

# WIDEX TV PLAY™

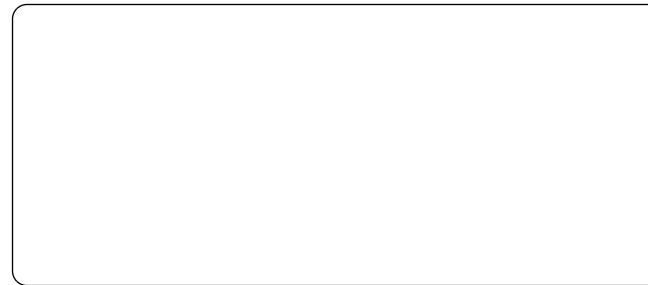
STAY CONNECTED

## USER INSTRUCTIONS TV PLAY



**WIDEX**  
HIGH DEFINITION HEARING

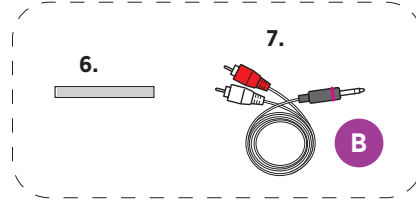
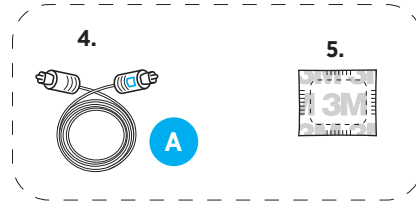
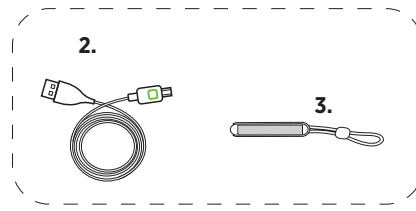
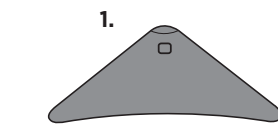
GB  
JP  
DE  
FR  
ES  
PT  
IT  
NL  
DK  
NO  
SE  
IS  
FI  
PL  
CZ  
CN  
TW  
KR  
TH  
VN  
MY  
US

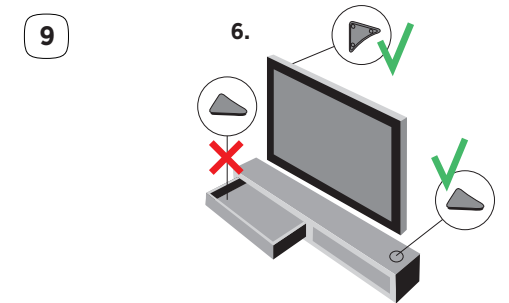
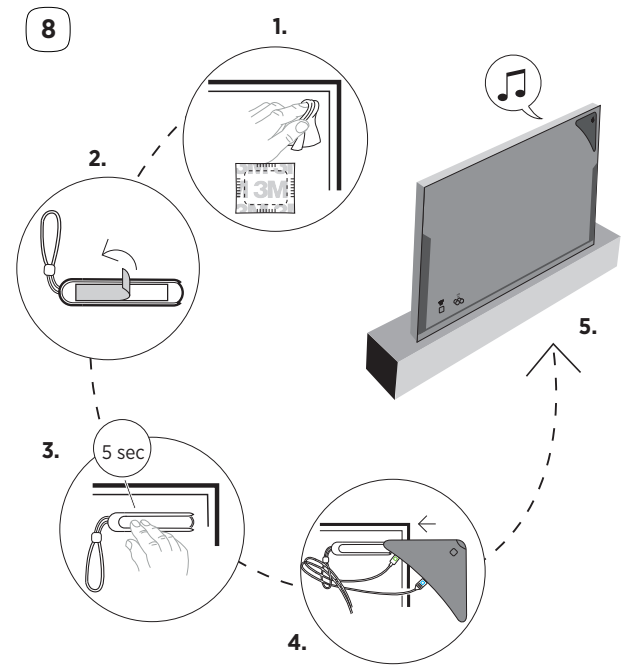
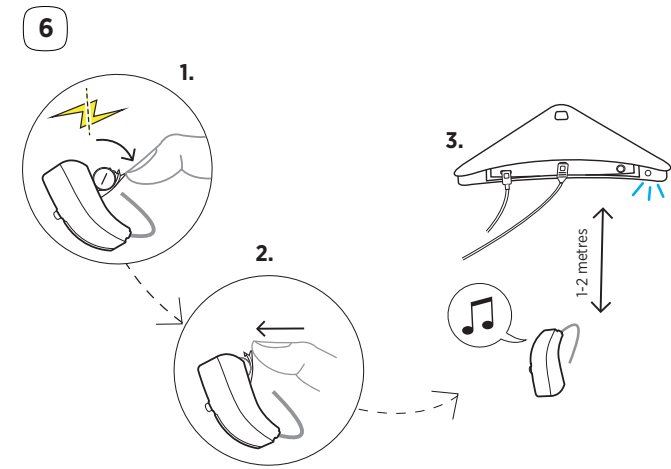
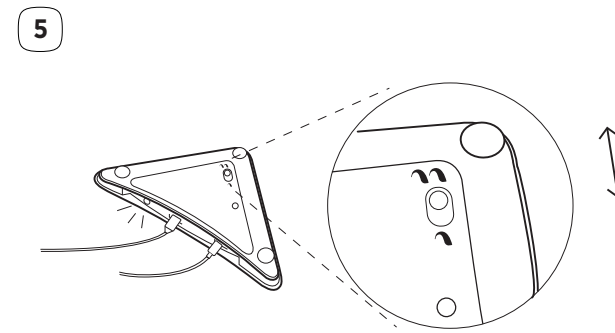
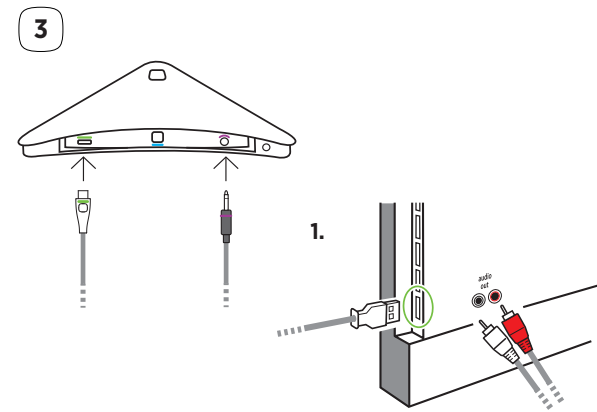
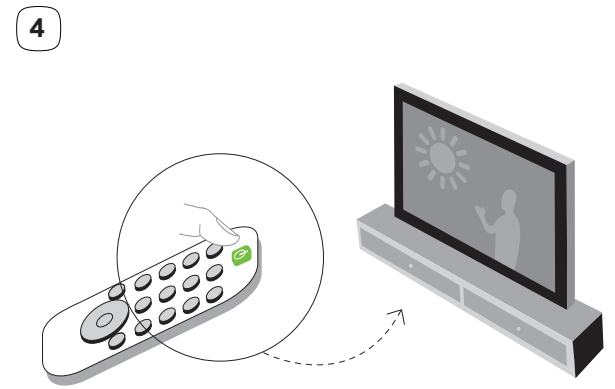
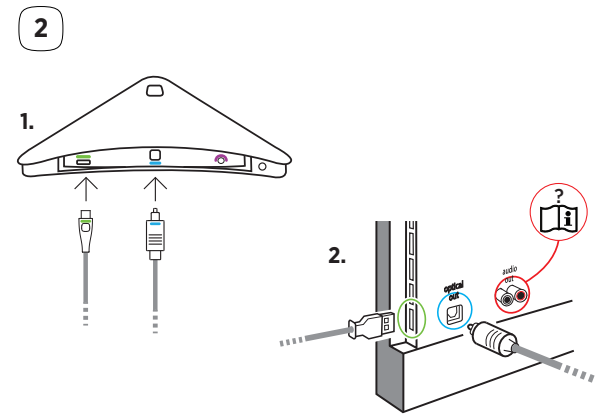


**WIDEX A/S** Nymoellevej 6, DK-3540 Lyngby, Denmark  
<http://global.widex.com>

Manual no.:  
9 514 0419 088 #01  
Issue:  
2018-09

1





GB	USER INSTRUCTIONS .....	4
JP	取扱説明書 .....	15
DE	BEDIENUNGSANLEITUNG .....	25
FR	MODE D'EMPLOI .....	36
ES	INSTRUCCIONES DE USO .....	48
PT	INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO .....	58
IT	LIBRETTO D'ISTRUZIONI .....	69
NL	GEbruIKSAANWIJZING .....	79
DK	BRUGSANVISNING .....	90
NO	BRUKSANVISNING .....	100
SE	BRUKSANVISNING .....	110
IS	NOTKUNARLEIÐBEINGAR .....	121
FI	KÄYTTÖOHJE .....	132
PL	INSTRUKCJA OBSŁUGI .....	142
CZ	NÁVOD K POUŽITÍ .....	152
CN	用户使用手册 .....	162
TW	使用說明 .....	172
KR	사용 지침 .....	182
TH	คู่มือการใช้งาน .....	192
VN	<b>HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG</b> .....	202
MY	ARAHAN PENGGUNA .....	213
US	USER INSTRUCTIONS .....	223
	FCC AND IC STATEMENTS .....	234
	LICENSE AGREEMENT .....	236
	LICENSE NOTICE AND TRADEMARK ACKNOWLEDGEMENT .....	240

# WELCOME

Congratulations on your new streaming device.

## Package contents - see illustration 1

1. Device
2. Micro USB cable
3. Mounting bracket with cable holder
4. Optical (Toslink) audio cable
5. Cleaning sachet
6. Spare double adhesive tape for mounting
7. Analogue audio cable (mini jack-to-phonos)

### NOTE

Read this booklet and the user instructions for your hearing aids carefully before you start using the device.

## Intended use

This device is intended as a wireless sound transmitter from a television to supported hearing aids.

## Important safety information

Read this section carefully before you start using the device.



Keep the device out of reach of children under three years.



Don't use the device outdoors.



Don't try to open or repair the device yourself. Contact your hearing care professional if you need to have it repaired.



Keep the device away from direct sunlight and don't place it close to any other equipment that may heat it up.



The TV or USB wall charger must comply to IEC 60601-1, IEC 60950-1, IEC 62368-1 or equivalent safety standards.

Your device should be stored and transported within the temperature and humidity ranges of -20°C to +55°C (-4°F to 131°F) and 10%-90% rH.

Your device is designed to operate within the temperature, humidity and atmospheric pressure ranges of 0°C (32°F) to 45°C (113°F), 10%-90% rH and 500 to 1500 mBar.

# GETTING STARTED

## Connecting the device to your TV

### Option A: using the optical cable - see illustration 2

For audio connection, we recommend that you use the optical cable (blue) to connect the device to your TV, as this gives you the best audio quality.

1. Remove the protection caps from both ends of the optical cable.
2. Connect the optical cable (blue) to the corresponding "Optical IN" socket (blue) on the back of the device, and then connect it to the "Optical OUT" socket on the back of your TV.

#### NOTE

Don't keep the device in a drawer - this might shorten the transmission range - see illustration 9.

#### NOTE

When using the optical cable to connect the device to your TV, the following digital formats are supported:

Digital stereo (PCM)

---

Dolby Audio™

---

It may be necessary to configure your TV, DVD player or home theater system to choose one of the supported audio formats. Notice that the device may not be able to stream sound from unsupported audio formats.

### Option B: using the analogue audio cable - see illustration 3

You can also use the analogue cable to connect the device to your TV. To do so, follow these steps:

1. Connect the plug (purple) on the analogue cable into the socket on the back of the device.
2. Then connect the analogue audio cable into the corresponding sockets on the back of your TV.

#### NOTE

Use either the optical cable option or the analogue cable option to connect your device to the TV. You don't need to use both.

#### NOTE

If you have connected both cables, the device will always choose the source from the optical connection.

## Powering the device

To power the device, connect the Micro USB cable to the device and then connect the other end to the USB socket on the back of your TV.

Then turn on your TV.

#### NOTE

If your TV doesn't have a USB socket, you can use a standard USB wall charger (not included). The wall charger should supply at least 500 mA (2.5 W) of power.

### Setting up the device for one or two hearing aids - see illustration 5

You can set up your device according to your needs using the slider on the bottom of the device. If you have one hearing aid, choose the monaural setting, and select the binaural setting if you are using two hearing aids.



Mono sound



Stereo sound

---

### Pairing the device with your hearing aids - see illustration 6

You need to pair your device and hearing aids before you start streaming sound from your TV. Do as follows:

1. Power your device by turning on your TV (see illustration 4) or consult the "Powering the device" section.
2. Restart your hearing aids by opening and closing the battery compartment.
3. Keep the hearing aids in range of the device while pairing (1-2 metres).
4. The hearing aids play a tone confirming that they have been paired with the device.

#### NOTE

Your hearing aids are only in pairing mode for three minutes after you restart them. You might need to restart them again if you didn't pair them in time.

#### NOTE

The device can be used to stream sound to more than one user at a time. If you need this option, simply follow the same pairing procedure above.

### Removing a pairing

You can only remove a pairing using the App. To do so, follow these steps:

1. Open the TV PLAY program on your App, and then enter the Sound Menu.
2. Tap the three dots on the top right corner of the Sound Menu.
3. Press the Delete pairing button and accept deleting a pairing.

# USING THE DEVICE WITH THE APP - SEE ILLUSTRATION 7

## Using the device

Once the device has been paired with your hearing aids, it will be ready to use via your App. To start listening to your TV, do as follows:

1. Start by checking that your hearing aids are paired with your phone.
2. Open your App and select the TV listening program. You'll start listening to the sound from the TV.
3. To stop listening to the sound from your TV, simply change to another listening program.

### NOTE

The first time you use your App after pairing your hearing aids with the device, you'll see a help text on the screen informing you that a TV PLAY program has been added to your program list. This message will disappear as soon as you tap anywhere on the screen.

### NOTE

If you don't see the TV PLAY program icon on your App, the device and hearing aids are not paired correctly.

## Adjusting the volume of the TV sound

You can easily adjust the volume of the sound from the TV or hearing aids using the volume sliders on your App screen.

### NOTE

If you want to focus on the sound from your TV and not listen to the surrounding sounds, you can use the Room off function from your App.

## Phone calls while using the device

If you have an iPhone, just answer incoming calls as you usually do on your phone.

If you have an Android smartphone, you need a COM-DEX in order to maintain phone conversations while using the device. When receiving a call, do as follows:

1. Accept the call by pressing the push button on your COM-DEX.

### NOTE

If the phone call is not streamed to your hearing aids, try changing to another listening program using your App.

## **OPTIONAL: ATTACHING THE DEVICE TO THE BACK OF YOUR TV - SEE ILLUSTRATION 8**

To attach the device to one of the upper corners of your TV, follow these steps carefully:

1. Clean the surface on the back of your TV using the cleaning sachet. Let the surface dry for a few seconds.
2. Remove the protective foil of the adhesive tape on your mounting bracket.
3. Press the adhesive tape on the mounting bracket on the back of your TV and keep it pressed for 5 seconds.
4. Pull the cables through the cable holder on your mounting bracket.
5. Slide the device into the mounting bracket and secure the cables with the cable fastener.

### **NOTE**

Do not attach the device directly to your TV's ventilation system. Where the ventilation system is placed depends of your TV.

### **NOTE**

Don't keep the device in a drawer - this might have a negative impact on wireless data transmission - see illustration 9.

### **NOTE**

For longer transmission range keep the device in line of sight.



## ADDITIONAL INFORMATION

### Maintenance

Clean your device using a soft, dry cloth, or vacuum clean it with a soft nozzle.

#### NOTE

Don't wash your device and never immerse it in water or any other liquid.

### LEDs

LED	MEANING
Fading white light	You'll see this the first time you turn on the device or after a reset
One blue flash for each hearing aid	The device is sending pairing information to your hearing aids
Fading blue light	If you make a short press on the reset button, the LED will flash blue and streaming will stop for 30 seconds. This will have no effect on your device
Fading green light	The device is on but not streaming
Constant green light	The device is on and streaming
Blinking red light	Unknown sound format
Fading red light	The device is overheated. Let the device cool down before use
	This LED pattern can also be seen if the USB cable doesn't provide the device with enough power
Constant red light	The device is not working. Contact your hearing care professional

### Resetting the device

On the back of your device you will find a button. You can use this button to reset your device by pressing it for 5 seconds. This will reboot the device and remove any existing pairings from the device.

#### NOTE

If you reset your device, you'll have to pair your hearing aids with the device again.

### Troubleshooting

These pages contain advice on what to do if your device stops working or if it doesn't work as expected. If the problem persists, contact your hearing care professional.

<b>Problem</b>	<b>Possible cause</b>	<b>Solution</b>
There is no sound from the TV in my hearing aids	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. The hearing aids and the device are not paired</li> <li>b. The device is not connected properly to your TV</li> <li>c. The audio source is not turned on</li> <li>d. The hearing aid batteries are almost flat</li> <li>e. Your hearing aids are not in the TV PLAY program</li> <li>f. The volume is too low</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pair the device and your hearing aids</li> <li>b. Check that the device is properly connected to the TV</li> <li>c. Turn the audio source on</li> <li>d. Change the hearing aid batteries</li> <li>e. Select the TV PLAY program on the App</li> <li>f. Turn up the volume on the App</li> </ul>
Others can't hear the sound from the TV	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. You have connected the device to the headphone socket</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a1. Connect the analogue cable as described in the Connection chapter</li> <li>a2. Use a different output on the TV</li> <li>a3. Check the audio settings on your TV and set the loudspeakers to be used in parallel</li> </ul>
I can only hear sound in one hearing aid	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. The battery on the other hearing aid is flat</li> <li>b. Only one hearing aid has been paired with the device</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Change the hearing aid battery</li> <li>b. Make a new pairing</li> </ul>
I have connected the optical cable to my TV, but I have no audio in my hearing aids	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. The TV is not configured to send audio out via the optical out connector</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Check the TV audio output settings (advanced settings)</li> </ul>
I have connected the analogue cable to my TV, but I have no audio in my hearing aids	<ul style="list-style-type: none"> <li>The analogue connectors on the TV are only sound input</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Use the optical cable supplied with your device</li> <li>b. Use a mini jack to mini jack cable and the headphone plug on your TV</li> <li>c. Your TV may not be compatible with the device</li> </ul>
The volume is not comfortable		<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Adjust the volume using the App or a remote control</li> <li>b. Check the advanced settings on your TV to see volume settings</li> </ul>

<b>Problem</b>	<b>Possible cause</b>	<b>Solution</b>
The TV sound in my hearing aids is interrupted in one or both hearing aids	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. The device has been placed in a drawer, or it is behind a wall</li> <li>b. The device is out of range</li> <li>c. There is interference from other radio transmission sources</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Place the device in line of sight</li> <li>b. Place the device into range</li> <li>c. Move away from other radio transmission sources</li> </ul>
The LED flashes red and there is no sound in the hearing aids	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. The device is overheated</li> <li>b. The TV cannot supply enough power to the device</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Keep the device away from sunlight. Don't place it in a drawer and keep it away from the TV's ventilation system on the back</li> <li>b. Disconnect other equipment connected to the TV via USB, or connect the device to the power outlet</li> </ul>

If the problem persists, contact your hearing care professional.

# REGULATORY INFORMATION

## EU Directives

### Directive 2014/53/EU

Hereby, Widex A/S declares that this WIDEX TV PLAY is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

The WIDEX TV PLAY contains radio transmitters operating at: 2.4 GHz, 10.0 mW EIRP.

A copy of the Declaration of Conformity according to 2014/53/EU can be found at:

<http://global.widex.com/doc>



N26346

### Information regarding disposal

Do not dispose of hearing aids, hearing aid accessories and batteries with ordinary household waste.

Hearing aids, batteries and hearing aid accessories should be disposed of at sites intended for waste electrical and electronic equipment, or given to your hearing care professional for safe disposal.

### FCC and IC statements

FCC ID: TTY-TVP

IC: 5676B-TVP

Federal Communications Commission Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**NOTE:**

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Changes or modifications to the equipment not expressly approved by Widex could void the user's authority to operate the equipment.

**Industry Canada Statement / Déclaration d'industrie Canada**

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada.

To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada.









Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

# SYMBOLS

Symbols commonly used by WIDEX A/S in medical device labelling (labels/IFU/etc.)

Symbol	Title/Description
	<b>Manufacturer</b> The product is produced by the manufacturer whose name and address are stated next to the symbol. If appropriate, the date of manufacture may also be stated.
	<b>Catalogue number</b> The product's catalogue (item) number.
	<b>Consult instructions for use</b> The user instructions contain important cautionary information (warnings/precautions) and must be read before using the product.
	<b>Warning</b> Text marked with a warning symbol must be read before using the product.
	<b>WEEE mark</b> "Not for general waste". When a product is to be discarded, it must be sent to a designated collection point for recycling and recovering to prevent the risk of harm to the environment or human health as a result of the presence of hazardous substances.
	<b>CE mark</b> The product is in conformity with the requirements set out in European CE marking directives.
	<b>RCM mark</b> The product complies with electrical safety, EMC and radio spectrum regulatory requirements for products supplied to the Australian or New Zealand market.
	<b>Interference</b> Electromagnetic interference may occur in the vicinity of the product.

# ようこそ

新しい音声転送装置をご購入いただきありがとうございます。

## 内容物一覧 - 図 1 を参照

1. 装置
2. マイクロ USB ケーブル
3. ケーブルホルダーを使用したブラケットの取り付け
4. 光学 (Toslink) 音声ケーブル
5. お手入れ用小袋
6. 予備の取付用両面テープ
7. アナログ音声ケーブル (音声ミニジャック)

### 付記

本装置をご使用になる前に、この小冊子および補聴器の取扱説明書をよくお読みください。

## 用途

本装置は、対応する補聴器にテレビの音声を転送する無線音声送信機です。

## 重要な安全情報

本装置をご使用になる前に、このページをよくお読みください。



本装置は、3歳未満のお子様の手が届かない場所に保管してください。



屋外では装置を使用しないでください。



ご自分で分解または修理しようとししないでください。修理が必要な場合は販売店にご相談ください。



本装置は直射日光を避けて保管し、熱くなる可能性のある機械類の近くには置かないでください。



テレビまたは USB 壁コンセント用充電器は、IEC 60601-1、IEC 60950-1、IEC 62368-1 あるいは同等の安全規準に準拠している必要があります。

本装置の保管と輸送は、温度 $-20^{\circ}\text{C}\sim+55^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}\sim131^{\circ}\text{F}$ )、  
相対湿度 10%~90%の環境で行ってください。

本装置は、温度 $0^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$ )~ $45^{\circ}\text{C}$  ( $113^{\circ}\text{F}$ )、湿度 10%~  
90% RH、気圧 500~1500mbar の範囲で作動するよう設計されています。

# スタートガイド

## 装置をテレビに接続します。

### オプション A：光ケーブルを使用 - 図 2 を参照

音声接続については、最良の音質が得られるよう、光ケーブル (青) を使用して装置をテレビに接続することが推奨されます。

1. 光学ケーブルの両端の保護キャップを外します。
2. 音声ケーブル (青) を、装置の裏側にある対応する"Optical IN"ソケット (青) と、テレビの裏側にある"Optical OUT"ソケットに接続します。

#### 付記

転送幅が短くなる可能性があるため、本装置は引き出しの中に置かないでください - 図 9 を参照。

#### 付記

光ケーブルを使用して装置をテレビに接続する場合、以下のデジタルフォーマットに対応しています：

デジタルステレオ (PCM)

---

Dolby Audio™

対応する音声フォーマットを選択するため、テレビ、DVD プレイヤーまたはホームシアターシステムを設定する必要がある場合があります。装置は、未対応の音声フォーマットの音声を転送できない可能性があることにご注意ください。

### オプション B：アナログ音声ケーブルを使用 - 図 3 を参照

アナログケーブルを使用して装置をテレビに接続することもできます。以下の手順に従ってください：

1. アナログケーブルのプラグ (紫) を装置の裏のソケットに接続します。
2. アナログ音声ケーブルを、テレビの裏にある対応するソケットに接続します。

#### 付記

光ケーブルまたはアナログケーブルを使用して、装置をテレビに接続します。両方使う必要はありません。

#### 付記

両方のケーブルを接続した場合、装置は常に最適なソースを選択します。

## 装置への電力供給

装置に電力を供給するには、マイクロ USB ケーブルを装置に接続し、もう片方をテレビの裏の USB ソケットに接続します。

テレビの電源をオンにします。



#### 付記

テレビに USB ソケットがない場合、標準の USB 壁コンセント用充電器 (別売) を使用できます。壁コンセント用充電器は、少なくとも 500 mA (2.5 W) の電力を供給できる必要があります。

### 片耳または両耳の補聴器のために装置を設定 - 図 5 を参照

装置の下部にあるスライダを使って、ご自分のニーズに合わせて装置を設定できます。補聴器が 1 台の場合は片耳設定を、2 台の場合は両耳設定を選択してください。



モノラル音声



ステレオ音声

### 補聴器と装置のペアリング - 図 6 を参照

テレビの音声転送を開始する前に、装置と補聴器のペアリングを行う必要があります。以下の手順に従ってください：

1. テレビの電源をオンにして装置に電力を供給します (図 4 を参照)、または「装置への電力供給」セクションを参照してください。
2. 電池ホルダーを開閉して補聴器をオンにします。
3. ペアリング中は、補聴器を装置の通信範囲に置いてください (1~2 m)。
4. ペアリングが完了すると、完了を知らせる音が補聴器から聞こえます。

#### 付記

補聴器は、再起動から 3 分後にペアリングモードになります。ペアリングできない場合、再起動が必要となる場合があります。

#### 付記

装置は、2 名以上のユーザーに同時に音声を送るために使用することもできます。この場合、上記と同じペアリング手順を繰り返してください。

### ペアリングの解除

ペアリングの解除はアプリでのみ行えます。以下の手順に従ってください：

1. アプリで TV PLAY プログラムを開き、サウンドメニューに移動します。
2. サウンドメニューの右上にある 3 つの点をタップします。
3. ペアリング解除ボタンを押し、ペアリングの解除を確認します。

## アプリで装置を使用する - 図 7 を参照

### 装置の使用

補聴器と装置がペアリングされると、アプリを介して使用できるようになります。テレビを視聴するには以下の手順に従ってください：

1. まず、補聴器と電話とペアリングされていることを確認します。
2. アプリを開き、テレビの視聴プログラムを選択します。テレビの音声聞こえます。
3. テレビの音声の視聴を停止するには、別のリスニングプログラムに変更します。

#### 付記

補聴器を装置とペアリング後に初めてアプリを使う場合、プログラムリストに TV PLAY プログラムが追加されたことを通知するヘルプテキストが画面に表示されます。画面の任意の場所をタップするとこのメッセージは消えます。

#### 付記

アプリ上に TV PLAY プログラムアイコンが表示されない場合、装置と補聴器が正しくペアリングされていません。

### テレビの音量調整

アプリ画面の音量スライダを使うと、テレビまたは補聴器の音量を簡単に調整できます。

#### 付記

周辺の音声ではなくテレビの音声中に集中したい場合は、アプリのルームオフ機能を使うことができます。

### 装置を使用した通話

iPhone をお持ちの場合、通常の電話と同様に通話できます。

Android のスマートフォンをお持ちの場合、装置を使用した通話には COM-DEX が必要です。通話の着信時の手順は以下の通りです：

1. COM-DEX 上のプッシュボタンを押して電話に出ます。

#### 付記

補聴器に通話が転送されない場合、アプリを使って別の聴取プログラムに変更してください。

## オプション：テレビの裏に装置を固定 - 図 8 を参照

テレビの右上または左上に装置を取り付けるには以下の手順に従ってください：

1. お手入れ用小袋でテレビの裏面を清掃します。数秒間表面を乾燥させます。
2. 取り付けブラケットの接着テープにある保護ホイルをはがします。
3. テレビの裏に取り付けブラケットの接着テープを押しつけ、5 秒間そのままにします。
4. 取り付けブラケット上のケーブルホルダーにケーブルを通します。
5. 取り付けブラケットに装置をスライドさせ、ケーブルファスナーでケーブルを固定します。

### 付記

テレビの換気システムに装置を直接取り付けないでください。換気システムの位置はテレビによって異なります。

### 付記

無線データ送信に悪影響が発生する可能性があるため、装置を引き出しの中に入れてください - 図 9 を参照。

### 付記

送信範囲が広い場合、装置を目に見える範囲に置きます。

# 追加情報

## メンテナンス

柔らかい乾いた布を使って装置をお手入れするか、柔らかいノズルで装置をバキューム清掃します。

### 付記

装置を洗ったり、水またはその他の液体に浸さないでください。

## LED

LED	意味
明るさが変化する白の点灯	装置の電源を初めてオンにした時、またはリセットした場合に点灯します
各補聴器に青の点滅	装置がペアリング情報を補聴器に送信しています
明るさが変化する青の点灯	リセットボタンを短時間押すと青の LED が点滅し、音声転送が 30 秒間停止します。装置には影響しません
明るさが変化する緑の点灯	装置の電源はオンになっていますが、音声は転送されていません
緑の点灯	装置の電源はオンになっており、音声転送されています
赤の点滅	未知の音声フォーマットです
明るさが変化する赤の点灯	装置が過熱しています。使用前に装置の温度を下げてください
	この LED の点灯は、USB ケーブルが装置に十分な電力を供給していない場合にも発生します
赤の点灯	装置が作動していません。販売店にご相談ください

## 装置のリセット

装置の裏にリセットボタンがあります。このボタンを 5 秒間押すと装置をリセットできます。リセットされると装置が再起動し、既存のすべてのペアリングが装置から解除されます。

### 付記

装置のリセット後は、装置と補聴器を再度ペアリングする必要があります。

## トラブルシューティング

装置が作動しなくなった、または期待通りに機能しない場合は、このページに記載のアドバイスを参照してください。問題が解決しない場合は販売店にご相談ください。

問題	考えられる原因	解決策
補聴器からテレビの音声が聞こえない	a.装置と補聴器がペアリングされていない b.装置がテレビに正しく接続されていない c.音声源の電源が入っていない d.補聴器のバッテリーレベルが低下している e.TV PLAY プログラムに補聴器がない f.音量が低すぎる	a.装置と補聴器をペアリングします b.装置がテレビに正しく接続されていることを確認します c.音声源を電源を入れます d.補聴器のバッテリーを交換します e.アプリでTV PLAY プログラムを選択します f.アプリで音量を上げます
他の人がテレビの音声を聞くことができない	a.装置がヘッドフォンジャックに接続されている	a1.接続のセクションに記載の通りにアナログケーブルを接続します a2.テレビの別の出力を使用します a3.テレビの音声設定を確認し、テレビのスピーカーも使えるように設定します
片方の補聴器からしか音が聞こえない	a.片方の補聴器のバッテリーレベルが低下している b.片方の補聴器のみが装置とペアリングされている	a.補聴器のバッテリーを交換します b.新しくペアリングを行います
光ケーブルテレビに接続したが補聴器から音声が聞こえない	a.光出力コネクタで音声を送信するようテレビが設定されていない	a.テレビ音声出力設定（詳細設定）を確認します

問題	考えられる原因	解決策
アナログケーブルをテレビに接続したが補聴器から音声が聞こえない	テレビのアナログコネクタは音声入力しかない	a.装置と同梱の音声ケーブルを使用します b.ミニジャックとミニジャックケーブルを使用し、ヘッドフォン端子をテレビに接続します c.テレビが装置に対応していない可能性があります
音量が快適ではない		a.アプリまたはリモコンを使って音声を調整します b.テレビの詳細設定を確認し、音声設定を確認します
補聴器の片方または両方でテレビの音声が途切れる	a.装置が引き出しの中または壁の後ろにある b.装置が通信範囲にない c.他の無線送信装置からの干渉がある	a.装置を目に見える場所に置きます b.装置を通信範囲に置きます c.他の無線送信装置から離します
赤のLEDが点灯し、補聴器から音声が聞こえない	a.装置が過熱している b.テレビが装置に十分な電力を供給できていない	a.装置を直射日光から遠ざけます引き出しに装置を置かず、テレビ裏面の換気システムから離します b.USB経由でテレビに接続されているその他の装置を切断するか、装置を電源ソケットに接続します

問題が解決しない場合は販売店にご相談ください。

## 規制情報

### EU 指令

#### 指令 2014/53/EU

ここに、Widex A/S は、WIDEX TV PLAY が指令 2014/53/EU の基本要件およびその他の関連規定に準拠していることを宣言します。WIDEX TV PLAY には、以下の条件で動作する無線送信機が搭載されています：2.4 GHz、10.0 mW EIRP。

2014/53/EU に準拠した適合宣言のコピーを以下に掲載します。

<http://global.widex.com/doc>



N26346

#### 処分に関する情報

補聴器やその付属品、電池を通常の廃棄物として処分しないでください。

補聴器やその付属品、電池については、地区の定める電気・電化製品の処分方法に従って処分するか、購入元へ処分を依頼してください。

# 記号

医療機器の表示でにより共通して使用される信号（ラベル/IFUなど）

記号    タイトル/説明

---



## 製造元

製品は、名前および住所が記号の横に記載されているメーカーにより製造されています。製造年月も記載される場合があります。

---



## カタログ番号

製品のカタログ（品目）番号。

---



## 取扱説明書を参照

取扱説明書には安全に関する重要なお知らせ（重要/注意）が記載されていますので、製品のご使用前に必ずお読みください。

---



## 警告

警告記号を伴う事項は、製品のご使用前に必ずお読みください。

---



## WEEE マーク

「一般廃棄物ではありません」製品の廃棄については、危険物質があるために環境や人の健康を害するリスクを防ぐため、指定されたリサイクル・回収場所に廃棄してください。

---



## CE マーク

製品は、CE マークに関する欧州指令によって定められた要件に適合しています。

---



## RCM マーク

製品は、オーストラリアとニュージーランド市場に供給される製品に対する電気安全、EMC、無線スペクトル規制要件に準拠しています。

---



## 電磁波による干渉

製品の近くでは電磁波による干渉が起きる可能性があります。

---



# WILLKOMMEN

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Streaminggerät.

## Lieferumfang – siehe Abbildung 1

1. Gerät
2. Mikro-USB-Kabel
3. Befestigungsklammer mit Kabelhalter
4. Optisches Audiokabel (Toslink)
5. Reinigungssäckchen
6. Doppelseitiges Klebeband zur Befestigung
7. Analoges Audiokabel (Mini-Klinkenstecker auf Phono)

### HINWEIS

Lesen Sie diese Broschüre und die Bedienungsanleitung für Ihre Hörsysteme aufmerksam durch, ehe Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient der drahtlosen Übertragung des Audiosignals von einem TV-Gerät an unterstützte Hörsysteme.

## Wichtiger Sicherheitshinweis

Bitte lesen Sie diesen Abschnitt aufmerksam durch, ehe Sie das Gerät in Betrieb nehmen.



Das Gerät darf nicht in die Hände von Kindern unter 3 Jahren gelangen.



Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.



Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu öffnen bzw. zu reparieren. Wenden Sie sich an Ihren Hörgeräte-Akustiker, wenn er repariert werden muss.



Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung fern und legen Sie es nicht neben anderen Geräten ab, die Wärme abgeben.



Das TV-Gerät und das USB-Wandladegerät müssen IEC 60601-1, IEC 60950-1, IEC 62368-1 oder gleichwertigen Sicherheitsnormen entsprechen.

Lagern und transportieren Sie das Gerät innerhalb eines Temperaturbereichs von – 20 °C bis +55 °C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 10 % bis 90 %.

Ihr Gerät ist für den Betrieb in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 45 °C, einer relativen Luftfeuchtigkeit von 10 % bis 90 % und einem atmosphärischen Druck von 500 bis 1500 mBar ausgelegt.

# ERSTE SCHRITTE

## Verbinden des Geräts mit Ihrem TV-Gerät

### Option A: mit dem optischen Kabel – siehe Abbildung 2

Hinsichtlich des Audioanschlusses empfehlen wir Ihnen, das Gerät über das optische Kabel (blau) mit Ihrem TV-Gerät zu verbinden, da Sie so die beste Audioqualität erhalten.

1. Entfernen Sie die Schutzkappen von beiden Enden des optischen Kabels.
2. Stecken Sie ein Ende des optischen Kabels (blau) in die entsprechende "Optical IN"-Buchse (blau) auf der Rückseite des Geräts und das andere Ende in die "Optical OUT"-Buchse auf der Rückseite Ihres TV-Geräts.

#### HINWEIS

Bewahren Sie das Gerät nicht in einer Schublade auf, da dies die Reichweite verringern könnte – siehe Abbildung 9.

#### HINWEIS

Wenn Sie das optische Kabel zur Verbindung des Geräts mit Ihrem TV-Gerät verwenden, werden die folgenden digitalen Formate unterstützt:

Digital Stereo (PCM)

---

Dolby Audio™

---

Sie müssen unter Umständen Ihr TV-Gerät, Ihren DVD-Player oder Ihr Heimkinosystem konfigurieren, um eins der unterstützten Audioformate auszuwählen. Beachten Sie, dass das Gerät keine Audiosignale von nicht unterstützten Audioformaten übertragen kann.

### Option B: mit dem analogen Audiokabel – siehe Abbildung 3

Sie können das Gerät auch über das analoge Audiokabel mit Ihrem TV-Gerät verbinden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Stecken die den Stecker (lila) des analogen Audiokabels in die Buchse auf der Rückseite des Geräts.
2. Stecken Sie dann das andere Ende des analogen Audiokabels in die entsprechenden Buchsen auf der Rückseite Ihres TV-Geräts.

#### HINWEIS

Verwenden Sie entweder das optische Kabel oder das analoge Kabel zur Verbindung des Geräts mit Ihrem TV-Gerät. Sie müssen nicht beide Kabel verwenden.

#### HINWEIS

Wenn Sie beide Kabel angeschlossen haben, wird die Quelle immer über die optische Verbindung übertragen.

## Stromversorgung des Geräts

Um das Gerät mit Strom zu versorgen, schließen Sie das Mikro-USB-Kabel an das Gerät an und verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem USB-Anschluss auf der Rückseite Ihres TV-Geräts.

Schalten Sie dann Ihr TV-Gerät ein.

### HINWEIS

Falls Ihr TV-Gerät nicht über einen USB-Anschluss verfügt, können Sie ein Standard-USB-Wandladegerät verwenden (nicht im Lieferumfang enthalten). Das Wandladegerät sollte eine Mindestleistung von 500 mA (2,5 W) liefern.

## Einrichten des Geräts für ein oder zwei Hörsysteme – siehe Abbildung 5

Sie können Ihr Gerät mit dem Schieberegler auf der Unterseite des Geräts nach Ihren Wünschen einrichten. Für ein Hörsystem wählen Sie die Einstellung „Monoaural“, für zwei Hörsysteme die Einstellung „Binaural“.



Mono-Ton



Stereo-Ton

## Koppeln des Geräts mit Ihren Hörsystemen – siehe Abbildung 6

Vor der Übertragung von Ton von Ihrem TV-Gerät müssen Sie Ihr Gerät mit Ihren Hörsystemen koppeln. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Versorgen Sie Ihr Gerät mit Strom, indem Sie Ihr TV-Gerät einschalten (siehe Abbildung 4) oder lesen Sie den Abschnitt „Stromversorgung des Geräts“.
2. Starten Sie Ihr Hörsystem neu, indem Sie das Batteriefach öffnen und wieder schließen.
3. Die Hörsysteme müssen sich während der Kopplung in Reichweite des Geräts befinden (1–2 Meter).
4. Die erfolgreiche Kopplung mit dem Gerät wird von den Hörsystemen mit einem Signaltone bestätigt.

### HINWEIS

Nach dem Neustart ist das Hörsystem nur drei Minuten im Kopplungsmodus. Wenn die Kopplung nicht rechtzeitig erfolgt ist, ist evtl. ein wiederholter Neustart notwendig.

### HINWEIS

Mit dem Gerät können Audiosignale an mehrere Benutzer gleichzeitig übertragen werden. Wenn Sie diese Option benötigen, führen Sie einfach die oben genannten Schritte zur Kopplung noch einmal durch.

## Aufheben einer Kopplung

Sie können eine Kopplung nur über die App entfernen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Öffnen Sie in Ihrer App das Programm TV PLAY und wechseln Sie in das Menü „Sound“.
2. Tippen Sie im Menü „Sound“ auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke.
3. Drücken Sie die Schaltfläche „Entkoppeln“ und bestätigen Sie das Aufheben der Kopplung.

# VERWENDEN DES GERÄTS MIT DER APP – SIEHE ABBILDUNG 7

## Verwenden des Geräts

Sobald das Gerät mit Ihren Hörsystemen gekoppelt ist, können Sie es über Ihre App bedienen. Um den Ton von Ihrem TV-Gerät zu hören, gehen Sie wie folgt vor:

1. Prüfen Sie zunächst, ob Ihre Hörsysteme mit Ihrem Telefon gekoppelt sind.
2. Öffnen Sie die App und wählen Sie das Hörprogramm „Fernsehen“ aus. Sie hören dann den Ton vom TV-Gerät.
3. Wenn Sie den Ton vom TV-Gerät nicht mehr hören möchten, wechseln Sie einfach in ein anderes Hörprogramm.

### HINWEIS

Wenn Sie Ihre App nach der Kopplung Ihrer Hörsysteme mit dem Gerät zum ersten Mal benutzen, wird auf dem Bildschirm ein Hilfetext angezeigt, der Sie darüber informiert, dass das Programm TV PLAY in Ihre Programmliste aufgenommen wurde. Diese Mitteilung wird ausgeblendet, sobald Sie auf eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm tippen.

### HINWEIS

Wenn das Programmsymbol für TV PLAY in Ihrer App nicht angezeigt wird, wurden Gerät und Hörsysteme nicht korrekt gekoppelt.

## Einstellen der Lautstärke des TV-Tons

Sie können die Lautstärke des Tons aus dem TV-Gerät oder den Hörsystemen ganz einfach über die Schieberegler in der App einstellen.

### HINWEIS

Wenn Sie sich auf den Ton des TV-Geräts konzentrieren und die Umgebungsgeräusche nicht hören möchten, können Sie in Ihrer App die Funktion „HG-Mikro aus“ nutzen.

## Telefonate während der Verwendung des Geräts

Wenn Sie ein iPhone haben, können Sie eingehende Anrufe ganz normal annehmen.

Wenn Sie ein Android-Smartphone haben, benötigen Sie ein COM-DEX, damit Sie während der Verwendung des Geräts Telefonate führen können. Gehen Sie bei einem eingehenden Anruf wie folgt vor:

1. Nehmen Sie den Anruf durch Drücken der Taste an Ihrem COM-DEX an.

### HINWEIS

Wenn das Telefonat nicht an Ihre Hörsysteme übertragen wird, versuchen Sie, über die App in ein anderes Hörprogramm zu wechseln.

## **OPTIONAL: BEFESTIGEN DES GERÄTS AN DER RÜCKSEITE IHRES FERNSEHERS – SIEHE ABBILDUNG 8**

Um das Gerät an einer der oberen Ecken Ihres TV-Geräts anzubringen, gehen Sie vorsichtig wie folgt vor:

1. Säubern Sie die Oberfläche auf der Rückseite Ihres TV-Geräts mit dem Reinigungssäckchen. Lassen Sie die Oberfläche ein paar Sekunden lang trocknen.
2. Ziehen Sie die Schutzfolie von dem Klebestreifen auf der Befestigungsklammer ab.
3. Drücken Sie die Befestigungsklammer mit dem Klebestreifen an die Rückseite Ihres TV-Geräts und halten Sie sie 5 Sekunden lang gedrückt.
4. Führen Sie die Kabel durch den Kabelhalter der Befestigungsklammer.
5. Schieben Sie das Gerät in die Befestigungsklammer und sichern Sie die Kabel mit dem Kabelbinder.

### **HINWEIS**

Bringen Sie das Gerät nicht direkt an den Lüftungsschlitzen Ihres TV-Geräts an. Die Position der Lüftungsschlitze hängt vom Modell Ihres TV-Geräts ab.

### **HINWEIS**

Bewahren Sie das Gerät nicht in einer Schublade auf, da dies die drahtlose Datenübertragung beeinträchtigen könnte – siehe Abbildung 9.

### **HINWEIS**

Positionieren Sie das Gerät in Sichtweite, um eine größere Reichweite zu erhalten.

## WEITERE INFORMATIONEN

### Aufbewahrung und allgemeine Handhabung

Wischen Sie Ihr Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch ab oder saugen Sie es mit einem weichen Bürstenaufsatz ab.

#### HINWEIS

Waschen Sie das Gerät nicht ab und tauchen Sie es nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

### LED-Anzeigen

LED	STEHT FÜR
Erlöschendes weißes Licht	Dieses Licht sehen Sie, wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten oder nach einem Reset.
Ein blaues Aufblinken für jedes Hörsystem	Das Gerät sendet Kopplungsinformationen an Ihre Hörsysteme.
Erlöschendes blaues Licht	Ein kurzer Druck auf die Reset-Taste lässt die LED blau aufblinken und die Übertragung wird für 30 Sekunden angehalten. Dies hat keine Auswirkungen auf Ihr Gerät.
Erlöschendes grünes Licht	Das Gerät ist eingeschaltet, aber das Streaming funktioniert nicht.
Konstantes grünes Licht	Das Gerät ist eingeschaltet und das Streaming funktioniert.
Blinkendes rotes Licht	Unbekanntes Tonformat
Erlöschendes rotes Licht	Das Gerät ist überhitzt. Lassen Sie das Gerät vor Gebrauch abkühlen.  Dieses LED-Leuchtmuster wird auch angezeigt, wenn das Gerät über das USB-Kabel nicht ausreichend mit Strom versorgt wird.
Konstantes rotes Licht	Das Gerät funktioniert nicht. Suchen Sie Ihren Hörgeräte-Akustiker auf.

### Zurücksetzen des Geräts

Auf der Rückseite Ihres Geräts befindet sich eine Taste. Indem Sie diese Taste 5 Sekunden lang drücken, setzen Sie Ihr Gerät zurück. Dadurch wird Ihr Gerät neu gestartet und alle Kopplungen werden vom Gerät entfernt.

#### HINWEIS

Wenn Sie Ihr Gerät zurücksetzen, müssen Sie Ihre Hörsysteme erneut mit dem Gerät koppeln.

## Fehlersuche und -behebung

Auf diesen Seiten finden Sie Hinweise, was zu tun ist, wenn Ihr Gerät die Funktion einstellt oder nicht wie gewohnt funktioniert. Besteht das Problem weiterhin, suchen Sie Ihren Hörgeräte-Akustiker auf.

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Ich höre keinen TV-Ton in meinen Hörsystemen	a. Die Hörsysteme sind nicht mit dem Gerät gekoppelt b. Das Gerät ist nicht ordnungsgemäß mit Ihrem TV-Gerät verbunden c. Die Audioquelle ist nicht eingeschaltet d. Die Hörsystembatterien sind fast leer e. Ihre Hörsysteme sind nicht auf das Programm TV PLAY eingestellt f. Die Lautstärke ist zu niedrig	a. Koppeln Sie das Gerät mit Ihren Hörsystemen b. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ordnungsgemäß mit dem TV-Gerät verbunden ist c. Schalten Sie die Audioquelle ein d. Wechseln Sie die Hörsystembatterien e. Wählen Sie in der App das Programm TV PLAY f. Erhöhen Sie die Lautstärke in der App
Andere können den TV-Ton nicht hören	a. Sie haben das Gerät an die Kopfhörerbuchse angeschlossen	a1. Schließen Sie das analoge Kabel wie im Abschnitt „Anschließen“ beschrieben an a2. Verwenden Sie einen anderen Ausgang am TV-Gerät a3. Überprüfen Sie die Audioeinstellungen an Ihrem TV-Gerät und richten Sie die Lautsprecher für eine gleichzeitige Nutzung ein
Ich höre nur in einem Hörsystem Ton	a. Die Batterie im anderen Hörsystem ist schwach b. Nur ein Hörsystem wurde mit dem Gerät gekoppelt	a. Wechseln Sie die Hörsystembatterie b. Führen Sie erneut eine Kopplung durch
Ich habe das optische Kabel an mein TV-Gerät angeschlossen, aber ich habe keinen Ton in meinen Hörsystemen	a. Das TV-Gerät ist nicht auf das Senden von Audiosignalen über den „Optical out“-Anschluss eingestellt	a. Überprüfen Sie die Audio-Ausgabeeinstellungen des TV-Geräts (erweiterte Einstellungen)



<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Ich habe das analoge Kabel an mein TV-Gerät angeschlossen, aber ich habe keinen Ton in meinen Hörsystemen	Die Analoganschlüsse am TV-Gerät sind nur für den Toneingang vorgesehen	a. Verwenden Sie das mitgelieferte optische Kabel b. Verwenden Sie ein Miniklinke-auf-Miniklinke-Kabel und die Kopfhörerbuchse an Ihrem TV-Gerät c. Ihr TV-Gerät ist möglicherweise nicht mit dem Gerät kompatibel
Die Lautstärke ist nicht angenehm		a. Stellen Sie die Lautstärke über die App oder eine Fernbedienung ein b. Überprüfen Sie die erweiterten Einstellungen an Ihrem TV-Gerät, um die Lautstärkeinstellungen einzusehen
Der TV-Ton ist in einem oder beiden Hörsystemen unterbrochen	a. Das Gerät befindet sich in einer Schublade oder hinter einer Wand b. FM+DEX außer Reichweite c. Es gibt Interferenzen von anderen Funkübertragungsquellen	a. Platzieren Sie das Gerät in Sichtweite b. Platzieren Sie das Gerät in Reichweite c. Stellen Sie das Gerät von anderen Funkübertragungsquellen entfernt auf
Die LED blinkt rot auf und das Hörsystem ist stumm	a. Das Gerät ist überhitzt b. Das TV-Gerät versorgt das Gerät nicht ausreichend mit Strom	a. Halten Sie das Gerät von Sonneneinstrahlung fern. Legen Sie es nicht in eine Schublade und halten Sie es von den Lüftungsschlitzen auf der Rückseite des TV-Geräts fern b. Trennen Sie die Verbindung von anderen über USB an das TV-Gerät angeschlossenen Geräten oder schließen Sie das Gerät an die Steckdose an

Besteht das Problem weiterhin, suchen Sie Ihren Hörgeräte-Akustiker auf.

# INFORMATIONEN ZUR REGELKONFORMITÄT

## EU-Richtlinien

### Richtlinie 2014/53/EU

Hiermit erklärt Widex A/S, dass sich dieses WIDEX TV PLAY-Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Im WIDEX TV PLAY-Gerät befinden sich Funksender mit: 2,4 GHz, 10,0 mW EIRP.

Eine Kopie der Konformitätserklärung gemäß der Richtlinie 2014/53/EU finden Sie auf:

<http://global.widex.com/doc>



N26346

### Informationen zur Entsorgung

Werfen Sie Hörsysteme, Zubehör und Batterien nicht in den Hausmüll.

Hörsysteme, Zubehör und Batterien müssen zur sicheren Entsorgung bei Sammelstellen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte oder bei Ihrem Hörgeräte-Akustiker abgegeben werden.

# SYMBOLE

Gemeinhin von für die Kennzeichnung medizinischer Geräte (auf Etiketten, in Bedienungsanleitungen etc.) verwendete Symbole:

Symbol	Bezeichnung/Beschreibung
--------	--------------------------

**Hersteller**

Der Name und die Adresse des Herstellers des Produktes stehen neben dem Symbol. Falls erforderlich kann auch das Herstellungsdatum angegeben sein.

**Bestellnummer**

Die Bestellnummer (Artikelnummer) des Produktes.

**Bedienungsanleitung beachten**

Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Warnhinweise und Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen und muss vor Gebrauch des Produktes gelesen werden.

**Warnung**

Hinweise mit diesem Symbol müssen vor Gebrauch des Produktes gelesen werden.

**EEAG-Kennzeichnung**

„Nicht im Hausmüll entsorgen.“ Wenn ein Produkt entsorgt werden soll, muss es zu einer ausgewiesenen Sammel- und Recyclingstelle gebracht werden, damit Umwelt und Gesundheit nicht durch gefährliche Stoffe gefährdet werden.

**CE-Kennzeichnung**

Das Produkt befindet sich in Übereinstimmung mit den Anforderungen der europäischen Richtlinien zur CE-Kennzeichnung.

**RCM-Zeichen**

Das Produkt entspricht hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit und des Funkfrequenzspektrums den regulatorischen Anforderungen an Produkte, die für den australischen und neuseeländischen Markt bestimmt sind.

**Interferenz**

In der Nähe des Produktes können elektromagnetische Interferenzen auftreten.

# BIENVENUE

Félicitations pour votre nouvel appareil de streaming.

## Contenu de l'emballage - voir l'illustration 1

1. Appareil
2. Câble micro USB
3. Support de fixation avec porte-câble
4. Câble audio optique (Toslink)
5. Pochette de nettoyage
6. Adhésif double face supplémentaire pour la fixation
7. Câble audio analogique (mini jack vers phono)

### REMARQUE

Lisez attentivement ce livret et la notice d'utilisation de vos aides auditives avant de commencer à utiliser l'appareil.

## Usage auquel cet appareil est destiné

Cet appareil est destiné à être utilisé tel un émetteur de son sans fil d'un téléviseur vers des aides auditives prises en charge.

## Informations de sécurité importantes

Veillez lire attentivement cette partie avant de commencer à utiliser l'appareil.



Maintenez l'appareil hors de portée des enfants âgés de moins de trois ans.



N'utilisez pas l'appareil en plein air.



N'essayez jamais d'ouvrir ou de réparer vous-même l'appareil. Adressez-vous à votre audioprothésiste si vous avez besoin de le faire réparer.



Tenez l'appareil à l'abri de la lumière directe du soleil et ne le placez pas à proximité d'un autre équipement qui pourrait le faire chauffer.



Le téléviseur ou le chargeur mural USB doivent être conformes aux normes CEI 60601-1, CEI 60950-1, CEI 62368-1 ou à des normes de sécurité équivalentes.

Votre appareil doit être stocké et transporté selon les écarts de température et d'humidité compris entre -20°C et +55°C (-4°F et 131°F) et < 10%-90% HR.

Votre appareil est conçu pour fonctionner à des niveaux de températures, humidité et pression atmosphérique compris entre 0°C (32°F) et 45°C (113°F), 10% et 90% HR et 500 et 1500 mbars.

# MISE EN ROUTE

## Connexion de l'appareil à votre téléviseur

### Option A : à l'aide du câble optique - Voir l'illustration 2

Pour la connexion audio, nous vous recommandons d'utiliser le câble optique (bleu) pour connecter l'appareil à votre téléviseur. En ce faisant, vous obtiendrez la meilleure qualité audio.

1. Retirez les capuchons de protection de chaque extrémité du câble optique.
2. Branchez le câble optique (bleu) sur la prise correspondante « Optical IN » (bleue) à l'arrière de l'appareil, puis branchez-le sur la prise « Optical OUT » sur l'arrière de votre téléviseur.

#### REMARQUE

Ne placez pas l'appareil dans un tiroir, cela pourrait réduire la portée de transmission - Voir l'illustration 9.

#### REMARQUE

Si vous utilisez le câble optique pour connecter l'appareil à votre téléviseur, les formats numériques suivants seront pris en charge :

Stéréo numérique (PCM)

---

Dolby Audio™

---

Il est probable que vous deviez configurer votre téléviseur, votre lecteur DVD ou votre système home cinéma pour choisir un des formats audio pris en charge. Notez que l'appareil pourrait ne pas pouvoir diffuser le son de formats audio non pris en charge.

### Option B : à l'aide du câble audio analogique - Voir l'illustration 3

Vous pouvez également utiliser le câble analogique pour connecter l'appareil à votre téléviseur. Pour ce faire, il vous suffit de procéder comme suit :

1. Branchez la fiche (violette) du câble analogique sur la prise située à l'arrière de l'appareil.
2. Puis branchez le câble audio analogique dans les prises correspondantes à l'arrière de votre téléviseur.

#### REMARQUE

Utilisez soit le câble optique, soit le câble analogique pour connecter votre appareil au téléviseur. Un seul câble suffit.

#### REMARQUE

Si vous avez connecté les deux câbles, l'appareil choisira toujours la source provenant de la connexion optique.

## Mise sous tension de l'appareil

Pour mettre l'appareil sous tension, connectez le câble micro USB à l'appareil, puis connectez l'autre extrémité à la prise USB à l'arrière de votre téléviseur.

Puis allumez votre téléviseur.

#### REMARQUE

Si votre téléviseur est doté d'une prise USB, vous pouvez utiliser un chargeur mural USB standard (non inclus). Le chargeur mural doit fournir une puissance d'au moins 500 mA (2,5 W).

## Configuration de l'appareil pour une ou deux aides auditives - Voir l'illustration 5

Vous pouvez configurer votre appareil en fonction de vos besoins grâce à la barre coulissante située en bas de l'appareil. Si vous ne portez qu'une seule aide auditive, choisissez la configuration monaurale, si vous portez deux aides auditives, sélectionnez la configuration binaurale.



Son mono



Son stéréo

## Appairage de l'appareil avec vos aides auditives - voir l'illustration 6

Avant de démarrer le streaming depuis votre téléviseur, vous devez appairer votre appareil avec les aides auditives. Procédez comme suit :

1. Mettez votre appareil sous tension en allumant votre téléviseur (voir l'illustration 4) ou consultez la partie « Mise sous tension de l'appareil ».
2. Redémarrez vos aides auditives en ouvrant puis en refermant le compartiment de la pile.
3. Veillez à ce que les aides auditives soient dans la plage de portée de l'appareil pendant l'appairage (1-2 mètres).
4. Les aides auditives émettront un son pour confirmer qu'elles ont été appairées avec l'appareil.

#### REMARQUE

Vos aides auditives sont uniquement en mode d'appairage dans les trois minutes qui suivent leur redémarrage. Il est possible que vous ayez besoin de les redémarrer à nouveau si vous n'avez pas eu le temps de les appairer.

#### REMARQUE

L'appareil peut être utilisé pour diffuser le son vers plusieurs utilisateurs à la fois. Si vous avez besoin de cette option, il vous suffit de suivre la même procédure d'appairage que celle expliquée ci-dessus.

## Supprimer un appairage

Pour supprimer un appairage, vous avez impérativement besoin de l'application. Pour ce faire, il vous suffit de procéder comme suit :

1. Ouvrez le programme TV PLAY de votre application, puis allez dans le menu Son.
2. Appuyez sur les trois points en haut à droite du menu Son.

3. Appuyez sur le bouton Supprimer l'appairage puis acceptez la suppression de l'appairage.

# UTILISATION DE L'APPAREIL AVEC L'APPLICATION - VOIR L'ILLUSTRATION 7

## L'utilisation de l'appareil

Une fois l'appareil appairé avec vos aides auditives, il sera prêt à être utilisé via votre application. Pour commencer à regarder votre téléviseur, faites comme suit :

1. Commencez par vérifier que vos aides auditives sont appairées avec votre téléphone.
2. Ouvrez votre application et sélectionnez le programme d'écoute TV. Vous entendrez alors le son de votre téléviseur.
3. Pour cesser d'écouter le son de votre téléviseur, il vous suffit de changer de programme d'écoute.

### REMARQUE

La première fois que vous utiliserez votre application après l'appairage de vos aides auditives avec l'appareil, un texte explicatif apparaîtra sur l'écran pour vous informer qu'un programme TV PLAY a été ajouté à votre liste de programmes. Ce message disparaîtra dès que vous taperez sur l'écran.

### REMARQUE

Si l'icône du programme TV PLAY n'apparaît pas dans votre application, l'appareil et les aides auditives pourraient ne pas être correctement appairés.

## Réglage du volume sonore de la télévision

Vous pouvez facilement régler le volume sonore de votre téléviseur ou de vos aides auditives en utilisant les curseurs de volume sur l'écran de votre application.

### REMARQUE

Si vous voulez vous concentrer sur le son provenant de votre téléviseur et ne pas entendre les sons environnants, vous pouvez utiliser la fonctionnalité Coupure des microphones depuis votre application.

## Les appels téléphoniques lors de l'utilisation de l'appareil

Si vous possédez un iPhone, il vous suffit de répondre aux appels entrants comme vous le faites habituellement sur votre téléphone.

Si vous possédez un smartphone Android, vous avez besoin d'un COM-DEX afin de maintenir les conversations téléphoniques lors de l'utilisation de l'appareil. Lorsque vous recevez un appel, faites comme suit :

1. Acceptez l'appel en appuyant sur le bouton-poussoir de votre COM-DEX.

### REMARQUE

Si l'appel téléphonique n'est pas transmis à vos aides auditives, essayez de changer de programme d'écoute via votre application.



## **EN OPTION : FIXATION DE L'APPAREIL À L'ARRIÈRE DE VOTRE TÉLÉVISEUR - VOIR L'ILLUSTRATION 8**

Pour fixer l'appareil dans un des coins supérieurs de votre téléviseur, suivez soigneusement ces étapes :

1. Nettoyez la surface à l'arrière de votre téléviseur en utilisant la pochette de nettoyage. Laissez sécher la surface pendant quelques secondes.
2. Retirez le film de protection du ruban adhésif sur le support de fixation.
3. Pressez le ruban adhésif du support de fixation sur l'arrière de votre téléviseur et maintenez la pression pendant 5 secondes.
4. Tirez les câbles par le porte-câble de votre support de fixation.
5. Faites glisser l'appareil dans le support de fixation et attachez les câbles avec le serre-câble.

### **REMARQUE**

Ne fixez pas directement l'appareil sur le système de ventilation de votre téléviseur. L'emplacement du système de ventilation dépend de votre téléviseur.

### **REMARQUE**

Ne stockez pas l'appareil dans un tiroir, cela pourrait avoir un impact négatif sur la transmission sans fil des données - voir l'illustration 9.

### **REMARQUE**

Pour une portée de transmission plus longue, veillez à ce que l'appareil soit en vue.

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

## L'entretien

Nettoyez votre appareil avec un chiffon doux et sec ou aspirez-le avec un embout souple.

### REMARQUE

Ne lavez pas votre appareil et ne le plongez jamais dans l'eau ou dans tout autre liquide.

## Les voyants

VOYANT	SIGNIFICATION
Lumière blanche déclinante	Cette lumière apparaîtra la première fois que vous allumerez l'appareil ou après une réinitialisation
Un clignotement bleu pour chaque aide auditive	L'appareil envoie des informations d'appairage à vos aides auditives
Lumière bleue déclinante	Si vous appuyez brièvement sur le bouton de réinitialisation, le voyant clignotera d'une lumière bleue et le streaming sera interrompu pendant 30 secondes. Cela n'aura aucun effet sur votre appareil
Lumière verte déclinante	L'appareil est allumé mais ne transmet aucun son
Lumière verte continue	L'appareil est allumé et transmet un son
Lumière rouge clignotante	Format sonore inconnu
Lumière rouge déclinante	L'appareil est en surchauffe. Laissez refroidir l'appareil avant de l'utiliser
	Ce voyant peut également signifier que le câble USB ne fournit pas suffisamment d'énergie à l'appareil
Lumière rouge continue	L'appareil ne fonctionne pas. Veuillez contacter votre audioprothésiste

## Réinitialisation de l'appareil

Vous trouverez un bouton à l'arrière de votre appareil. En appuyant pendant 5 secondes sur ce bouton, vous pouvez réinitialiser votre appareil. Cela redémarrera l'appareil et supprimera tout appairage existant de l'appareil.

### REMARQUE

Si vous réinitialisez votre appareil, vous devrez à nouveau appairer vos aides auditives avec l'appareil.

## Dépannage

Ces pages vous informent sur ce que vous pouvez faire si votre appareil cesse de fonctionner ou s'il ne fonctionne pas comme prévu. Si le problème persiste, veuillez contacter votre audioprothésiste.

<b>Problème</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Solution</b>
Je ne reçois aucun son de mon téléviseur dans mes aides auditives	a. Les aides auditives et l'appareil ne sont pas appairés b. L'appareil n'est pas correctement connecté à votre téléviseur c. La source audio n'est pas allumée d. Les piles de vos aides auditives sont quasiment épuisées e. Vos aides auditives ne sont pas sur le programme TV PLAY f. Le volume est trop bas	a. Appairez l'appareil avec vos aides auditives b. Vérifiez que l'appareil est correctement connecté au téléviseur c. Allumez la source audio d. Remplacez les piles des aides auditives e. Sélectionnez le programme TV PLAY dans l'application f. Montez le volume dans l'application
Les autres n'entendent pas le son du téléviseur	a. Vous avez connecté l'appareil à la prise casque	a1. Branchez le câble analogique comme indiqué dans le chapitre Connexion a2. Utilisez une autre sortie sur le téléviseur a3. Vérifiez les paramètres audio de votre téléviseur et réglez les haut-parleurs afin qu'ils soient utilisés en parallèle
Je n'entends le son que dans une seule aide auditive	a. La pile de l'autre aide auditive est épuisée b. Une seule aide auditive a été appairée avec l'appareil	a. Remplacez la pile de l'aide auditive b. Faites un nouvel appairage
J'ai branché le câble optique sur mon téléviseur, mais je n'ai pas de son dans mes aides auditives	a. Le téléviseur n'est pas configuré pour envoyer un signal audio via le connecteur « optical OUT »	a. Vérifiez les paramètres de sortie audio du téléviseur (paramètres avancés)

<b>Problème</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Solution</b>
J'ai branché le câble analogique à mon téléviseur, mais je ne reçois pas de son dans mes aides auditives	Les connecteurs analogiques sur le téléviseur sont uniquement des entrées sonores	<p>a. Utilisez le câble optique livré avec votre appareil</p> <p>b. Utilisez un câble mini jack vers mini jack et la prise casque de votre téléviseur</p> <p>c. Votre téléviseur pourrait ne pas être compatible avec l'appareil</p>
Le volume n'est pas agréable		<p>a. Réglez le volume avec l'application ou avec une radiocommande</p> <p>b. Vérifiez les paramètres avancés sur votre téléviseur pour consulter les paramètres de volume</p>
Le son du téléviseur dans mes aides auditives est interrompu dans l'une des aides auditives ou dans les deux	<p>a. L'appareil se trouve dans un tiroir ou derrière un mur</p> <p>b. L'appareil est hors de portée</p> <p>c. Il y a des interférences provenant d'autres sources de transmission radio</p>	<p>a. Placez l'appareil en vue</p> <p>b. Placez l'appareil dans le champ de portée</p> <p>c. Éloignez-vous des autres sources de transmission radio</p>
Le voyant clignote rouge et il n'y a pas de son dans les aides auditives	<p>a. L'appareil est en surchauffe</p> <p>b. Le téléviseur ne peut pas fournir suffisamment d'énergie à l'appareil</p>	<p>a. Tenez l'appareil à l'abri de la lumière du soleil. Ne le placez pas dans un tiroir et éloignez-le du système de ventilation à l'arrière du téléviseur</p> <p>b. Débranchez tout autre équipement connecté au téléviseur via le port USB ou branchez l'appareil à la source d'alimentation électrique</p>

Si le problème persiste, veuillez contacter votre audioprothésiste.

# INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

## Directives UE

### Directive 2014/53/UE

Par la présente, Widex A/S déclare que ce WIDEX TV PLAY est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/UE.

Le WIDEX TV PLAY comprend des émetteurs de radio fonctionnant à : 2,4 GHz, 10,0 mW PIRE.

Une copie de la Déclaration de conformité à la Directive 2014/53/UE peut être consultée sur :

<http://global.widex.com/doc>



N26346

### Informations concernant l'élimination

Ne mettez pas les aides auditives, accessoires d'aides auditives et piles au rebut avec les ordures ménagères.

Les aides auditives, piles et accessoires d'aides auditives doivent être mis au rebut à des endroits prévus pour des déchets d'équipements électriques et électroniques ou bien remis à votre audioprothésiste pour une mise au rebut en toute sécurité.

### Déclarations FCC et IC

FCC ID : TTY-TVP

IC : 5676B-TVP

Déclaration de la Commission Fédérale des Communications

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
- (2) cet appareil doit supporter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'affecter son fonctionnement.

REMARQUE :

Cet appareil a été testé et certifié conforme aux limites définies par la partie 15 de la réglementation de la FCC relative aux appareils numériques de classe B. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre toute interférence néfaste dans une installation de type résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut engendrer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti que de telles interférences ne se produisent pas dans certaines installations particulières. Si cet appareil génère une interférence néfaste

pour la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, essayez d'y remédier à l'aide d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance qui sépare l'appareil du récepteur.
- Connecter l'appareil à la sortie d'un circuit différent de celui du récepteur.
- Contacter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour toute assistance.

#### REMARQUE :

Cet appareil répond aux limites de la FCC sur l'exposition aux rayonnements établies pour un environnement non-contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être situé ou utilisé à proximité d'une autre antenne ou d'un autre émetteur.

Tout changement apporté à l'appareil non expressément approuvé par Widex pourrait annuler le droit de l'utilisateur à se servir de cet appareil.

#### Industry Canada Statement / Déclaration d'industrie Canada

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada.

To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada.

Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

# SYMBOLES

Symboles communément utilisés par pour l'étiquetage des dispositifs médicaux (étiquettes/IFU/etc.)

Symbole	Titre/Description
---------	-------------------

**Fabricant**

Le produit est fabriqué par le fabricant dont le nom et l'adresse sont indiqués à côté du symbole. Si besoin, la date de fabrication peut également être indiquée.

**Numéro de catalogue**

Le numéro de catalogue du produit (article).

**Veuillez consulter la notice d'utilisation**

La notice d'utilisation comprend des informations importantes (avertissements/précautions). Il est impératif de la lire attentivement avant d'utiliser le produit.

**Avertissement**

Lisez attentivement le texte marqué d'un symbole d'avertissement avant d'utiliser le produit.

**Marque DEEE**

« Ne pas jeter avec les déchets ordinaires ». Lorsque vous devez jeter un produit, il doit être rapporté dans un point de collecte agréé pour le recyclage et la récupération afin d'éviter les risques de pollution de l'environnement ou de nuisance sur la santé humaine par la présence de substances dangereuses.

**Marquage CE**

Le produit est conforme aux exigences fixées par les directives européennes de marquage CE.

**Marque RCM**

Le produit est conforme aux normes de sécurité électrique, à la CEM et aux exigences réglementaires en matière de spectre des radiofréquences pour les produits vendus sur le marché australien ou néo-zélandais.

**Interférence**

Des interférences électromagnétiques sont susceptibles de se produire à proximité du produit.

# BIENVENIDO

Permítanos felicitarle por la adquisición de su nuevo dispositivo de transmisión.

## Contenido del embalaje, ver ilustración 1

1. Dispositivo
2. Cable micro USB
3. Soporte de montaje con soporte para cables
4. Cable óptico de audio (Toslink)
5. Servilleta para la limpieza
6. Cinta adhesiva de doble cara de repuesto para el montaje
7. Cable analógico de audio (mini jack-a-phonó)

### NOTA

Lea atentamente estas instrucciones de uso y las instrucciones de uso de sus audífonos antes de empezar a utilizar este dispositivo.

## Utilización prevista

Este dispositivo ha sido desarrollado para su uso como transmisor inalámbrico de sonido desde un televisor a audífonos admitidos.

## Información importante de seguridad

Lea atentamente esta sección antes de empezar a utilizar el dispositivo.



Mantenga el dispositivo fuera del alcance de niños menores de tres años de edad.



No utilice el dispositivo al aire libre.



No intente desmontar o reparar el dispositivo usted mismo. Póngase en contacto con el audioprotesista si necesita que se lo repare.



Mantenga el dispositivo alejado de la luz solar directa y no lo deje nunca cerca de cualquier equipo que pueda calentarlo.



El televisor o enchufe de red debe cumplir con los requisitos indicados en IEC 60601-1, IEC 60950-1, IEC 62368-1 o estándares de calidad equivalentes.

Su dispositivo debe ser almacenado y transportado dentro de un rango de temperatura y humedad de -20°C a +55°C (-4°F a 131°F) y a 10%-90% rH.

El dispositivo ha sido desarrollado para que puedan operar dentro de un rango de temperatura, humedad y presión atmosférica de 0°C (32°F) a 45°C (113°F), 10%-90% rH y 750 a 1500 mBar.



# GUÍA DE INICIO

## Cómo conectar el dispositivo al televisor

### Opción A: conexión con el cable óptico; ver ilustración 2

Para la conexión de audio, recomendamos que utilice el cable óptico (azul) para conectar el dispositivo al televisor. De este modo, obtendrá la mejor calidad de sonido posible.

1. Retire las tapas de protección de ambos extremos del cable óptico.
2. Conecte el cable óptico (azul) al enchufe "Optical IN" correspondiente (azul) en la parte trasera del dispositivo y después, conéctelo al enchufe "Optical OUT" en la parte trasera de su televisor.

#### NOTA

No guarde el dispositivo en un cajón, ya que esto reduciría el rango de transmisión. Ver ilustración 9.

#### NOTA

Cuando utiliza el cable óptico para conectar el dispositivo al televisor, se admiten los formatos digitales siguientes:

Digital stereo (PCM)

---

Dolby Audio™

---

Puede ser necesario configurar su televisor, reproductor de DVD o sistema de cine en casa para poder seleccionar uno de los formatos de audio admitidos. Tenga en cuenta que el dispositivo puede no transmitir sonido con formatos de audio no admitidos.

### Opción B: conexión con el cable analógico de audio; ver ilustración 3

También puede utilizar el cable analógico para conectar el dispositivo a su televisor. Para hacerlo, siga los pasos siguientes:

1. Conecte el enchufe (violeta) del cable analógico al enchufe correspondiente en la parte trasera del dispositivo.
2. Después conecte el cable analógico en los enchufes correspondientes en la parte trasera de su televisor.

#### NOTA

Utilice solo una de las opciones para conectar el dispositivo a su televisor. No necesita utilizar ambas.

#### NOTA

Si conecta ambas opciones, el dispositivo siempre seleccionará la fuente de la conexión óptica.

## Cómo encender el dispositivo

Para encender el dispositivo, conecte el cable micro USB a éste y después, conecte el otro extremo al puerto USB de la parte trasera de su televisor.

Después, encienda el televisor.

#### **NOTA**

Si su televisor no tiene un puerto USB, puede utilizar un cargador USB estándar (no incluido). El cargador de red debe suministrar como mínimo 500 mA (2.5 W) de potencia.

### **Cómo ajustar el dispositivo para su uso con uno o dos audífonos; ver ilustración 5**

Puede ajustar el dispositivo para que se adapte a sus necesidades utilizando el botón deslizante en la parte inferior del dispositivo. Si solo tiene un audífono, seleccione el ajuste monaural. Si tiene dos, seleccione el ajuste binaural.



Mono



Estéreo

### **Cómo emparejar el dispositivo con los audífonos; ver ilustración 6**

Es necesario emparejar el dispositivo con los audífonos antes de empezar a transmitir el sonido del televisor. Haga lo siguiente:

1. Encienda el televisor (ver ilustración 4) o consulte la sección "Cómo encender el dispositivo".
2. Reinicie los audífonos abriendo y cerrando el compartimento de pila.
3. Mantenga los audífonos dentro del radio de acción del dispositivo mientras realiza el emparejamiento (1-2 metros).
4. Los audífonos emiten un tono para confirmar que han sido emparejados con el dispositivo.

#### **NOTA**

Los audífonos solo permanecen tres minutos en el modo emparejamiento después de haberlos encendido. Puede ser necesario apagarlos y volver a encenderlos si no los ha emparejado a tiempo.

#### **NOTA**

Puede utilizar el dispositivo para transmitir sonido a más de un usuario a la vez. Si necesita utilizar esta opción, vuelva a realizar el proceso de emparejamiento.

### **Cómo borrar un emparejamiento**

Solo puede borrar un emparejamiento mediante la aplicación. Para hacerlo, siga los pasos siguientes:

1. Abra el programa TV PLAY en su aplicación y entre en el Menú de sonido.
2. Toque los tres puntos en la esquina superior derecha del Menú de sonido.
3. Toque el botón Borrar emparejamiento y aceptarlo.

# CÓMO UTILIZAR EL DISPOSITIVO CON LA APLICACIÓN; VER ILUSTRACIÓN 7

## CÓMO UTILIZAR EL DISPOSITIVO

Una vez emparejado el dispositivo con los audífonos, podrá utilizarlo con la aplicación. Para comenzar a escuchar el sonido del televisor, haga lo siguiente:

1. Compruebe que los audífonos están emparejados con su teléfono.
2. Abra la aplicación y seleccione el programa de escucha TV. Comenzará a escuchar el sonido del televisor.
3. Para dejar de escuchar el sonido del televisor, cambie de programa en la aplicación.

### NOTA

La primera vez que utilice la aplicación después de haber emparejado el dispositivo con los audífonos, verá un texto de ayuda en pantalla informándole de que se ha añadido el programa TV PLAY a su lista de programas. Este mensaje desaparecerá en cuanto vuelva a tocar la pantalla del teléfono.

### NOTA

Si no ve el icono de programa TV PLAY en su aplicación, los audífonos y el teléfono no están emparejados correctamente.

## Cómo ajustar el volumen del sonido del televisor

Puede ajustar fácilmente el volumen del sonido del televisor o de los audífonos utilizando la barra deslizante de volumen de la aplicación.

### NOTA

Si desea concentrarse en el sonido del televisor y no escuchar los sonidos del entorno, puede utilizar la función Desconexión acústica en la aplicación.

## Las llamadas telefónicas durante el uso del dispositivo

Si tiene un iPhone, responda a las llamadas que reciba como suele hacerlo habitualmente.

Si tiene un teléfono Android, necesitará un COM-DEX para poder mantener conversaciones telefónicas mientras usa el dispositivo. Para recibir una llamada, haga lo siguiente:

1. Acepte la llamada pulsando el botón pulsador de su COM-DEX.

### NOTA

Si no se transmite la llamada a sus audífonos, cambie a otro programa de escucha en su aplicación.

## **OPCIONAL: CÓMO MONTAR EL DISPOSITIVO EN LA PARTE TRASERA DEL TELEVISOR; VER ILUSTRACIÓN 8**

Para montar el dispositivo en una de las esquinas superiores del televisor, siga estos pasos:

1. Limpie la superficie en la parte trasera del televisor con la servilleta de limpieza. Permita que se seque la superficie durante unos segundos.
2. Retire la capa protectora de la cinta adhesiva del soporte de montaje.
3. Presione la cinta adhesiva del soporte de montaje en la parte trasera del televisor y mantenga la presión durante 5 segundos.
4. Introduzca los cables en el soporte para cables.
5. Deslice el dispositivo en el soporte de montaje y asegure los cables con la sujeción para cables.

### **NOTA**

No monte el dispositivo directamente encima del sistema de ventilación del televisor. La ubicación del sistema de ventilación depende del televisor.

### **NOTA**

No guarde el dispositivo en un cajón, ya que podría tener un impacto negativo en la transmisión inalámbrica de datos, ver ilustración 9.

### **NOTA**

Para obtener el mejor rango de transmisión posible, mantenga el dispositivo en línea de visión directa.

# INFORMACIÓN ADICIONAL

## Mantenimiento

Limpie el dispositivo con un paño seco, o utilice una aspiradora con una boquilla blanca.

### NOTA

No lave su dispositivo y no lo sumerja nunca en agua u otros líquidos.

## LEDs

LED	SIGNIFICADO
Luz blanca	Verá este LED al encender el dispositivo por primera vez o después de haberlo reiniciado
Una luz parpadeante azul por cada audífono	El dispositivo está enviando información de emparejamiento a los audífonos
LED azul	Si pulsa brevemente el botón de reinicio, el LED parpadeará con una luz azul y se interrumpirá la transmisión durante 30 segundos. Esto no afectará al dispositivo
Luz verde que se apaga gradualmente	El dispositivo está encendido pero no transmite
Luz verde constante	El dispositivo está encendido y transmitiendo
Luz roja parpadeante	Formato de sonido desconocido
Luz roja que se apaga gradualmente	El dispositivo se ha sobrecalentado. Permita que se enfríe el dispositivo antes de utilizarlo
	También puede ver esta pauta de LED si el cable USB no proporciona suficiente energía
LED rojo constante	El dispositivo no funciona. Póngase en contacto con el audioprotesista

## CÓMO REINICIAR EL DISPOSITIVO

En la parte trasera del dispositivo puede ver un botón. Puede utilizar este botón para reiniciar el dispositivo pulsándolo durante cinco segundos. Esto reiniciará el dispositivo y borrará cualquier emparejamiento en éste.

### NOTA

Si reinicia el dispositivo, deberá volver a emparejar los audífonos con el dispositivo.

## Solución de problemas

En estas páginas puede ver consejos sobre qué hacer si su dispositivo deja de funcionar, o si no funciona como es debido. Si persiste el problema, contacte con su audio-protésista

<b>Problema</b>	<b>Causa posible</b>	<b>Solución</b>
No escucho el sonido del televisor en mis audífonos	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Los audífonos no están emparejados con el dispositivo</li><li>b. El dispositivo no está bien conectado al televisor</li><li>c. La fuente de audio no está encendida</li><li>d. Las pilas del audífono están casi agotadas</li><li>e. Los audífonos no están en el programa TV PLAY</li><li>f. El volumen es demasiado bajo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Empareje los audífonos con el dispositivo</li><li>b. Compruebe que el audífono está bien conectado al televisor</li><li>c. Encienda la fuente de sonido</li><li>a. Cambie las pilas de los audífonos</li><li>e. Seleccione el programa TV PLAY en la aplicación</li><li>f. Incremente el volumen en la aplicación</li></ul>
Otros no pueden escuchar el sonido del televisor	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Ha conectado el dispositivo en el enchufe para auriculares</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>a1. Conecte el cable analógico como se indica en el capítulo Conexión</li><li>a2 Utilice una salida diferente en el televisor</li><li>a3 Compruebe los ajustes de audio de su televisor y ajuste los altavoces para su uso paralelo</li></ul>
Solo escucho el sonido en un audífono	<ul style="list-style-type: none"><li>a. La pila del otro audífono está agotada</li><li>b. Solo ha emparejado un audífono con el dispositivo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Cambie la pila</li><li>b. Haga un emparejamiento nuevo</li></ul>
He conectado el cable óptico al televisor, pero no escucho el sonido en mis audífonos	<ul style="list-style-type: none"><li>a. El televisor no está configurado para transmitir audio a través de la conexión óptica</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Compruebe los ajustes de salida de audio del televisor (ajustes avanzados)</li></ul>

<b>Problema</b>	<b>Causa posible</b>	<b>Solución</b>
He conectado el cable analógico al televisor pero no escucho el audio en mis audífonos	Los conectores analógicos del televisor son solo para la entrada de audio	<p>a. Utilice el cable óptico suministrado con el dispositivo</p> <p>b. Utilice un cable jack a mini jack y el conector para auriculares de su televisor</p> <p>c. Su televisor puede no ser compatible con el dispositivo</p>
El volumen no es confortable		<p>a. Ajuste el volumen con la aplicación o un control remoto</p> <p>b. Compruebe los ajustes avanzados del televisor para ver los ajustes de volumen</p>
El sonido del televisor en mis audífonos suena interrumpido en uno o ambos audífonos	<p>a. El dispositivo está en un cajón o detrás de una pared</p> <p>b. El dispositivo está fuera de su radio de acción</p> <p>c. Hay interferencia de otras fuentes de transmisión de radio</p>	<p>a. Coloque el dispositivo a línea de vista</p> <p>b. Coloque el dispositivo dentro del radio de acción</p> <p>c. Aléjese de otras fuentes de transmisión de radio</p>
El LED parpadea con una luz roja y no hay sonido en los audífonos	<p>a. El dispositivo se ha sobrecalentado</p> <p>b. El televisor no suministra energía suficiente para el dispositivo</p>	<p>a. Mantenga el dispositivo fuera de la luz solar No lo coloque en un cajón y manténgalo lejos del sistema de ventilación del televisor</p> <p>b. Desconecte otros equipos conectados al televisor mediante un puerto USB, o conecte el dispositivo a la red eléctrica</p>

Si persiste el problema, contacte con su audioprotesista

# INFORMACIÓN DE REGLAMENTACIÓN

## Directivas UE

### Directiva 2014/53/UE

Por medio de la presente Widex A/S declara que este WIDEX TV PLAY cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2014/53/EU.

WIDEX TV PLAY tiene integrado un transmisor de radio que opera a: 2,4 GHz, 10,0 mW EIRP.

Puede ver una copia de la Declaración de conformidad según 2014/53/EU en:

<http://global.widex.com/doc>



N26346

### Información sobre la eliminación de residuos

No se deshaga de los audífonos, los accesorios para audífonos o las pilas con los residuos domésticos.

Los audífonos, las pilas y los accesorios para audífonos se deben eliminar en lugares destinados para la eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. También puede entregárselos a su audioprotesista para que éste se encargue de eliminarlos de un modo seguro.



# SÍMBOLOS

Éstos son los símbolos utilizados habitualmente por para el etiquetado de productos sanitarios (instrucciones de uso, etiquetas, etc.).

Símbolo	Título/descripción
---------	--------------------

**Fabricante**

El producto ha sido producido por el fabricante cuyo nombre y dirección se indican al lado del símbolo. Si procede, también se puede indicar la fecha de fabricación.

**Número de catálogo**

El número de catálogo del producto (artículo).

**Consultar las instrucciones de uso**

Las instrucciones de uso contienen información cautelar importante (avisos/precauciones) y es necesario leerlas antes de utilizar el producto.

**Aviso**

Se debe leer todo texto marcado con un símbolo de advertencia antes de usar el producto.

**Marca RAEE**

"No tire el dispositivo a la basura" Cuando necesite deshacerse de un producto, debe enviarlo a lugares de recogida designados para el reciclaje y recuperación, para así evitar dañar el medio ambiente o la salud humana como causa de la presencia de sustancias peligrosas.

**Marca CE**

El producto está en conformidad con los requisitos establecidos en las directivas europeas sobre el mercado CE.

**Marca RCM**

El producto cumple con los requisitos reguladores de compatibilidad electromagnética (EMC), seguridad eléctrica y de espectro de radio establecidos para los productos suministrados a los mercados de Australia y Nueva Zelanda.

**Interferencia**

Pueden producirse interferencias electromagnéticas en las zonas adyacentes al producto.

# BEM-VINDO

Parabéns pela aquisição do seu novo dispositivo de transmissão.

## Conteúdo da embalagem – ver a ilustração 1

1. Dispositivo
2. Cabo micro USB
3. Suporte de montagem com suporte do cabo
4. Cabo de áudio (Toslink) ótico
5. Saco de limpeza
6. Fita adesiva dupla sobresselente para montagem
7. Cabo de áudio analógico (mini conector ao phono)

### NOTA

Leia atentamente este manual e as instruções de utilização dos seus aparelhos auditivos antes de começar a utilizar o dispositivo.

## Utilização prevista

Este dispositivo destina-se a ser utilizado como um transmissor de som sem fios de uma televisão para aparelhos auditivos suportados.

## Informações de segurança importantes

Leia atentamente esta secção antes de começar a utilizar o dispositivo.



Mantenha o aparelho fora do alcance de crianças com menos de 3 anos.



Não utilize o dispositivo no exterior.



Não tente abrir ou reparar o dispositivo. Entre em contacto com o seu profissional de saúde auditiva se precisar de reparar o transmissor.



Mantenha o dispositivo afastado da luz solar direta e não o coloque junto a qualquer outro equipamento que o possa aquecer.



O carregador de parede USB ou TV tem de cumprir a IEC 60601-1, IEC 60950-1, IEC 62368-1 ou normas de segurança equivalentes.

O seu dispositivo deve ser armazenado e transportado dentro dos intervalos de temperatura e humidade de -20 °C a +55 °C (-4 °F a 131 °F) e 10%-90% de HR.

O seu dispositivo foi concebido para funcionar dentro dos intervalos de temperatura, humidade e pressão atmosférica de 0 °C (32 °F) a 45 °C (113 °F), 10%-90% de HR e 500 a 1500 mBar.

# GUIA DE INTRODUÇÃO

## Ligar o dispositivo à sua TV

### Opção A: utilizar o cabo ótico - ver ilustração 2

Para a ligação de áudio, recomendamos a utilização do cabo ótico (azul) para ligar o dispositivo à sua TV, uma vez que isso lhe proporciona a melhor qualidade de áudio.

1. Remova as tampas de proteção de ambas as extremidades do cabo ótico.
2. Ligue o cabo ótico (azul) à entrada "Optical IN" correspondente (azul) na parte posterior do dispositivo e, em seguida, ligue-o à entrada "Optical OUT" na parte posterior da sua TV.

#### NOTA

Não guarde o dispositivo numa gaveta - isto pode reduzir o alcance da transmissão - ver a ilustração 9.

#### NOTA

Quando utiliza o cabo ótico para ligar o dispositivo à sua TV, são suportados os seguintes formatos digitais:

Digital stereo (PCM)

---

Dolby Audio™

---

Pode ser necessário configurar a sua TV, leitor de DVD player ou sistema de cinema em cada para escolher um dos formatos de áudio suportados. Tenha em consideração que é possível que o dispositivo não consiga transmitir som de formatos de áudio não suportados.

### Opção B: utilizar o cabo de áudio analógico - ver a ilustração 3

Também pode utilizar o cabo analógico para ligar o dispositivo à sua TV. Para tal, siga estes passos:

1. Ligue a ficha (roxa) no cabo analógico à entrada na parte posterior do dispositivo.
2. Em seguida ligue o cabo de áudio analógico nas entradas correspondentes na parte posterior da sua TV.

#### NOTA

Utilize a opção de cabo ótico ou a opção de cabo analógico para ligar o seu dispositivo à TV. Não precisa de utilizar os dois.

#### NOTA

Se ligou os dois cabos, o dispositivo sempre escolherá a fonte da ligação ótica.

## Ligar o dispositivo

Para ligar o dispositivo, ligue o cabo Micro USB ao dispositivo e, em seguida, ligue a outra extremidade à entrada USB na parte posterior da sua TV.

Em seguida, ligue a TV.

## NOTA

Se a sua TV não tiver uma entrada USB, pode utilizar um carregador de parede USB padrão (não incluído). O carregador de parede deve fornecer pelo menos 500 mA (2,5 W) de alimentação.

## Configurar o dispositivo para um ou dois aparelhos auditivos - ver ilustração 5

Pode configurar o seu dispositivo de acordo com as suas necessidades ao utilizar o cursor que se encontra na parte inferior do dispositivo. Se tiver um aparelho auditivo, escolha a definição monaural, e se estiver a utilizar dois aparelhos auditivos, seleccione a definição binaural.



Som mono



Som estéreo

---

## Emparelhar o dispositivo aos seus aparelhos auditivos - ver ilustração 6

Tem de emparelhar o seu dispositivo e aparelhos auditivos antes de começar a transmitir som da sua TV. Proceda da seguinte forma:

1. Ligue o seu dispositivo ao ligar a sua TV (ver ilustração 4) ou consulte a secção "Ligar o dispositivo".
2. Reinicie os seus aparelhos auditivos abrindo e fechando o compartimento da bateria.
3. Mantenha os aparelhos auditivos ao alcance do dispositivo durante o emparelhamento (1-2 metros).
4. Os aparelhos auditivos emitem um som que confirma o respetivo emparelhamento com o dispositivo.

### NOTA

Os seus aparelhos auditivos só estão no modo de emparelhamento durante três minutos após os ter reiniciado. Poderá ser necessário reiniciá-los novamente se não os tiver emparelhado a tempo.

### NOTA

O dispositivo pode ser utilizado para transmitir som a mais do que um utilizador ao mesmo tempo. Se precisar desta opção, basta seguir o mesmo procedimento de emparelhamento supra.

## Remoção de um emparelhamento

Apenas pode remover um emparelhamento ao utilizar a aplicação. Para tal, siga estes passos:

1. Abra o programa TV PLAY na sua aplicação e, em seguida, aceda ao Menu de Som.
2. Toque nos três pontos no canto superior direito do Menu de Som.

3. Pressione o botão de Eliminar emparelhamento e aceite a eliminação de um emparelhamento.

# UTILIZAÇÃO DO DISPOSITIVO COM A APLICAÇÃO - VER ILUSTRAÇÃO 7

## Utilização do dispositivo

Uma vez que o dispositivo tenha sido emparelhado aos seus aparelhos auditivos, estará pronto para ser utilizado através da sua aplicação. Para começar a ouvir a TV, proceda da seguinte forma:

1. Comece por verificar se os seus aparelhos auditivos estão emparelhados ao seu telefone.
2. Abra a sua aplicação e seleccione o programa de audição da TV. Começará a ouvir o som da TV.
3. Para parar de ouvir o som da sua TV, basta mudar para outro programa de audição.

### NOTA

Na primeira vez que utilizar a sua aplicação após o emparelhamento dos seus aparelhos auditivos ao dispositivo, ser-lhe-á apresentada uma caixa de texto de ajuda no ecrã informando-lhe de que foi adicionado um programa de TV PLAY à sua lista de programas. Esta mensagem irá desaparecer assim que tocar em qualquer sítio do ecrã.

### NOTA

Se não conseguir ver o ícone do programa TV PLAY na sua aplicação, o dispositivo e aparelhos auditivos não foram emparelhados corretamente.

## Ajustar o volume do som da TV

Pode ajustar facilmente o volume do som da TV ou aparelhos auditivos ao utilizar os cursores de volume no ecrã da sua aplicação.

### NOTA

Se pretender centrar-se no som da sua TV e não pretender ouvir os sons do meio envolvente, pode utilizar a função "Room off" da sua aplicação.

## Chamadas telefónicas enquanto utiliza o dispositivo

Se tiver um iPhone, apenas tem de atender as chamadas recebidas como faz normalmente no seu telefone.

Se tiver um smartphone Android, precisa de um COM-DEX de modo a manter conversas telefónicas enquanto utiliza o dispositivo. Quando receber uma chamada, proceda da seguinte forma:

1. Aceite a chamada ao pressionar o botão de pressão no seu COM-DEX.

### NOTA

Se a chamada telefónica não for transmitida para os seus aparelhos auditivos, tente mudar para outro programa de audição ao utilizar a sua aplicação.

## **OPCIONAL: INSTALAR O DISPOSITIVO NA PARTE POSTERIOR DA SUA TV - VER ILUSTRAÇÃO 8**

Para instalar o dispositivo num dos cantos superiores da sua TV, siga cuidadosamente os seguintes passos:

1. Limpe a superfície na parte posterior da sua TV com o saco de limpeza. Deixe a superfície secar durante alguns segundos.
2. Retire a película protetora da fita adesiva do suporte de montagem.
3. Pressione a fita adesiva do suporte de montagem na parte posterior da sua TV e mantenha premido durante 5 segundos.
4. Puxe os cabos através do suporte do cabo no seu suporte de montagem.
5. Deslize o dispositivo para o suporte de montagem e prenda os cabos com o fixador de cabos.

### **NOTA**

Não instale o dispositivo diretamente no sistema de ventilação da sua TV. O sítio em que se encontra o sistema de ventilação depende da sua TV.

### **NOTA**

Não coloque o dispositivo numa gaveta - isto pode ter um impacto negativo na transmissão de dados sem fios - ver ilustração 9.

### **NOTA**

Para um maior alcance de transmissão, mantenha o dispositivo dentro da linha de visão.

# INFORMAÇÕES ADICIONAIS

## Manutenção

Limpe o seu dispositivo com um pano suave e seco ou limpe-o a vácuo com um pulverizador suave.

### NOTA

Não lave o seu dispositivo e nunca mergulhe o mesmo em água ou qualquer outro líquido.

## LEDs

LED	SIGNIFICADO
Luz branca fraca	Irá ver isto na primeira vez que ligar o dispositivo ou após um reinício
Um sinal luminoso azul para cada aparelho auditivo	O dispositivo está a enviar informações de emparelhamento para os seus aparelhos auditivos
Luz azul fraca	Se pressionar ligeiramente o botão de reinício, o LED irá piscar a azul e a transmissão irá parar durante 30 segundos. Isto não terá efeito no seu dispositivo
Luz verde fraca	O dispositivo está ligado, mas não está a transmitir
Luz verde constante	O dispositivo está ligado e a transmitir
Luz vermelha intermitente	Formato de som desconhecido
Luz vermelha fraca	O dispositivo está sobreaquecido. Deixe o aparelho arrefecer antes de utilizar
	Este padrão de LED também pode ser visualizado se o cabo USB não fornecer energia suficiente ao dispositivo
Luz vermelha constante	O dispositivo não está a funcionar. Contacte o seu profissional de saúde auditiva

## Reposição do dispositivo

Encontrará um botão na parte posterior do seu dispositivo. Pode utilizar este botão para repor o seu dispositivo ao pressionar o mesmo durante 5 segundos. Isto irá reiniciar o dispositivo e remover quaisquer emparelhamentos existentes do dispositivo.

### NOTA

Se repor o seu dispositivo, terá de emparelhar novamente os seus aparelhos auditivos ao dispositivo.



## Resolução de problemas

Estas páginas contêm recomendações sobre o que fazer se o seu dispositivo deixar de funcionar ou se não estiver a funcionar como previsto. Se o problema persistir, contacte o seu profissional de saúde auditiva.

<b>Problema</b>	<b>Causa possível</b>	<b>Solução</b>
Não há som da TV nos meus aparelhos auditivos	a. Os aparelhos auditivos e o dispositivo não estão emparelhados b. O dispositivo não está ligado corretamente à sua TV c. A fonte de áudio não está ligada d. As baterias do aparelho auditivo estão descarregadas e. Os seus aparelhos auditivos não se encontram no programa TV PLAY f. O volume está demasiado baixo	a. Emparelhe o dispositivo e os seus aparelhos auditivos b. Verifique se o dispositivo está corretamente ligado à TV c. Ligue a fonte de áudio d. Substitua as baterias do aparelho auditivo e. Seleccione o programa TV PLAY na aplicação f. Aumente o volume na aplicação
As outras pessoas não podem ouvir o som da TV	a. Se tiver ligado o dispositivo à entrada dos auscultadores	a1. Ligue o cabo analógico conforme descrito no capítulo de Ligação a2. Utilize uma saída diferente na TV a3. Verifique as definições de áudio na sua TV e configure os altifalantes para serem utilizados em paralelo
Apenas consigo ouvir som num aparelho auditivo	a. A bateria do outro aparelho auditivo está descarregada b. Apenas foi emparelhado um aparelho auditivo ao dispositivo	a. Substitua a bateria do aparelho auditivo b. Efetue um novo emparelhamento
Liguei o cabo ótico à minha TV, mas não tenho áudio nos meus aparelhos auditivos	a. A TV não está configurada para enviar áudio através do conector de saída ótico	a. Verifique as definições de saída de áudio da TV (definições avançadas)

<b>Problema</b>	<b>Causa possível</b>	<b>Solução</b>
Liguei o cabo analógico à minha TV, mas não tenho áudio nos meus aparelhos auditivos	Os conectores analógicos na TV são apenas de entrada de som	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Utilize o cabo ótico fornecido com o seu dispositivo</li> <li>b. Utilize um cabo "mini jack to mini jack" e a ficha dos auscultadores na sua TV</li> <li>c. A sua TV pode não ser compatível com o dispositivo</li> </ul>
O volume não é confortável		<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ajuste o volume ao utilizar a aplicação ou um controlo remoto</li> <li>b. Verifique as definições avançadas na sua TV para visualizar as definições de volume</li> </ul>
O som da TV nos meus aparelhos auditivos é interrompido num ou nos dois aparelhos auditivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. O dispositivo foi colocado numa gaveta, ou está atrás de uma parede</li> <li>b. O dispositivo está fora do alcance</li> <li>c. Há interferência de outras fontes de transmissão de rádio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Coloque o dispositivo dentro da linha de visão</li> <li>b. Coloque o dispositivo dentro do alcance</li> <li>c. Afaste-se de outras fontes de transmissão de rádio</li> </ul>
O LED apresenta uma luz vermelha intermitente e não há som nos aparelhos auditivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. O dispositivo está sobrecarregado</li> <li>b. A TV não pode fornecer energia suficiente ao dispositivo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Mantenha o aparelho afastado da luz solar. Não o coloque numa gaveta e mantenha-o afastado do sistema de ventilação da TV que se encontra na parte posterior</li> <li>b. Desligue outro equipamento que se encontre ligado à TV por USB ou ligue o dispositivo à tomada elétrica</li> </ul>

Se o problema persistir, contacte o seu profissional de saúde auditiva.

# INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

## Diretivas UE

### Diretiva 2014/53/UE

A Widex A/S declara, por este meio, que este WIDEX TV PLAY está em conformidade com os principais requisitos e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. O WIDEX TV PLAY contém transmissores de rádio que operam a: 2,4 GHz, 10,0 mW EIRP.

Pode obter uma cópia da Declaração de Conformidade de acordo com a Diretiva 2014/53/UE em:

<http://global.widex.com/doc>



N26346

### Informações respeitantes à eliminação

Não descarte aparelhos auditivos e os respetivos acessórios e pilhas juntamente com os resíduos domésticos normais.

Os aparelhos auditivos e os respetivos acessórios e pilhas devem ser descartados em locais destinados a resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. Em alternativa, pode entregá-los ao seu profissional de saúde auditiva para que sejam eliminados de forma segura.

# SÍMBOLOS

Símbolos habitualmente utilizados pela na rotulagem de dispositivos médicos (rótulos, instruções de utilização, etc.)

Símbolo	Título/Descrição
---------	------------------

**Fabricante**

O produto é fabricado pelo fabricante cujo nome e morada estão indicados ao lado do símbolo. Caso seja apropriado, também pode estar indicada a data de fabrico.

**Número de catálogo**

O número de catálogo (artigo) do produto.

**Consultar as instruções de utilização**

As instruções de utilização contêm informações preventivas importantes (advertências/precauções) e têm de ser lidas antes da utilização do produto.

**Aviso/Cuidado**

O texto marcado com um símbolo de aviso/cuidado deve ser lido antes da utilização do produto.

**Marcação REEE**

“Não colocar no lixo doméstico”. Quando tiver de eliminar um produto, tem de o enviar para um ponto de recolha designado para reciclagem e recuperação, de forma a não prejudicar o ambiente e a saúde humana como resultado da presença de substâncias perigosas.

**Marcação CE**

O produto está em conformidade com os requisitos definidos nas diretivas europeias de marcação CE.

**Marcação RCM**

O produto está em conformidade com os requisitos regulamentares de segurança elétrica, de CEM e de espectro de radiofrequências para produtos fornecidos aos mercados australiano e neozelandês.

**Interferência**

Podem ocorrer interferências eletromagnéticas nas proximidades do produto.

# BENVENUTI

Congratulazioni per il Suo nuovo dispositivo di streaming.

## Contenuto della confezione - vedere la figura 1

1. Dispositivo
2. Cavo micro USB
3. Staffa di montaggio con reggicavo
4. Cavo audio ottico (Toslink)
5. Bustina per pulizia
6. Nastro biadesivo di ricambio per il montaggio
7. Cavo audio analogico (da mini jack a phono)

### NOTA

Prima di iniziare a usare il dispositivo, leggere attentamente questo opuscolo e le istruzioni per l'utente degli apparecchi acustici.

## Uso previsto

Questo dispositivo è progettato come trasmettitore audio wireless dal televisore agli apparecchi acustici supportati.

## Informazioni importanti sulla sicurezza

Leggere attentamente questa sezione prima di iniziare a usare il dispositivo.



Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini sotto i tre anni.



Non utilizzare il dispositivo all'aperto.



Non tentare di aprire o riparare il dispositivo da soli. Contattare l'audioprotesista se è necessario fare riparare il proprio trasmettitore.



Tenere il dispositivo lontano dalla luce solare diretta e non posizionarlo vicino ad altre attrezzature che possono riscaldarlo.



Il televisore o il caricabatteria USB per presa di rete deve essere conforme a IEC 60601-1, IEC 60950-1, IEC 62368-1 o norme di sicurezza equivalenti.

Il dispositivo deve essere conservato e trasportato entro intervalli di temperatura ed umidità compresi fra -20 °C e 55 °C (-4 °F e 131 °F) e fra il 10% e il 90% di UR.

Il dispositivo è progettato per funzionare entro intervalli di temperatura, umidità e pressione atmosferica di 0 °C (32 °F) - 45 °C (113 °F), 10% - 90% UR e 500 - 1500 mBar.

# GUIDA INTRODUTTIVA

## Collegare il dispositivo al televisore

### Opzione A: usando il cavo ottico - vedere la figura 2

Per la connessione audio, si consiglia di utilizzare il cavo ottico (blu) per collegare il dispositivo al televisore, dato che ciò consente di ottenere una qualità audio ottimale.

1. Rimuovere i cappucci di protezione da entrambe le estremità del cavo ottico.
2. Collegare il cavo ottico (blu) alla presa corrispondente "Optical IN" (blu) sul retro del dispositivo e poi collegarlo alla presa "Optical OUT" sul retro del televisore.

#### NOTA

Non tenere il dispositivo in un cassetto, in quanto ciò potrebbe ridurre il raggio di trasmissione - vedere la figura 9.

#### NOTA

Quando si utilizza il cavo ottico per collegare il dispositivo al televisore, sono supportati i seguenti formati digitali:

Digital stereo (PCM)

---

Dolby Audio™

---

Può essere necessario configurare il televisore, lettore DVD o sistema di home theater in modo da scegliere uno dei formati audio supportati. Si noti che il dispositivo può non essere in grado di trasmettere audio in streaming da formati audio non supportati.

### Opzione B: utilizzando il cavo audio analogico - vedere la figura 3

È anche possibile utilizzare il cavo analogico per collegare il dispositivo al televisore. A tale scopo, attenersi alla seguente procedura.

1. Collegare il connettore (viola) sul cavo analogico alla presa sul retro del dispositivo.
2. Quindi collegare il cavo audio analogico nelle rispettive prese sul retro del televisore.

#### NOTA

Utilizzare l'opzione cavo ottico oppure l'opzione cavo analogico per collegare il dispositivo al televisore. Non è necessario utilizzare entrambi.

#### NOTA

Se si collegano entrambi i cavi, il dispositivo sceglierà sempre come origine il collegamento ottico.

## Alimentazione del dispositivo

Per alimentare il dispositivo, collegare il cavo Micro USB al dispositivo e quindi collegare l'altra estremità alla presa USB sul retro del televisore.

Quindi accendere il televisore.

## NOTA

Se il televisore non ha una presa USB, è possibile utilizzare un caricabatterie USB a presa di rete standard (non incluso). Il caricabatterie a presa di rete dovrebbe fornire almeno 500 mA (2,5 W) di alimentazione.

## Configurare il dispositivo per uno o due apparecchi acustici - vedere la figura 5

È possibile impostare il dispositivo in base alle necessità utilizzando il dispositivo di scorrimento sulla parte inferiore del dispositivo. Se si dispone di un solo apparecchio acustico, scegliere l'impostazione monoaurale, selezionare invece l'impostazione binaurale se si utilizzano due apparecchi acustici.



Suono mono



Suono stereo

---

## Accoppiamento del dispositivo con gli apparecchi acustici - vedere la figura 6

È necessario accoppiare il dispositivo agli apparecchi acustici prima di iniziare lo streaming audio dal televisore. Procedere come segue:

1. Alimentare il dispositivo accendendo il televisore (vedere la figura 4) o consultare la sezione "Alimentazione del dispositivo".
2. Riavviare gli apparecchi acustici aprendo e chiudendo il vano batteria.
3. Tenere gli apparecchi acustici entro la portata del dispositivo durante l'accoppiamento (1-2 metri).
4. Gli apparecchi acustici riproducono un tono di conferma quando sono stati accoppiati con il dispositivo.

### NOTA

Gli apparecchi acustici restano in modalità di accoppiamento solo per tre minuti dopo il riavvio. Potrebbe essere necessario riavviarli nuovamente se non sono stati accoppiati in tempo.

### NOTA

Il dispositivo può essere utilizzato per lo streaming audio per più di un utente alla volta. Se è necessario avvalersi di questa opzione, basta seguire la stessa procedura di accoppiamento riportata sopra.

## Rimozione di un accoppiamento

È possibile rimuovere un accoppiamento solo utilizzando l'app. A tale scopo, attenersi alla seguente procedura.

1. Aprire il programma TV PLAY sulla app e quindi entrare nel menu Audio.
2. Toccare i tre punti nell'angolo superiore destro del menu Audio.
3. Premere il pulsante Elimina accoppiamento e accettare l'eliminazione di un accoppiamento.

# UTILIZZO DEL DISPOSITIVO CON L'APP - VEDERE LA FIGURA 7

## Utilizzo del dispositivo

Una volta che il dispositivo è stato accoppiato con gli apparecchi acustici, sarà pronto per l'uso tramite l'app. Per iniziare ad ascoltare il televisore, procedere come segue:

1. Iniziare verificando che gli apparecchi acustici siano accoppiati con il telefono.
2. Aprire l'app e selezionare il programma di ascolto TV. Si inizierà ad ascoltare l'audio del televisore.
3. Per smettere di ascoltare l'audio del televisore, passare semplicemente a un altro programma di ascolto.

### NOTA

La prima volta che si utilizza l'app dopo l'accoppiamento degli apparecchi acustici con il dispositivo, sarà visualizzato un testo guida sulla schermata che informa che un programma TV PLAY è stato aggiunto alla lista programmi. Questo messaggio scompare non appena si tocca ovunque sullo schermo.

### NOTA

Se non si vede l'icona del programma TV PLAY sull'app, il dispositivo e gli apparecchi acustici non sono accoppiati correttamente.

## Regolazione del volume audio del televisore

È possibile regolare facilmente il volume audio dal televisore o dagli apparecchi acustici utilizzando i cursori del volume sullo schermo dell'app.

### NOTA

Se si desidera concentrarsi sull'audio del televisore senza ascoltare i suoni circostanti, è possibile utilizzare la funzione Spegni stanza dell'app.

## Telefonate durante l'utilizzo del dispositivo

Se si possiede un iPhone, basta rispondere alle chiamate normalmente.

Se si possiede uno smartphone Android, è necessario un COM-DEX per mantenere le conversazioni telefoniche mentre si utilizza il dispositivo. Quando si riceve una chiamata, procedere come segue.

1. Accettare la chiamata premendo il tasto sul COM-DEX.

### NOTA

Se la telefonata non viene trasmessa agli apparecchi acustici, provare a utilizzare un altro programma di ascolto utilizzando l'app.



## **OPZIONALE FISSARE IL DISPOSITIVO AL RETRO DEL TELEVISORE - VEDERE LA FIGURA 8**

Per collegare il dispositivo a uno degli angoli superiori del televisore, seguire attentamente questi passaggi.

1. Pulire la superficie posteriore del televisore utilizzando la bustina per pulizia. Lasciare asciugare la superficie per alcuni secondi.
2. Rimuovere la pellicola protettiva del nastro adesivo sulla staffa di montaggio.
3. Premere il nastro adesivo sulla staffa di montaggio contro il retro del televisore e tenerlo premuto per 5 secondi.
4. Condurre i cavi attraverso il passacavo sulla staffa di montaggio.
5. Fare scorrere il dispositivo nella staffa di montaggio e fissare i cavi con il fermacavo.

### **NOTA**

Non collegare il dispositivo direttamente al sistema di ventilazione del televisore. La posizione del sistema di ventilazione dipende dal televisore.

### **NOTA**

Non tenere il dispositivo in un cassetto, questo potrebbe avere un negativo impatto sulla trasmissione dati wireless - vedere la figura 9.

### **NOTA**

Per una maggiore portata di trasmissione, mantenere il dispositivo in linea di vista.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Manutenzione

Pulire il dispositivo utilizzando un panno morbido e asciutto, o pulirlo con un aspirapolvere usando un accessorio a spazzola morbida.

#### NOTA

Non lavare il dispositivo e non immergerlo mai in acqua o altri liquidi.

### LED

LED	SIGNIFICATO
Luce bianca in dissolvenza	Si accende la prima volta che si accende il dispositivo o dopo un reset
Un lampeggio blu per ciascun apparecchio acustico	Il dispositivo sta inviando informazioni di accoppiamento agli apparecchi acustici
Luce blu in dissolvenza	Se si effettua una breve pressione sul pulsante di reset, il LED lampeggia in blu e lo streaming si arresta per 30 secondi. Questo non ha alcun effetto sul dispositivo
Luce verde in dissolvenza	Il dispositivo è acceso ma non in streaming
Luce verde fissa	Il dispositivo è acceso e sta inviando audio in streaming
Luce rossa lampeggiante	Formato audio sconosciuto
Luce rossa in dissolvenza	Il dispositivo è surriscaldato. Lasciare raffreddare il dispositivo prima dell'uso  Questo tipo di luce del LED può presentarsi anche se il cavo USB non alimenta il dispositivo con potenza sufficiente
Luce rossa fissa	Il dispositivo non funziona. Contattare il proprio audioprotesista

### Reimpostazione del dispositivo

Sul retro del dispositivo è presente un pulsante. È possibile utilizzare questo pulsante per reimpostare il dispositivo, premendolo per 5 secondi. Questo riavvia il dispositivo e rimuove eventuali accoppiamenti esistenti dal dispositivo.

#### NOTA

Se si reimposta il dispositivo, sarà necessario accoppiare nuovamente gli apparecchi acustici con il dispositivo.

## Risoluzione dei problemi

Queste pagine contengono consigli su cosa fare se il proprio dispositivo cessa di funzionare o se non funziona come previsto. Se il problema persiste, contattare il proprio audioprotesista.

<b>Problema</b>	<b>Possibile causa</b>	<b>Soluzione</b>
Non ricevo audio dal televisore nei miei apparecchi acustici	a. Gli apparecchi acustici e il dispositivo non sono accoppiati b. Il dispositivo non è collegato correttamente al televisore c. La sorgente audio non è accesa d. Le batterie dell'apparecchio acustico sono quasi scariche e. Gli apparecchi acustici non sono nel programma TV PLAY f. Il volume è troppo basso	a. Accoppiare il dispositivo agli apparecchi acustici b. Controllare che il dispositivo sia correttamente collegato al televisore c. Accendere la sorgente audio d. Cambiare le batterie degli apparecchi acustici e. Selezionare il programma TV PLAY sull'app f. Alzare il volume sull'app
Gli altri non possono sentire l'audio del televisore	a. Il dispositivo è collegato alla presa delle cuffie	a1. Collegare il cavo analogico come descritto nel capitolo Connessione a2. Utilizzare un'uscita diversa sulla TV a3. Controllare le impostazioni audio sul televisore e impostare gli altoparlanti in modo che siano utilizzati in parallelo
Riesco a sentire l'audio in un solo apparecchio acustico	a. La batteria dell'altro apparecchio acustico è scarica b. Un solo apparecchio acustico è stato accoppiato con il dispositivo	a. Cambiare la batteria dell'apparecchio acustico b. Effettuare un nuovo accoppiamento
Ho collegato il cavo ottico al televisore, ma non ricevo audio negli apparecchi acustici	a. Il televisore non è configurato per inviare audio tramite il connettore di uscita ottica	a. Controllare le impostazioni di uscita audio del televisore (impostazioni avanzate)

<b>Problema</b>	<b>Possibile causa</b>	<b>Soluzione</b>
Ho collegato il cavo analogico al televisore, ma non ricevo audio negli apparecchi acustici	I connettori analogici del televisore sono solo in ingresso	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Utilizzare il cavo ottico in dotazione con il dispositivo</li> <li>b. Utilizzare un cavo da mini jack a mini jack e la presa delle cuffie sul televisore</li> <li>c. Il televisore potrebbe non essere compatibile con il dispositivo</li> </ul>
Il volume non è adeguato		<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Regolare il volume utilizzando l'app o un telecomando</li> <li>b. Controllare le impostazioni avanzate sul televisore per vedere le impostazioni del volume</li> </ul>
L'audio del televisore negli apparecchi acustici è interrotto in uno o entrambi gli apparecchi acustici	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Il dispositivo è stato messo in un cassetto, o è dietro un muro</li> <li>b. Il dispositivo è fuori portata</li> <li>c. È presente un'interferenza da altre fonti di trasmissione radio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Collocare il dispositivo in linea di vista</li> <li>b. Collocare il dispositivo entro la portata</li> <li>c. Allontanarsi dalle altre fonti di trasmissione radio</li> </ul>
Il LED lampeggia in rosso e non c'è audio negli apparecchi acustici	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Il dispositivo è surriscaldato</li> <li>b. Il televisore non fornisce energia sufficiente al dispositivo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Tenere il dispositivo lontano dalla luce solare. Non posizionarlo in un cassetto e tenerlo lontano dal sistema di ventilazione sul retro del televisore</li> <li>b. Scollegare altri dispositivi collegati al televisore tramite USB, oppure collegare il dispositivo alla presa di corrente</li> </ul>

Se il problema persiste, contattare il proprio audioprotesista.

# INFORMAZIONI NORMATIVE

## Direttive UE

### Direttiva 2014/53/UE

Con la presente, Widex A/S dichiara che il presente modello WIDEX TV PLAY è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni contenute nella Direttiva 2014/53/UE. Il modello WIDEX TV PLAY contiene trasmettitori radio operanti a: 2,4 GHz, 10,0 mW EIRP.

Copia della Dichiarazione di Conformità secondo 2014/53/UE è consultabile su:

<http://global.widex.com/doc>



N26346

### Informazioni relative allo smaltimento

Non smaltire apparecchi acustici, accessori di apparecchi acustici e batterie insieme ai rifiuti domestici comuni.

Gli apparecchi acustici, le batterie e gli accessori per apparecchi acustici devono essere smaltiti in siti destinati ad apparecchiature elettriche ed elettroniche o consegnati all'audioprotesista per uno smaltimento in condizioni di sicurezza.

# SIMBOLI

Simboli comunemente usati da per l'etichettatura dei dispositivi medici (etichette, istruzioni per l'uso, ecc.)

**Simbolo**    **Titolo/Descrizione:**

---



**Produttore**

Il prodotto è fabbricato dal produttore il cui nome e indirizzo sono riportati accanto al simbolo. Se del caso, può essere indicata anche la data di fabbricazione.

---



**Numero di catalogo**

Numero di catalogo (articolo) del prodotto.

---



**Consultare le istruzioni d'uso**

Le istruzioni contengono importanti informazioni cautelative (avvertenze/precauzioni) e devono essere lette prima di utilizzare il prodotto.

---



**Avvertenza**

I testi contrassegnati da un simbolo di avvertenza devono essere letti prima di utilizzare il prodotto.

---



**Contrassegno RAEE**

"Non per rifiuti generici". Quando un prodotto è da scartare, deve essere conferito a un punto di raccolta designato per il riciclaggio e recupero per prevenire il rischio di danni all'ambiente o alla salute umana a causa della presenza di sostanze pericolose.

---



**Marchio CE**

Il prodotto è conforme ai requisiti stabiliti nelle direttive europee sul marchio CE.

---



**Marchio RCM**

Il prodotto è conforme ai requisiti normativi sulla sicurezza elettrica, di compatibilità elettromagnetica e sullo spettro radio per i prodotti forniti sui mercati australiano o neozelandese.

---



**Interferenza**

Interferenze elettromagnetiche possono insorgere in prossimità del prodotto.

---

# WELKOM

Gefeliciteerd met uw nieuwe streamingapparaat.

## Inhoud van de verpakking - zie afbeelding 1

1. Apparaat
2. Micro-USB-kabel
3. Montagebeugel met kabelhouder
4. Optische audiokabel (Toslink)
5. Schoonmaakdoekje
6. Extra dubbelzijdige tape voor montage
7. Analoge audiokabel (mini-jack naar phono)

### LET OP

Lees dit boekje en de gebruiksaanwijzing voor uw hoortoestellen aandachtig door voordat u het apparaat in gebruik neemt.

## Bedoeld gebruik

Dit apparaat is bedoeld als een draadloze geluidszender van een televisie naar ondersteunde hoortoestellen.

## Belangrijke veiligheidsinformatie

Lees dit hoofdstuk aandachtig door voordat u het apparaat in gebruik neemt



Houd het apparaat buiten bereik van kinderen jonger dan drie jaar.



Gebruik het apparaat niet buiten.



Probeer het apparaat nooit zelf te openen of te repareren. Neem contact op met uw audicien als uw apparaat gerepareerd moet worden.



Houd het apparaat niet in direct zonlicht of in de buurt van andere apparatuur die het kan opwarmen.



De TV- of USB-muurlader moet voldoen aan IEC 60601-1, IEC 60950-1, IEC 62368-1 of gelijkwaardige veiligheidsnormen.

Zorg er bij transport en opslag van uw apparaat voor dat de temperatuur tussen -20 °C en +55 °C (-4 °F en 131 °F) en de luchtvochtigheid tussen 10%-90% rV blijft.

Uw apparaat is ontworpen om te functioneren binnen de temperatuur-, vochtigheid- en atmosferische bereiken van 0-45 °C (32-113 °F), 10-90% rV en 500 tot 1500 mbar.

# HET APPARAAT IN GEBRUIK NEMEN

## Het apparaat aansluiten op uw televisie

### Optie A: met behulp van de optische kabel - zie afbeelding 2

Voor het aansluiten van audio raden wij aan uw apparaat met behulp van de optische kabel (blauw) aan te sluiten op uw televisie, omdat dit garant staat voor de beste geluidskwaliteit.

1. Verwijder de beschermende doppen op beide uiteinden van de optische kabel.
2. Sluit de optische kabel (blauw) eerst aan op de overeenkomstige "Optical IN"-ingang (blauw) op de achterkant van uw apparaat en daarna op de "Optical OUT"-ingang op de achterkant van uw televisie.

#### LET OP

Leg het apparaat niet in een kast, omdat hierdoor het zendbereik beperkt kan worden - zie afbeelding 9.

#### LET OP

Als u gebruik maakt van de optische kabel voor het aansluiten van het apparaat op uw televisie, worden de volgende digitale formaten ondersteund:

Digitale stereo (PCM)

---

Dolby Audio™

---

Het kan zijn dat u uw televisie, dvd-speler of home cinema-systeem moet configureren om een van de ondersteunde audioformaten te kunnen selecteren. Het kan zijn dat het apparaat geen geluid kan streamen van niet-ondersteunde audioformaten.

### Optie B: met behulp van de analoge audiokabel - zie afbeelding 3

U kunt ook gebruik maken van de analoge kabel om uw apparaat aan te sluiten op uw televisie. Volg hiertoe de volgende stappen:

1. Steek de stekker (paars) van de analoge kabel in de ingang op de achterkant van het apparaat.
2. Sluit vervolgens de analoge audiokabel aan op de overeenkomende ingangen op uw televisie.

#### LET OP

Kies ofwel voor de optie met de optische kabel of de optie met de analoge kabel om uw apparaat aan te sluiten op de televisie. Het is niet nodig beide opties te gebruiken.

#### LET OP

Als u beide kabels hebt aangesloten, kiest het apparaat altijd voor de bron aangesloten via de optie met de optische kabel.



## Het apparaat inschakelen

Om uw apparaat in te schakelen, kunt u de Micro-USB-kabel aansluiten op het apparaat en het andere uiteinde vervolgens aansluiten op de USB-ingang op de achterkant van uw televisie.

Zet vervolgens uw televisie aan.

### LET OP

Als uw televisie geen USB-ingang heeft, kunt u gebruik maken van een standaard USB-muurlader (niet meegeleverd). De muurlader moet ten minste 500 mA (2,5 W) kunnen leveren.

## Instellen van het apparaat voor één of twee hoortoestellen - zie afbeelding 5

U kunt het apparaat naar eigen wens instellen met behulp van de schuif aan de onderkant van het apparaat. Als u één hoortoestel gebruikt, kiest u voor de monaurale instelling. Gebruikt u twee hoortoestellen, dan kiest u voor de binaurale instelling.



Monogeluid



Stereogeluid

## Het apparaat koppelen met uw hoortoestellen - zie afbeelding 6

Voordat u het geluid van uw televisie kunt streamen, moet u uw apparaat en uw hoortoestellen koppelen. Ga als volgt te werk:

1. Schakel uw apparaat in door uw televisie aan te zetten (zie afbeelding 4) of lees het hoofdstuk "Het apparaat inschakelen".
2. Start uw hoortoestellen opnieuw op door het batterijvakje te openen en te sluiten.
3. Houd uw hoortoestellen tijdens het koppelen binnen het bereik van uw apparaat (1-2 meter).
4. De hoortoestellen geven een toon af om te bevestigen dat het koppelen met het apparaat is gelukt.

### LET OP

Uw hoortoestellen kunnen tot drie minuten na het herstarten worden gekoppeld. Als het koppelen niet binnen deze tijdsperiode is gelukt, kan het zijn dat u uw hoortoestellen nogmaals moet herstarten.

### LET OP

Het apparaat kan worden gebruikt om geluid naar meerdere gebruikers tegelijkertijd te streamen. Als u deze optie wilt gebruiken, kunt u dezelfde bovenstaande procedure voor koppelen volgen.

## Een koppeling verwijderen

Het verwijderen van koppelingen is alleen mogelijk via de app. Volg hiertoe de volgende stappen:

1. Open het programma TV PLAY op uw app en ga naar het geluidsmenu.
2. Tik op de drie puntjes in de rechterbovenhoek van het geluidsmenu.
3. Druk op de knop Koppeling wisselen en accepteer vervolgens het wissen van de koppeling.

# HET APPARAAT GEBRUIKEN MET BEHULP VAN DE APP - ZIE AFBEELDING 7

## Het apparaat gebruiken

Zodra u uw apparaat hebt gekoppeld met uw hoortoestellen, kunt u het apparaat gebruiken via de app. Om te beginnen met luisteren naar uw televisie, gaat u als volgt te werk:

1. Controleer eerst of uw hoortoestellen zijn gekoppeld met uw smartphone.
2. Open uw app en kies het programma voor het luisteren naar de televisie. U kunt nu luisteren naar het geluid van uw televisie.
3. Om te stoppen met luisteren naar het geluid van uw televisie, kunt u eenvoudigweg overschakelen op een ander luisterprogramma.

### LET OP

De eerste keer dat u uw app opent nadat u uw hoortoestellen met het apparaat hebt gekoppeld, verschijnt er een helptekst op het scherm met de mededeling dat er een TV PLAY programma is toegevoegd aan uw programmalijs. Dit bericht verdwijnt als op een willekeurige plek in het scherm tikt.

### LET OP

Als u geen pictogram van een TV PLAY programma ziet, zijn het apparaat en uw hoortoestellen niet goed met elkaar gekoppeld.

## Het volume van televisiegeluid aanpassen

U kunt het volume van het geluid van de televisie of uw hoortoestellen eenvoudig aanpassen met de volumeschuif op het scherm van uw app.

### LET OP

Als u wilt focussen op het geluid van uw televisie en niet wilt luisteren naar geluid uit de omgeving, kunt u de functie Room off op uw app inschakelen.

## Telefoongesprekken bij gebruik van het apparaat

Als u een iPhone hebt, kunt u inkomende oproepen beantwoorden zoals u dat gewend bent op uw smartphone.

Als u een Android smartphone hebt, hebt u een COM-DEX nodig om telefoongesprekken te kunnen voeren terwijl u gebruik maakt van het apparaat. Als u een oproep ontvangt, gaat u als volgt te werk:

1. Neem de oproep aan door op de drukknop op uw COM-DEX te drukken.

### LET OP

Als het telefoongesprek niet naar uw hoortoestellen wordt gestreamd, kunt u met behulp van de app proberen over te schakelen op een ander luisterprogramma.

## **OPTIONEEL HET APPARAAT BEVESTIGEN OP DE ACHTERKANT VAN UW TELEVISIE - ZIE AFBEELDING 8**

Volg de hierna volgende stappen nauwkeurig op om het apparaat op een van de bovenhoeken van uw televisie te bevestigen:

1. Reinig het oppervlak van de achterkant van uw televisie met het schoonmaakdoekje. Laat het oppervlak een aantal seconden drogen.
2. Verwijder de beschermfolie van de tape op uw montagebeugel.
3. Plaats de tape op de montagebeugel op de achterkant van uw televisie en druk de tape 5 seconden lang aan.
4. Trek de kabels door de kabelhouder op uw montagebeugel.
5. Schuif het apparaat in de montagebeugel en zet de kabels vast met de kabelbinder.

### **LET OP**

Bevestig het apparaat niet rechtstreeks op het ventilatiesysteem van uw televisie. Waar het ventilatiesysteem zich bevindt, hangt af van uw TV.

### **LET OP**

Leg het apparaat niet in een lade, omdat dit een negatieve uitwerking kan hebben op de draadloze datatransmissie - zie afbeelding 9.

### **LET OP**

Bewaar het apparaat in het zicht voor een optimaal zendbereik.

## EXTRA INFORMATIE

### Onderhoud

Maak uw apparaat schoon met een zachte, droge doek of een stofzuiger met een zachte borstel.

#### LET OP

Spoel uw apparaat nooit af en dompel het apparaat nooit onder in water of een andere vloeistof.

### LED'S

LED	BETEKENIS
Dovend wit licht	Dit ziet u de eerste keer dat u uw apparaat aan zet of na een reset
Een knipperend blauw licht voor ieder hoortoestel	Het apparaat verstuurt informatie ten behoeve van het koppelen naar uw hoortoestellen
Dovend blauw licht	Als u één keer kort op de resetknop drukt, knippert de led blauw en stopt de streaming gedurende 30 seconden. Dit heeft geen effect op uw apparaat
Dovend groen licht	Het apparaat is ingeschakeld, maar streamt niet
Constant groen licht:	Het apparaat is aan en streamt
Knipperend rood licht	Onbekend geluidsformaat
Dovend rood licht	Het apparaat is oververhit. Laat het apparaat afkoelen voorafgaand aan gebruik  Dit led-patroon is ook te zien als de usb-kabel het apparaat van onvoldoende stroom voorziet
Constant rood licht	Het apparaat werkt niet. Neem contact op met uw audicien

### Het apparaat resetten

Er zit een knop op de achterkant van uw apparaat. U kunt uw apparaat resetten door deze knop gedurende 5 seconden ingedrukt te houden. Hierdoor wordt het apparaat opnieuw opgestart en worden bestaande koppelingen van het apparaat verwijderd.

#### LET OP

Als u uw apparaat reset, moet u uw hoortoestellen opnieuw koppelen met het apparaat.

### Problemen oplossen

Op deze pagina's vindt u adviezen die u kunt volgen als uw apparaat niet of niet goed werkt. Neem contact op met uw audicien als het probleem blijft bestaan.

<b>Probleem</b>	<b>Mogelijke oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
Er is geen geluid van de televisie in mijn hoortoestellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. De hoortoestellen en het apparaat zijn niet gekoppeld</li> <li>b. Het apparaat is niet correct aangesloten op uw televisie</li> <li>c. De audiobron is niet ingeschakeld</li> <li>d. De batterijen van uw hoortoestellen zijn bijna leeg</li> <li>e. Uw hoortoestellen zijn niet ingesteld op het programma TV PLAY</li> <li>f. Het volume is te laag</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Koppel het apparaat en uw hoortoestellen met elkaar</li> <li>b. Controleer of het apparaat goed is aangesloten op de televisie</li> <li>c. Schakel de audiobron in</li> <li>d. Vervang de batterijen van uw hoortoestellen</li> <li>e. Selecteer het programma TV PLAY op de app</li> <li>f. Zet het volume harder op de app</li> </ul>
Anderen kunnen het geluid van de televisie niet horen	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. U hebt het apparaat aangesloten op de ingang voor de hoofdtelefoon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a1. Sluit de analoge kabel aan zoals omschreven in het hoofdstuk Aansluiten</li> <li>a2. Gebruik een andere uitgang op de televisie</li> <li>a3. Controleer de audio-instellingen op uw televisie en stel de luidsprekers in op parallel</li> </ul>
Ik hoor alleen geluid in één hoortoestel	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. De batterij van het andere hoortoestel is leeg</li> <li>b. Er kan slechts één hoortoestel worden gekoppeld met het apparaat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Vervang de batterij van het hoortoestel</li> <li>b. Koppel ook het andere hoortoestel met uw apparaat</li> </ul>
Ik heb de optische kabel aangesloten op mijn televisie, maar ik heb geen geluid in mijn hoortoestellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. De televisie is niet geconfigureerd voor het verzenden van geluid via de optische uitgang</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Controleer de instellingen voor de audio-uitgang van uw televisie (geavanceerde instellingen)</li> </ul>

<b>Probleem</b>	<b>Mogelijke oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
Ik heb de analoge kabel aangesloten op mijn televisie, maar ik heb geen geluid in mijn hoortoestellen	De analoge aansluitingen op de televisie zijn alleen bedoeld als ingang voor geluid	a. Gebruik de bij dit apparaat meegeleverde optische kabel b. Gebruik een mini-jack-naar-mini-jack kabel en de hoofdtelefoonaansluiting op uw televisie c. Uw televisie is mogelijk niet compatibel met het apparaat
Het volume is niet comfortabel		a. Stel het volume in met behulp van de app of een afstandsbediening b. Bekijk de geluidsinstellingen onder de geavanceerde instellingen op uw televisie
Het geluid van mijn hoortoestellen wordt onderbroken in één of beide hoortoestellen	a. Het apparaat ligt in een lade of achter een muur b. Het apparaat is buiten bereik c. Er zijn andere bronnen van radiogolven in de buurt die voor interferentie zorgen.	a. Plaats het apparaat in het zicht b. Plaats het apparaat binnen bereik c. Vergroot de afstand tot andere bronnen van radiogolven
De led knippert rood en er is geen geluid in de hoortoestellen	a. Het apparaat is oververhit b. De televisie kan niet voldoende stroom leveren aan het apparaat	a. Bewaar het apparaat niet in direct zonlicht. Bewaar het apparaat niet in een lade of in de buurt van het ventilatiesysteem op de achterkant van de televisie b. Verwijder andere apparaten die via usb zijn aangesloten op de televisie of sluit het apparaat aan op het stopcontact

Neem contact op met uw audicien als het probleem blijft bestaan.

# WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

## EU-richtlijnen

### Richtlijn 2014/53/EU

Hierbij verklaart Widex A/S dat deze WIDEX TV PLAY in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EU.

De WIDEX TV PLAY bevat radiozenders die functioneren op: 2.4 GHz, 10.0 mW EIRP.

Een kopie van de conformiteitsverklaring in overeenstemming met 2014/53/EU is te vinden op:

<http://global.widex.com/doc>



N26346

### Informatie over afvoer

Gooi hoortoestellen, hoortoestelaccessoires en batterijen niet weg met huishoudelijk afval.

Hoortoestellen, batterijen en hoortoestelaccessoires moeten worden afgevoerd als elektrische en elektronische apparatuur, of worden afgegeven bij uw audicien.



# SYMBOLEN

Veelgebruikte symbolen door voor de etikettering van medische hulpmiddelen (labels/IFU/ enz.)

Symbol	Titel/beschrijving
--------	--------------------

**Fabrikant**

Het product wordt geproduceerd door de fabrikant waarvan de naam en het adres naast het symbool staan. Indien van toepassing wordt ook de productiedatum genoemd.

**Catalogusnummer**

Het catalogus-/itemnummer van het product.

**Zie de gebruiksaanwijzingen**

In de gebruiksaanwijzingen staat belangrijke waarschuwingeninformatie (waarschuwingen/voorzorgsmaatregelen) die vóór gebruik van het product moet worden gelezen.

**Waarschuwing**

Tekst met een symbool voor waarschuwing moet vóór gebruik van het product worden gelezen.

**WEEE-symbool**

“Niet bij het reguliere afval”. Als het product wordt afgedankt, moet het voor recycling worden ingeleverd bij een inzamelpunt om te voorkomen dat de aanwezige gevaarlijke stoffen schade toebrengen aan het milieu of schadelijk zijn voor de gezondheid van mensen.

**CE-markering**

Het product voldoet aan de eisen in de Europese richtlijnen inzake het CE-keurmerk.

**RCM-markering**

Het product voldoet aan de wet- en regelgeving op het gebied van elektrische veiligheid, EMC en radioband voor producten die op de Australische of Nieuw-Zeelandse markt worden gebracht.

**Interferentie**

Er kan zich elektromagnetische (EM) interferentie voordoen in de nabijheid van het product.

# VELKOMMEN

Tillykke med din nye streamingenhed.

## Pakkens indhold – se illustration 1

1. Enhed
2. Mikro-USB-kabel
3. Monteringsbeslag med kabelholder
4. Optisk (Toslink) lyd kabel
5. Renseserviet
6. Ekstra dobbeltklæbende tape til montering
7. Analogt lyd kabel (minijack til telefon)

### BEMÆRK

Læs denne brugsanvisning samt brugsanvisningen til dine høreapparater grundigt igennem, inden du tager enheden i brug.

## På tænkt anvendelse

Denne enhed er beregnet til brug som lydtransmitter, der sender trådløst fra et fjernsyn til de understøttede høreapparater.

## Vigtige sikkerhedsoplysninger

Læs dette afsnit grundigt igennem, inden du tager enheden i brug.



Enheden skal være et sted, hvor børn under tre år ikke kan få fat i den.



Brug ikke enheden udendørs.



Forsøg aldrig selv at åbne eller reparere enheden. Kontakt høreklinikken, hvis du har brug for at få den repareret.



Hold enheden væk fra direkte sollys, og placér den ikke tæt ved andet udstyr, der kan opvarme den.



Fjernsynet eller USB-vægpolderen skal overholde IEC 60601-1, IEC 60950-1, IEC 62368-1 eller tilsvarende sikkerhedsstandarder.

Enheden skal opbevares og transporteres ved en temperatur mellem  $-20\text{ °C}$  og  $+55\text{ °C}$  ( $-4\text{ °F}$  og  $131\text{ °F}$ ) og en relativ luftfugtighed mellem 10 % og 90 %.

Enheden er beregnet til at fungere inden for et temperaturområde mellem  $0\text{ °C}$  ( $32\text{ °F}$ ) og  $45\text{ °C}$  ( $113\text{ °F}$ ), et relativt fugtighedsområde mellem 10 % og 90 % og et atmosfæriske tryk område mellem 500 og 1.500 mbar.

# KOM GODT I GANG

## Tilslutning af enheden til fjernsynet

### Valgmulighed A: Brug af optisk kabel – se illustration 2

Det anbefales at bruge det optiske kabel (blåt) til at tilslutte enheden til fjernsynet, da det giver den bedste lyd kvalitet.

1. Fjern beskyttelseshætterne fra begge ender af det optiske kabel.
2. Tilslut det optiske kabel (blåt) til det tilsvarende stik "Optical IN" (blåt) på bagsiden af enheden, og tilslut det derefter til stikket "Optical OUT" på bagsiden af fjernsynet.

#### BEMÆRK

Opbevar ikke enheden i en skuffe, da det kan forringe rækkevidden af transmissionen – se illustration 9.

#### BEMÆRK

Når det optiske kabel anvendes til at tilslutte enheden til fjernsynet, understøttes følgende digitale formater:

Digital stereo (PCM)

---

Dolby Audio™

---

Det kan være nødvendigt at konfigurere fjernsyn, DVD-afspiller eller hjemmebio-graf for at vælge et af de understøttede lydformater. Bemærk, at enheden muligvis ikke kan streamer lyd fra ikke-understøttede lydformater.

### Valgmulighed B: Brug af analogt lydkabel – se illustration 3

Du kan også bruge det analoge kabel til at tilslutte enheden til fjernsynet. Det gøres ved at følge nedenstående trin:

1. Sæt stikket (lilla) på det analoge kabel i stikket på bagsiden af enheden.
2. Tilslut derefter det analoge lydkabel til de tilsvarende stik på bagsiden af fjernsynet.

#### BEMÆRK

Brug enten det optiske kabel eller det analoge kabel til at tilslutte enheden til fjernsynet. Du behøver ikke at bruge begge.

#### BEMÆRK

Hvis begge kabler er tilsluttet, vil enheden altid vælge kilden fra den optiske tilslutning.

## Aktivering af enheden

Enheden aktiveres ved først at tilslutte den ene ende af mikro-USB-kablet til enheden og derefter tilslutte den anden ende til USB-stikket på bagsiden af fjernsynet.

Tænd derefter for fjernsynet.

## BEMÆRK

Hvis fjernsynet ikke har et USB-stik, kan du bruge en standard USB-vægoplader (medfølger ikke). Vægopladeren skal levere en strømstyrke på mindst 500 mA (2,5 W).

## Opsætning af enheden til et eller to høreapparater – se illustration 5

Du kan sætte enheden op efter behov ved hjælp af slideren i bunden af den. Hvis du bruger ét høreapparat, så vælg indstillingen monaural, og hvis du bruger to, så vælg indstillingen binaural.



Monolyd



Stereolyd

## Parring af enheden med høreapparaterne – se illustration 6

Du skal parre enheden med høreapparaterne, før du begynder at streame lyd fra fjernsynet. Dette gøres på følgende måde:

1. Aktivér enheden ved at tænde for fjernsynet (se illustration 4) eller se afsnittet "Aktivering af enheden".
2. Genstart høreapparaterne ved at åbne og lukke batteriskuffen.
3. Ved parring skal høreapparaterne holdes inden for enhedens rækkevidde (1-2 m).
4. Høreapparaterne afspiller en tone, der bekræfter, at de er blevet parret med enheden.

### BEMÆRK

Høreapparaterne er kun i parringsindstilling i 3 minutter, efter at du har genstartet dem. Du skal muligvis genstarte dem igen, hvis du ikke fik dem parret i tide.

### BEMÆRK

Enheden kan bruges til at streame lyd til mere end én bruger ad gangen. Hvis du har brug for denne mulighed, skal du blot følge samme parringsprocedure som ovenfor.

## Fjernelse af parring

Du kan kun fjerne en parring med appen. Det gøres ved at følge nedenstående trin:

1. Åbn programmet TV PLAY på appen, og gå derefter ind i Lydmenuen (Sound Menu).
2. Tryk på de tre prikker øverst i højre hjørne af Lydmenuen.
3. Tryk på knappen for sletning af parring (Delete pairing), og accepter sletning af parring.

# BRUG AF ENHEDEN SAMMEN MED APPEN – SE ILLUSTRATION 7

## Brug af enheden

Når enheden er blevet parret med høreapparaterne, er den klar til brug sammen med appen. For at begynde at lytte til fjernsynet skal du gøre følgende:

1. Kontrollér først, at høreapparaterne er parret med telefonen.
2. Åbn appen, og vælg TV-lytteprogrammet. Du begynder at lytte til lyden fra fjernsynet.
3. For at stoppe med at lytte til lyden fra fjernsynet skal du blot skifte til et andet lytteprogram.

### BEMÆRK

Første gang du bruger appen efter parring af høreapparaterne med enheden, vises en hjælpetekst på skærmen, som fortæller dig, at der er tilføjet et TV PLAY program til din programliste. Denne meddelelse forsvinder, så snart du trykker et vilkårligt sted på skærmen.

### BEMÆRK

Hvis du ikke kan se TV PLAY programikonet på appen, er enheden og høreapparaterne ikke parret korrekt.

## Regulering af fjernsynets lydstyrke

Du kan nemt regulere fjernsynets eller høreapparaternes lydstyrke ved hjælp af slideren for lydstyrke på appens skærm.

### BEMÆRK

Hvis du ønsker at fokusere på lyden fra fjernsynet og ikke lytte til de omgivende lyde, kan du bruge funktionen HA-mik Fra (Room Off) fra appen.

## Telefonopkald, mens enheden er i brug

Hvis du har en iPhone, skal du blot besvare indgående opkald, som du plejer på din telefon.

Hvis du har en Android-smartphone, skal du bruge en COM-DEX for at opretholde telefonsamtaler, mens enheden er i brug. Når du modtager et opkald, skal du gøre følgende:

1. Accepter opkaldet ved at trykke på knappen på COM-DEX.

### BEMÆRK

Hvis telefonopkaldet ikke streames til høreapparaterne, så prøv at skifte til et andet lytteprogram ved hjælp af appen.

## VALGFRIT: FASTGØRELSE AF ENHEDEN TIL BAGSIDEN AF FJERNSYNET – SE ILLUSTRATION 8

For at fastgøre enheden til et af de øverste hjørner på fjernsynet, skal du følge nedenstående trin omhyggeligt:

1. Rengør overfladen på bagsiden af fjernsynet med renseservietten. Lad overfladen tørre nogle få sekunder.
2. Fjern tapens beskyttende film på monteringsbeslaget.
3. Tryk tapen på monteringsbeslaget fast på bagsiden af fjernsynet. Tryk i 5 sekunder.
4. Træk kablerne gennem kabelholderen på monteringsbeslaget.
5. Skyd enheden ind i monteringsbeslaget, og fastgør kablerne med kabelfastgørem.

### **BEMÆRK**

Enheden må ikke fastgøres direkte på fjernsynets ventilationssystem. Placeringen af ventilationssystemet afhænger af, hvilket fjernsyn du har.

### **BEMÆRK**

Opbevar ikke enheden i en skuffe, da dette kan have en negativ indvirkning på den trådløse datatransmission – se illustration 9.

### **BEMÆRK**

Længere transmissionsrækkevidde sikres ved at have enheden inden for synsvidde.

# FLERE OPLYSNINGER

## Vedligeholdelse

Rengør enheden med en blød, tør klud, eller støvsug den med et blødt mundstykke.

### BEMÆRK

Enheden må ikke vaskes og aldrig lægges i vand eller andre væsker.

## Lysdioder

Lysdiode	BETYDNING
Fadende hvidt lys	Det ser du først gang, du tænder for enheden, eller efter en nulstilling
Et blåt blink for hvert høreapparat	Enheden sender parringsoplysninger til høreapparaterne
Fadende blåt lys	Med et kort tryk på nulstillingsknappen vil lysdioden blinke blåt og streamingen stoppe i 30 sekunder. Det påvirker ikke enheden
Fadende grønt lys	Enheden er tændt, men streamer ikke
Konstant grønt lys	Enheden er tændt og streamer
Blinkende rødt lys	Ukendt lydformat
Fadende rødt lys	Enheden er overophedet. Lad enheden køle af inden brug
	Dette lysdiodemønster kan også ses, hvis USB-kablet ikke leverer tilstrækkelig strøm til enheden
Konstant rødt lys	Enheden virker ikke. Kontakt høreklubben

## Nulstilling af enheden

På bagsiden af enheden er der en knap, der kan bruges til nulstille enheden ved at trykke på den i 5 sekunder. På den måde genstartes og fjernes eventuelle eksisterende parringer fra enheden.

### BEMÆRK

Hvis du nulstiller enheden, skal høreapparaterne parres med enheden igen.

## Fejlfinding

Disse sider indeholder rådgivning om, hvad du skal gøre, hvis enheden holder op med at fungere, eller hvis den ikke fungerer som forventet. Hvis problemet stadig er til stede, så kontakt høreklubben.

<b>Problem</b>	<b>Mulig årsag</b>	<b>Løsning</b>
Der er ingen lyd fra fjernsynet i høreapparaterne	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Høreapparaterne og enheden er ikke parret</li> <li>b. Enheden er ikke sluttet korrekt til fjernsynet</li> <li>c. Lydkilden er ikke tændt</li> <li>d. Batterierne til høreapparaterne er næsten flade</li> <li>e. Høreapparaterne er ikke i programmet TV PLAY</li> <li>f. Lydstyrken er for svag</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Par enheden og høreapparaterne</li> <li>b. Kontrollér, at enheden er sluttet korrekt til fjernsynet</li> <li>c. Tænd for lydkilden</li> <li>d. Udskift batterierne i høreapparaterne</li> <li>e. Vælg programmet TV PLAY på appen</li> <li>f. Skru op for lyden på appen</li> </ul>
Andre kan ikke høre lyden fra fjernsynet	a. Du har tilsluttet enheden til hovedtelefonstikket	<ul style="list-style-type: none"> <li>a1. Tilslut det analoge kabel som beskrevet i kapitlet Tilslutning</li> <li>a2. Brug en anden udgang på fjernsynet</li> <li>a3. Kontrollér lydindstillingerne på fjernsynet, og indstil højttalerne til parallel brug</li> </ul>
Jeg kan kun høre lyd i ét høreapparat	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Batteriet i det andet høreapparat er fladt</li> <li>b. Kun ét høreapparat er blevet parret med enheden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Udskift batteriet i høreapparatet</li> <li>b. Foretag en ny parring</li> </ul>
Jeg har tilsluttet det optiske kabel til fjernsynet, men der er ingen lyd i høreapparaterne	a. Fjernsynet er ikke konfigureret til at sende lyd via det optiske udgangsstik	a. Kontrollér indstillingerne for fjernsynets audioudgang (avancerede indstillinger)
Jeg har tilsluttet det analoge kabel til fjernsynet, men der er ingen lyd i høreapparaterne	De analoge stik på fjernsynet er kun lydindgange	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Brug det optiske kabel, der følger med enheden</li> <li>b. Brug et mini-jackstik til mini-jackkablet og hovedtelefonstikket på fjernsynet</li> <li>c. Fjernsynet er muligvis ikke kompatibelt med enheden</li> </ul>



<b>Problem</b>	<b>Mulig årsag</b>	<b>Løsning</b>
Lydstyrken er ikke behagelig		a. Reguler lydstyrken ved hjælp af appen eller en fjernbetjening b. Kontrollér de avancerede indstillinger på fjernsynet for at se indstillingerne for lydstyrke
Lyden fra fjernsynet i høreapparaterne er afbrudt i ét eller begge høreapparater	a. Enheden er placeret i en skuffe eller bag en væg b. Enheden er uden for rækkevidde c. Der er interferens fra andre kilder til radiotransmission	a. Placér enheden inden for synsvidde b. Placér enheden inden for rækkevidden c. Flyt væk fra andre kilder til radiotransmission
Lysdioden blinker rødt, og der er ingen lyd i høreapparaterne	a. Enheden er overophedet b. Fjernsynet kan ikke levere tilstrækkelig strøm til enheden	a. Hold enheden væk fra sollys. Må ikke placeres i en skuffe og skal holdes væk fra fjernsynets ventilations-system på bagsiden b. Afbryd andet udstyr, der er tilsluttet fjernsynet via USB, eller tilslut enheden til stikkontakten

Hvis problemet stadig er til stede, så kontakt høreklubben.

# REGULATORISK INFORMATION

## EU-direktiver

### Direktiv 2014/53/EU

Undertegnede Widex A/S erklærer herved, at følgende udstyr WIDEX TV PLAY overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU.

WIDEX TV PLAY indeholder radiosendere, der opererer ved: 2,4 GHz, 10,0 mW EIRP.

En kopi af Overensstemmelseserklæringen i henhold til 2014/53/EU kan findes under:

<http://global.widex.com/doc>



N26346









### Oplysninger om kassering

Høreapparater, tilbehør og batterier må ikke bortskaffes med det almindelige husholdningsaffald.

Høreapparater, batterier og tilbehør til høreapparater skal bortskaffes på steder, der er tiltænkt affald af elektrisk og elektronisk udstyr, eller afleveres til din høreklinik til sikker bortskaffelse.

# SYMBOLER

Symboler, som ofte anvendes af på pakkematerialet (etiketter, brugsanvisninger mv.) til medicinsk udstyr

Symbol	Titel/beskrivelse
	<b>Producent</b> Sammen med dette symbol angives navn og adresse på den producent, der har produceret produktet. Såfremt det er relevant, angives produktionsdatoen også.
	<b>Katalognummer</b> Produktets katalognummer (varenummer).
	<b>Se brugsanvisningen</b> Brugsanvisningen indeholder vigtig sikkerhedsinformation (advarsler/forholdsregler) og skal læses, inden produktet tages i brug.
	<b>Advarsel</b> Tekst markeret med et advarselssymbol skal læses, inden produktet tages i brug.
	<b>WEEE-mærke</b> "Må ikke kasseres som almindeligt affald". Når produktet skal kasseres, skal det sendes til et autoriseret indsamlingssted for genbrug og genanvendelse af elektrisk og elektronisk udstyr for at minimere risikoen for miljøet og for menneskers sundhed som følge af tilstedeværelsen af farlige stoffer.
	<b>CE-mærke</b> Produktet overholder kravene i EU-direktiverne for CE-mærket udstyr.
	<b>RCM-mærke</b> Produktet overholder de gældende elektriske sikkerhedskrav og regulatoriske krav til EMC og radiospektrum for produkter, som distribueres til Australien og New Zealand.
	<b>Interferens</b> Elektromagnetisk interferens kan forekomme i nærheden af produktet.

# VELKOMMEN

Gratulerer med din nye streaming-enhet.

## Pakningsinnhold - se illustrasjon 1:

1. Enhet
2. Mikro USB-kabel
3. Monteringsbrakett med kabelholder
4. Optisk lyd kabel (Toslink)
5. Rengjøringspose
6. Ekstra dobbeltsidig limbånd for montering
7. Analog lyd kabel (minijack til phono)

### MERK

Les dette heftet og bruksanvisningen for høreapparatene nøye før du begynner å bruke apparatet.

## Tiltenkt bruk

Denne enheten er beregnet som en trådløs lyd sender fra et TV-apparat til støttede høreapparater.

## Viktig sikkerhetsinformasjon

Les dette avsnittet nøye før du begynner å bruke apparatet.



Hold enheten utilgjengelig for barn under tre år.



Ikke bruk enheten utendørs.



Ikke prøv å åpne eller reparere enheten selv. Ta kontakt med hørselsspesialisten hvis senderen må repareres.



Hold enheten unna direkte sollys og ikke legg den i nærheten av annet utstyr som kan varme den opp.



TV-apparatet eller USB-vegggladeren må overholde IEC 60601-1, IEC 60950-1, IEC 62368-1 eller tilsvarende sikkerhetsstandarder.

Enheten skal oppbevares og transporteres innenfor temperatur- og fuktighetsområder på  $-20^{\circ}\text{C}$  til  $+55^{\circ}\text{C}$  og  $< 10\%$  -  $90\%$  rel. fuktighet.

Apparatet er konstruert til bruk innenfor områder for temperatur, fuktighet og atmosfærisk trykk på  $0^{\circ}\text{C}$  til  $45^{\circ}\text{C}$ ,  $10\%$  til  $90\%$  rel. fuktighet og 500 til 1500 mbar.

# KOMME I GANG

## Koble enheten til TV-apparatet

### Alternativ A: bruk den optiske kabelen - se illustrasjon 2

For lydtilkobling anbefaler vi at du bruker den optiske kabelen (blå) for å koble enheten til TV-apparatet, siden dette gir den beste lyd kvaliteten.

1. Fjern beskyttelseshettene fra begge ender av den optiske kabelen.
2. Koble den optiske kabelen (blå) til den tilsvarende "Optical IN"-kontakten (blå) på baksiden av apparatet, og koble den deretter til "Optical OUT"-kontakten på baksiden av TV-apparatet.

#### MERK

Ikke oppbevar enheten i en skuff - det kan redusere overføringsområdet - se illustrasjon 9.

#### MERK

Når du bruker den optiske kabelen til å koble enheten til din TV, støttes følgende digitale formater:

Digital stereo (PCM)

---

Dolby Audio™

---

Det kan være nødvendig å konfigurere TV, DVD-spiller eller hjemmekinosystem for å velge et av de støttede lydformatene. Legg merke til at enheten kanskje ikke kan streame lyd fra lydformater som ikke støttes.

### Alternativ B: Bruk analog lyd kabel - se illustrasjon 3

Du kan også bruke den analoge kabelen til å koble enheten til TV-apparatet. Da følger du disse trinnene:

1. Koble pluggen (lilla) på den analoge kabelen til kontakten på baksiden av apparatet.
2. Koble deretter den analoge lyd kabelen til de tilsvarende kontaktene på baksiden av TV-apparatet.

#### MERK

Bruk enten alternativet for optisk kabel eller alternativet for analog kabel til å koble enheten til TV-apparatet. Du trenger ikke bruke begge deler.

#### MERK

Hvis du har koblet til begge kablene, velger enheten alltid kilden fra den optiske tilkoblingen.

## Slå på enheten

Du slår på enheten ved å koble mikro-USB-kabelen til enheten og deretter koble den andre enden til USB-kontakten på baksiden av TV-apparatet.

Slå deretter på TV-apparatet.

## MERK

Hvis TV-apparatet ikke har en USB-kontakt, kan du bruke en standard USB-veggglader (ikke inkludert). Vegggladeren må levere minst 500 mA (2,5 W) strøm.

## Konfigurere enheten for en eller to høreapparater - se illustrasjon 5

Du kan konfigurere enheten etter dine behov ved å bruke glidebryteren nederst på enheten. Hvis du har ett høreapparat, velger du innstillingen for ett øre. Velg innstillingen for to ører hvis du bruker to høreapparater.



Monolyd



Stereolyd

## Parkoble enheten med høreapparatene dine - se illustrasjon 6

Du må parkoble enheten og høreapparatet før du begynner å streame lyd fra TV-apparatet. Slik går du frem:

1. Slå på enheten ved å skru på TV-apparatet (se illustrasjon 4) eller se avsnittet "Slå på enheten".
2. Start høreapparatene på nytt ved å åpne og lukke batterirommet.
3. Hold høreapparatet innenfor rekkevidde av enheten mens du parkobler (1-2 meter).
4. Høreapparatet avgir et lydsignal som bekrefter at det er koblet sammen med enheten.

### MERK

Høreapparatene dine er bare i parkoblingsmodus i tre minutter etter at du har startet dem på nytt. Det kan hende du må starte dem på nytt hvis du ikke får parkoblet dem i tide.

### MERK

Enheden kan brukes til å streame lyd til flere enn én bruker om gangen. Hvis du vil bruke dette alternativet, skal du bare følge samme parkoblingsprosedyre som ovenfor.

## Fjerne en parkobling

Du kan bare fjerne en parkobling ved hjelp av appen. Da følger du disse trinnene:

1. Åpne TV PLAY-programmet på appen din, og gå inn i lydmenyen.
2. Trykk på de tre prikkene i øverste høyre hjørne av lydmenyen.
3. Trykk på knappen for sletting av parkobling og godta sletting av parkobling.

# BRUKE ENHETEN MED APPEN - SE ILLUSTRASJON 7

## Bruk av enheten

Når enheten er blitt parkoblet til høreapparatene, er den klar til bruk via appen. For å begynne å lytte til TV-apparatet gjør du som følger:

1. Begynne med å sjekke at høreapparatene er parkoblet med telefonen.
2. Åpne appen og velg TV-lytteprogrammet. Du begynner å høre lyden fra TV-apparatet.
3. For å slutte å lytte til lyden fra TV-apparatet trenger du bare bytte til et annet lytteprogram.

### MERK

Første gang du bruker appen etter at du har koblet høreapparatene til enheten, vil du se en hjelpetekst på skjermen som informerer deg om at et TV-PLAY-programmet er lagt til i programlisten. Denne meldingen forsvinner så snart du trykker et annet sted på skjermen.

### MERK

Hvis du ikke ser TV-PLAY-programikonet på appen, er ikke enheten og høreapparatet koblet riktig.

## Justere volumet for TV-lyden

Du kan enkelt justere volumet av lyden fra TV-apparatet eller høreapparatet ved hjelp av volumkontrollene på app-skjermen.

### MERK

Hvis du vil fokusere på lyden fra TV-apparatet og ikke høre på lyder i omgivelsene, kan du bruke funksjonen Room Off fra appen.

## Ta telefonsamtaler mens du bruker enheten

Hvis du har en iPhone, svarer du ganske enkelt på innkommende anrop som du vanligvis gjør på telefonen.

Hvis du har en Android-smarttelefon, trenger du en COM-DEX for å ta telefonsamtaler mens du bruker enheten. Når du mottar et anrop, gjør du som følger:

1. Besvar anropet ved å trykke på trykknappen på COM-DEX.

### MERK

Hvis telefonsamtalen ikke streamer til høreapparatene dine, kan du prøve å bytte til et annet lytteprogram ved hjelp av appen.

## VALGFRI TT: KOBLE ENHETEN TIL BAKSIDEN AV TV-APPARATET - SE ILLUSTRASJON 8

For å feste enheten til et av de øvre hjørnene på TV-apparatet, følger du disse trinnene nøye:

1. Rengjør overflaten på baksiden av TV-en med rengjøringsposen. La overflaten tørke i noen sekunder.
2. Fjern beskyttelsesfolien på klebebåndet på monteringsbraketten.
3. Trykk limbåndet på festebraketten mot baksiden av TV-apparatet, og hold den fast i 5 sekunder.
4. Trekk kablene gjennom kabelholderen på festebraketten.
5. Skyv enheten inn i festebraketten og fest kablene med kabelfeste.

### **MERK**

Ikke fest enheten direkte til TV-apparatets ventilasjonssystem. Hvor ventilasjonsanlegget befinner seg, avhenger av TV-apparatet.

### **MERK**

Ikke oppbevar enheten i en skuff - det kan ha en negativ innvirkning på den trådløse dataoverføringen - se illustrasjon 9.

### **MERK**

Ønsker du et lengre overføringsområde, holder du enheten innenfor siktlinjen.



# TILLEGGSSINFORMASJON

## Vedlikehold

Rengjør enheten med en myk, tørr klut eller støvsug den med en myk dyse.

### MERK

Ikke vask enheten og senk den aldri ned i vann eller annen væske.

## LED

LED	BETYDNING
Hvitt lys som gradvis slukner	Du ser dette første gang du slår på enheten eller etter en tilbakestilling
Et blått lysglimt for hvert høreapparat	Apparatet sender parkoblingsinformasjon til høreapparatene dine
Langsamt blinkende blått lys	Hvis du trykker på tilbakestillingsknappen, blinker lysdioden blått, og streamingen stopper i 30 sekunder. Dette har ingen effekt på enheten din
Langsamt blinkende grønt lys	Apparatet er på, men streamer ikke
Fast grønt lys	Enheden er på og streamer.
Blinkende rødt lys	Ukjent lydformat
Langsamt blinkende rødt lys	Enheden er overopphetet. La enheten kjøles ned før bruk  Dette LED-mønsteret ses også hvis USB-kabelen ikke gir enheten nok strøm
Fast rødt lys	Enheden virker ikke. Ta kontakt med en hørselsspesialist.

## Tilbakestilling av enheten

På baksiden av enheten finner du en knapp. Du kan bruke denne knappen til å tilbakestille enheten ved å holde den inne i 5 sekunder. Dette starter enheten på nytt og fjerner eventuelle eksisterende parkoblinger fra apparatet.

### MERK

Hvis du tilbakestiller apparatet, må du parkoble høreapparatene til enheten igjen.

## Feilsøking

Disse sidene inneholder råd om hva du skal gjøre hvis enheten slutter å fungere, eller hvis den ikke fungerer som forventet. Ta kontakt med hørselsspesialisten hvis problemet vedvarer.

<b>Problem</b>	<b>Mulig årsak</b>	<b>Løsning</b>
Det kommer ikke lyd fra TV-apparatet i høreapparatene mine	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Høreapparatene og enheten er ikke parkoblet</li> <li>b. Apparatet er ikke koblet til TV-apparatet på riktig måte</li> <li>c. Lydkilden er ikke slått på</li> <li>d. Batteriene til høreapparatet er nesten tomme</li> <li>e. Høreapparatene er ikke i TV PLAY-programmet</li> <li>f. Volumet er for lavt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Parkoble enheten og høreapparatene dine</li> <li>b. Kontroller at enheten er riktig koblet til TV-apparatet</li> <li>c. Slå på lydkilden</li> <li>d. Skifte batteriene i høreapparatene</li> <li>e. Velg TV PLAY-programmet i appen</li> <li>f. Skru opp volumet i appen</li> </ul>
Andre kan ikke høre lyden fra TV-apparatet	a. Du har koblet enheten til hodetelefonkontakten	<ul style="list-style-type: none"> <li>a1. Koble til den analoge kabelen som beskrevet i kapitlet Tilkobling</li> <li>a2. Bruk en annen utgang på TV-apparatet</li> <li>a3. Sjekk lydinnstillingene på TV-apparatet og still inn høyttalerne som skal brukes parallelt</li> </ul>
Jeg kan bare høre lyd i ett høreapparat	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Batteriet på det andre høreapparatet er flatt</li> <li>b. Bare ett høreapparat er parkoblet med enheten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Bytt batteri i høreapparatet</li> <li>b. Starte en ny parkobling</li> </ul>
Jeg har koblet den optiske kabelen til TV-apparatet, men det kommer ikke lyd i høreapparatene	a. TV-apparatet er ikke konfigurert til å sende ut lyd via den optiske utgangen	a. Kontroller innstillingene for TV-lyduttgang (avanserte innstillinger)
Jeg har koblet den analoge kabelen til TV-apparatet, men jeg har ikke lyd i høreapparatene	De analoge kontaktene på TV-apparatet er bare lydinnang	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Bruk den optiske kabelen som fulgte med enheten</li> <li>b. Bruk en minijack-til-minijack-kabel og hodetelefonkontakten på TV-apparatet din</li> <li>c. TV-apparatet er kanskje ikke kompatibelt med enheten</li> </ul>

<b>Problem</b>	<b>Mulig årsak</b>	<b>Løsning</b>
Volumet er ubehagelig		a. Juster volumet med appen eller en fjernkontroll b. Sjekk de avanserte innstillingene på TV-apparatet din for å se voluminnstillinger
TV-lyden i høreapparatene blir avbrutt i ett eller begge høreapparater	a. Enheten er lagt i en skuff, eller den befinner seg bak en vegg b. Enheten er utenfor rekkevidde c. Det er forstyrrelser fra andre radiokommunikasjonskilder	a. Plasser enheten slik at du har den i syne b. Plasser enheten innenfor rekkevidde c. Flytt enheten vekk fra andre radiokommunikasjonskilder
Lysdioden blinker rødt, og det kommer ikke lyd i høreapparatet	a. Enheten er overopphetet b. TV-apparatet kan ikke levere nok strøm til enheten	a. Hold enheten unna sollys. Ikke legg den i en skuff og hold den unna ventilasjonssystemet på baksiden av TV-apparatet b. Koble fra annet utstyr som er koblet til TV-apparatet via USB, eller koble enheten til stikkontakten

Ta kontakt med hørselsspesialisten hvis problemet vedvarer.

# INFORMASJON OM LOVER OG FORSKRIFTER

## EU-direktiver

### Direktiv 2014/53/EU

Widex A/S erklærer herved at denne WIDEX TV PLAY er i overensstemmelse med de vesentlige kravene og andre relevante bestemmelser i direktivet 2014/53/EU.

WIDEX TV PLAY inneholder radiosendere som opererer på: 2,4 GHz, 10,0 mW EIRP.

En kopi av samsvarserklæringen iht. 2014/53/EU finnes på:

<http://global.widex.com/doc>



N26346

## Informasjon om kassering

Ikke kast høreapparater, høreapparattilbehør og batterier sammen med vanlig husholdningsavfall.

Høreapparater, batterier og høreapparattilbehør skal leveres på avfallsstasjoner som er beregnet for elektrisk og elektronisk avfall, eller returneres til hørselsspesialisten.

## SYMBOLER

Symboler som vanligvis brukes av til merking av medisinsk utstyr (etiketter, bruksanvisninger osv.)

Symbol	Tittel/Beskrivelse
	<b>Produsent</b> Produktet er fremstilt av produsenten som er nevnt med navn og adresse ved siden av symbolet. Dersom det er hensiktsmessig, er også fremstillingsdatoen oppgitt.
	<b>Katalognummer</b> Produktets katalognummer (enhetsnummer).
	<b>Se bruksanvisningen</b> Bruksanvisningen inneholder viktig forsiktighetsinformasjon (advarsler/forholdsregler) og må leses før produktet tas i bruk.
	<b>Advarsel</b> Tekst merket med et advarsel-symbol skal leses før produktet tas i bruk.
	<b>WEEE-symbol</b> "Skal ikke kastes med vanlig avfall" Når et produkt skal kastes, må det leveres inn på en avfallsstasjon til resirkulering og gjenvinning for å forhindre risiko for skade på miljøet eller menneskers helse som følge av eventuelle farlige stoffer.
	<b>CE-merke</b> Produktet er i samsvar med kravene i EU-direktivene om CE-merking.
	<b>RCM-merke</b> Produktet er i samsvar med EMC-direktivet og relevante forskrifter for radiospektrum for produkter levert til det australske eller newzealandske markedet.
	<b>Interferens</b> Elektromagnetisk interferens kan oppstå i nærheten av produktet.

# VÄLKOMMEN

Grattis till din nya streamingenhet.

## Förpackningens innehåll – se bild 1

1. Enhet
2. Mikro-USB-kabel
3. Monteringsfäste med kabelhållare
4. Optisk (Toslink) ljudkabel
5. Rengöringsservett
6. Extra dubbelhäftande tejp för montering
7. Analog ljudkabel (teleplugg-till-stereo)

### OBSERVERA

Läs noggrant detta häfte och bruksanvisningen för dina hörapparater innan du börjar använda enheten.

## Avsedd användning

Denna enhet är avsedd att trådlöst överföra ljud från en tv till de hörapparater som stöds.

## Viktig säkerhetsinformation

Läs det här avsnittet noga innan du börjar använda produkten.



Förvara enheten utom räckhåll för barn under tre år.



Använd inte enheten utomhus.



Försök inte öppna eller reparera enheten själv. Kontakta din audionom om den behöver repareras.



Utsätt inte enheten för direkt solljus och placera den inte nära annan utrustning som kan värma upp den.



Tv:n eller USB-vägggladdaren måste uppfylla IEC 60601-1, IEC 60950-1, IEC 62368-1 eller likvärdiga säkerhetsstandarder.

Enheten bör förvaras och transporteras inom ett temperaturintervall på -20 °C till +55 °C och vid en relativ luftfuktighet på 10 %–90 %.

Enheten är konstruerad för att användas inom ett temperaturintervall på 0 °C till 45 °C, en relativ luftfuktighet på 10 %–90 % och ett lufttryck på 500 till 1500 mbar.

# KOMMA IGÅNG

## Ansluta enheten till tv:n

### Alternativ A: med optisk kabel – se bild 2

För ljudanslutning rekommenderar vi att du använder den optiska kabeln (blå) för att ansluta enheten till tv:n eftersom detta ger bäst ljudkvalitet.

1. Ta bort skyddslocken från båda ändarna på den optiska kabeln.
2. Anslut den optiska kabeln (blå) till kontakten "Optical IN" (blå) på baksidan av enheten och anslut den sedan till "Optical OUT"-kontakten på baksidan av tv:n.

#### OBSERVERA

Förvara inte enheten i en låda – det kan minska signalens räckvidd – se bild 9.

#### OBSERVERA

När du använder den optiska kabeln för att ansluta enheten till tv:n stöds följande digitala format:

Digital stereo (PCM)

---

Dolby Audio™

---

Du kan behöva konfigurera tv:n, DVD-spelaren eller hemmabiosystemet så de använder ett av de ljudformat som stöds. Eheten kanske inte kan streama ljud från ljudformat som inte stöds.

### Alternativ B: med en analog ljudkabel – se bild 3

Du kan också använda den analoga kabeln för att ansluta enheten till tv:n. Gör så här:

1. Anslut kontakten (lila) på den analoga kabeln till uttaget på baksidan av enheten.
2. Anslut sedan den analoga ljudkabeln till motsvarande uttag på baksidan av tv:n.

#### OBSERVERA

Anslut enheten till tv:n med antingen den analoga eller den optiska kabeln. Du behöver inte använda båda.

#### OBSERVERA

Om du ansluter båda kablarna använder enheten alltid källan från den optiska anslutningen.

## Strömförsörja enheten

Du strömförsörjer enheten genom att ansluta Micro-USB-kabeln till enheten och sedan ansluta den andra änden till USB-porten på baksidan av tv:n.

Slå sedan på tv:n.

#### OBSERVERA

Om tv:n inte har en USB-port kan du använda en vanlig USB-vägg-laddare (ingår ej). Vägg-laddaren måste leverera minst 500 mA (2,5 W).

## Konfigurera enheten för en eller två hörapparater – se bild 5

Du kan konfigurera enheten efter dina behov med hjälp av skjutreglaget på undersidan av enheten. Om du har en hörapparat väljer du inställningen monoaural och har du två hörapparater väljer du inställningen binaural.



Monoljud



Stereoljud

## Parkoppla enheten med dina hörapparater – se bild 6

Du måste parkoppla enheten och hörapparaterna innan du börja strömma ljud från tv:n. Gör så här:

1. Strömförsörj enheten genom att slå på tv:n (se bild 4) eller se avsnittet ”Strömförsörja enheten”.
2. Starta om dina hörapparater genom att öppna och stänga batterifacket.
3. Håll hörapparaterna inom enhetens räckvidd under parkopplingen (1-2 meter).
4. Hörapparaterna avger en ton som bekräftar att de har parkopplats med enheten.

### OBSERVERA

Hörapparaterna är bara i parkopplingsläget i tre minuter efter att du har startat om dem. Du kan behöva starta om dem igen om du inte hinner parkoppla dem i tid.

### OBSERVERA

Enheten kan användas för att strömma ljud till fler än en användare samtidigt. För att göra detta följer du bara samma parkopplingsförfarande som ovan.

## Ta bort en parkoppling

Du måste använda appen för att ta bort en parkoppling. Gör så här:

1. Öppna programmet TV PLAY i appen och gå till Sound Menu (Ljudmeny).
2. Tryck på de tre punkterna i det övre högra hörnet i ljudmenyn.
3. Tryck på knappen Delete pairing (Ta bort parkoppling) och bekräfta borttagningen.



# ANVÄNDA ENHETEN MED APPEN – SE BILD 7

## Använda enheten

När enheten har parats ihop med dina hörapparater är den klar att användas via din app. Gör så här för att börja lyssna på din tv:

1. Börja med att kontrollera att hörapparaterna är parkopplade till din telefon.
2. Öppna appen och välj tv-lyssningsprogrammet. Du kan nu höra ljudet från tv:n.
3. För att sluta lyssna på ljudet från tv:n byter du bara till ett annat lyssningsprogram.

### OBSERVERA

Första gången du använder appen efter att enheten parkopplats med dina hörapparater så visas en hjälptext på skärmen som informerar dig om att TV PLAY-programmet har lagts till i programlistan. Meddelandet försvinner så snart du trycker någonstans på skärmen.

### OBSERVERA

Om du inte ser programikonen TV PLAY i appen har enheten och hörapparaterna inte parkopplats korrekt.

## Justera volymen på tv-ljudet

Du kan enkelt justera volymen på ljudet från tv:n eller hörapparaterna med volymreglagen i appen.

### OBSERVERA

Om du vill fokusera på ljudet från tv:n och inte lyssna på omgivande ljud kan du använda funktionen Room off (Inaktivera hörapparatmikrofon) i appen.

## Telefonsamtal när du använder enheten

Om du har en iPhone svarar du bara på inkommande samtal som vanligt.

Om du har en Android-telefon behöver du en COM-DEX för kunna tala i telefon medan du använder enheten. Gör så här när du får ett samtal:

1. Acceptera samtalet genom att trycka på tryckknappen på COM-DEX.

### OBSERVERA

Om telefonsamtalet inte spelas upp till dina hörapparater kan du försöka byta till ett annat lyssningsprogram med appen.

## TILLVAL: FÄSTA ENHETEN PÅ BAKSIDAN AV TV:N – SE BILD 8

Följ dessa steg noggrant för att fästa enheten till ett av tv-apparatens övre hörn:

1. Rengör ytan på baksidan av tv:n med rengöringsservetten. Låt ytan torka i några sekunder.
2. Ta bort skyddsfolien från tejen på monteringsfästet.
3. Tryck den självhäftande tejen på monteringsfästet mot baksidan av tv:n under 5 sekunder.
4. Dra kablarna genom kabelhållaren på monteringsfästet.
5. Skjut in enheten i monteringsfästet och sätt fast kablarna med kabelfästet.

### **OBSERVERA**

Fäst inte enheten på tv-apparatens ventilationssystem. Ventilationssystemets placering beror på tv:n.

### **OBSERVERA**

Förvara inte enheten i en låda – det kan negativt påverka den trådlösa dataöverföringen – se bild 9.

### **OBSERVERA**

För längre räckvidd bör enheten hållas inom synhåll.

## YTTERLIGARE INFORMATION

### Underhåll

Rengör enheten med en mjuk, torr duk eller dammsug den med ett mjukt munstycke.

#### OBSERVERA

Enheten får inte tvättas eller sänkas ned i vatten eller annan vätska.

### Lysdioder

Lysdiod	BETYDELSE
Avtagande vitt ljus	Du ser detta första gången du slår på enheten eller efter en återställning.
En blå blinkning för varje hörapparat	Enheten skickar parkopplingsinformation till dina hörrapparater.
Avtagande blått ljus	Om du trycker kort på återställningsknappen blinkar lysdioden blått och streaming stoppas under 30 sekunder. Detta har ingen effekt på enheten.
Avtagande grönt ljus	Enheten är på men streamar inte.
Konstant grönt ljus	Enheten är på och streamar.
Blinkande rött ljus	Okänt ljudformat.
Avtagande rött ljus	Enheten är överhettad. Låt enheten svalna före användning.  Detta kan även inträffa om USB-kabeln inte ger enheten tillräckligt med ström.
Konstant rött ljus	Enheten fungerar inte. Kontakta din audionom

### Återställa enheten

Det finns en knapp på baksidan av enheten. Du kan återställa enheten genom att trycka på denna knapp i 5 sekunder. Enheten startas då om och alla befintliga parkopplingar tas bort från enheten.

#### OBSERVERA

Om du återställer enheten måste du parkoppla hörapparaterna med enheten igen.

### Felsökning

Dessa sidor innehåller råd om vad du ska göra om enheten slutar att fungera eller fungerar otillfredsställande. Om problemet kvarstår kontaktar du din audionom.

<b>Problem</b>	<b>Möjlig orsak</b>	<b>Lösning</b>
Inget ljud från tv:n i mina hörrapparater	<p>a. Hörrapparaterna och enheten har inte parkopplats.</p> <p>b. Enheten är inte korrekt ansluten till tv:n.</p> <p>c. Ljudkällan är inte påslagen.</p> <p>d. Batterierna i hörrapparatens är nästan tomma.</p> <p>e. Hörrapparaterna finns inte med i programmet TV PLAY.</p> <p>f. Volymen är för låg.</p>	<p>a. Parkoppla enheten och dina hörrapparater.</p> <p>b. Kontrollera att enheten är korrekt ansluten till tv:n.</p> <p>c. Aktivera ljudkällan.</p> <p>d. Byt batterier i hörrapparatens.</p> <p>e. Välj programmet TV PLAY i appen.</p> <p>f. Höj volymen i appen.</p>
Andra kan inte höra ljudet från tv:n	<p>a. Du har anslutit enheten till hörlursuttaget.</p>	<p>a1. Anslut den analoga kabeln som beskrivet i kapitlet Anslutning.</p> <p>a2. Använd en annan utgång på tv:n.</p> <p>a3. Kontrollera ljudinställningarna på tv:n och ställ in högtalarna att användas parallellt.</p>
Jag kan bara höra ljud i en hörrapparat	<p>a. Batteriet i den andra hörrapparatens är tomt.</p> <p>b. Endast en hörrapparat har parkopplats med enheten.</p>	<p>a. Byt batteriet i hörrapparatens.</p> <p>b. Utför en ny parkoppling.</p>
Jag har anslutit den optiska kabeln till tv:n, men jag har inget ljud i mina hörrapparater	<p>a. Tv:n är inte konfigurerad för att skicka ljud via den optiska utgången.</p>	<p>a. Kontrollera tv-apparatens ljudutgångsinställningar (avancerade inställningar).</p>
Jag har anslutit den analoga kabeln till tv:n, men jag har inget ljud i mina hörrapparater.	<p>De analoga kontakterna på tv:n kan endast användas som ljudingång.</p>	<p>a. Använd den optiska kabeln som medföljer enheten.</p> <p>b. Använd en teleplugg till teleplugg-kabel och hörlurskontakten på tv:n.</p> <p>c. Tv:n kanske inte är kompatibel med enheten.</p>
Volymen är för hög/för låg		<p>a. Justera volymen med appen eller en fjärrkontroll.</p> <p>b. Kontrollera de avancerade inställningarna på tv:n för att se volyminställningarna.</p>

<b>Problem</b>	<b>Möjlig orsak</b>	<b>Lösning</b>
Tv-ljudet i hörapparaterna avbryts i en eller båda hörapparaterna	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Enheten har placerats i en låda eller bakom en vägg</li> <li>b. Enheten är utanför räckvidden</li> <li>c. Det förekommer störningar från andra radiokällor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Placera enheten inom synhåll.</li> <li>b. Placera enheten inom räckvidden.</li> <li>c. Flytta dig från andra radiokällor.</li> </ul>
Lysdioden blinkar rött och det finns inget ljud i hörapparaterna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Enheten är överhettad.</li> <li>b. Tv:n kan inte leverera tillräckligt med ström till enheten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Utsätt inte enheten för solljus. Placera inte enheten i en låda och se till att den inte täcker tv-apparatens ventilationssystem på baksidan.</li> <li>b. Koppla bort annan utrustning som är ansluten till tv:n via USB eller anslut enheten till vägguttaget.</li> </ul>

Om problemet kvarstår kontaktar du din audionom.

# INFORMATION OM GÄLLANDE REGELVERK

## EU-direktiv

### Direktiv 2014/53/EU

Härmed intygar Widex A/S att WIDEX TV PLAY överensstämmer med väsentliga krav och övriga relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU.

WIDEX TV PLAY innehåller radiosändare på: 2,4 GHz, 10,0 mW EIRP.

En kopia av försäkran om överensstämmelse i enlighet med direktiv 2014/53/EU finns på:

<http://global.widex.com/doc>



N26346

## Information om kassering

Släng inte hörapparater, hörapparatstillbehör och batterier i det vanliga hushållsavfallet.

Hörapparater, batterier och hörapparatstillbehör ska slängas på avfallsstationer som är avsedda för elektriskt och elektroniskt avfall, eller lämnas till din audionom för säker avfallshantering.

## FCC och IC-förklaringar

FCC ID: TTY-TVP

IC: 5676B-TVP

Federal Communications Commission Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

OBS!

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

OBS!

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Changes or modifications to the equipment not expressly approved by Widex could void the user's authority to operate the equipment.

Industry Canada Statement / Déclaration d'industrie Canada

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada.

To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada.


Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

# SYMBOLER

Symboler som ofta används av i märkning av medicinska produkter (etiketter, bruksanvisningar osv.)

Symbol	Rubrik/beskrivning
	<b>Tillverkare</b> Produkten tillverkas av den tillverkare vars namn och adress anges intill symbolen. Om tillämpligt anges även tillverkningsdatumet.
	<b>Katalognummer</b> Produktens katalognummer (artikelnummer).
	<b>Se bruksanvisningen</b> Bruksanvisningen innehåller viktig försiktighetsinformation (varningar/försiktighetsåtgärder) och måste läsas innan produkten används.
	<b>Varning</b> Text som har markerats med en varningssymbol måste läsas innan produkten används.
	<b>WEEE-märkning</b> "Får inte kastas i vanligt avfall" När produkten ska kasseras måste den lämnas till avsedd insamlingsstation för återvinning och återanvändning för att undvika risk för skador på miljön eller människors hälsa som en följd av de farliga ämnen som den innehåller.
	<b>CE-märkning</b> Produkten överensstämmer med de krav som anges i de europeiska direktiven för CE-märkning.
	<b>RCM-märkning</b> Produkten uppfyller elsäkerhetskrav, EMC:s krav och radiospektrumreglerande krav för produkter som levereras till Australien eller Nya Zeeland.
	<b>Interferens</b> Elektromagnetisk störning kan förekomma i närheten av produkten.



# VELKOMIN(N)

Til hamingju með nýja straumspilunartækið þitt.

## Innihald pakkans - sjá mynd 1

1. Tæki
2. Micro USB-snúra
3. Festing með snúruheldara
4. Ljósleiðarasnúra (Toslink)
5. Pakki með hreinsiklútum
6. Aukabirgðir af tvöföldu límbandi til festingar
7. Hliðræn hljóðsnúra (smátengi)

Lestu þennan bækling og notkunarleiðbeiningarnar fyrir heyrnartækin þín vandlega áður en þú byrjar að nota tækið.

## Fyrirhuguð notkun

Þetta tæki er hugsað sem þráðlaus hljóðsendir úr sjónvarpi í studdar gerðir heyrnartækja.

## Mikilvægar öryggisupplýsingar

Lesið þennan hluta vandlega áður en byrjað er að nota tækið.



Geymist þar sem börn yngri en þriggja ára ná ekki til.



Ekki skal nota tækið utandyra.



Ekki skal reyna að opna eða gera við tækið upp á eigin spýtur. Hafa skal samband við heyrnarsérfræðing ef nauðsynlegt er að láta gera við tækið.



Halda skal tækinu frá beinu sólarljósi og ekki hafa það nálægt öðrum búnaði sem gæti hitað það.



Sjónvarpið eða USB-hleðslutækið verða að samræmast IEC 60601-1, IEC 60950-1, IEC 62368-1 eða sambærilegum öryggisstöðlum.

Tækið ætti að geyma og flytja við hitastig á milli  $-20^{\circ}$  og  $+55^{\circ}\text{C}$  og rakastigið (rH) 10%-90%.

Tækið er hannað til notkunar við hita-, raka- og loftþrýstingsstig sem nemur  $0^{\circ}\text{C}$  til  $45^{\circ}\text{C}$ , 10%-90% rH og 500 til 1500 mbör.

# HAFIST HANDA

## Tækið tengt við sjónvarp

### Valkostur A: notkun ljósleiðarasnúru - sjá mynd 2

Fyrir hljóðtengingu er mælt með að tækið sé tengt við sjónvarp með ljósleiðarasnúru (blá) þar sem það veitir bestu hljómgæðin.

1. Fjarlægjið hlífðarhettunna af báðum endum ljósleiðarasnúrunnar.
2. Setjið ljósleiðarasnúruna (blá) í samsvarandi (bláa) „ljósleiðari INN“ innstungu („Optical IN“) aftan á tækinu og svo í „ljósleiðari ÚT“ innstungu („Optical OUT“) aftan á sjónvarpinu.

Ekki skal geyma tækið í skúffu þar sem það gæti truflað drægi þess - sjá mynd 9.

Þegar ljósleiðarasnúra er notuð til að tengja tækið við sjónvarp eru eftirfarandi stafrænu hljóðsnið studd:

Stafrænt víðóma (PCM)

Dolby Audio™

Það gæti reynst nauðsynlegt að stilla sjónvarpið, DVD-spilarann eða heimabíóíð til að velja eitt af studdu hljóðsniðunum. Athugið að ekki er vist að tækið geti straumspilað hljóð á óstuddu hljóðsniði.

### Valkostur B: notkun hliðrænnar hljóðsnúru - sjá mynd 3

Einnig er hægt að tengja tækið við sjónvarp með hliðrænni snúru. Fylgið eftirfarandi skrefum:

1. Stingið tengi (fjólublátt) hliðrænu snúrunnar í innstunguna aftan á tækinu.
2. Stingið svo hliðrænu hljóðsnúrunni í samsvarandi innstungu aftan á tækinu.

Nota skal annaðhvort ljósleiðara eða hliðræna snúru til að tengja tækið við sjónvarp. Ekki er þörf á að nota bæði.

Ef báðar snúrunnar eru tengdar velur tækið ávallt tengingu um ljósleiðarasnúru.

## Kveikt á tækinu

Til að kveikja á tækinu skal tengja micro USB-snúruna við tækið og setja svo hinn enda hennar í USB-innstunguna aftan á sjónvarpinu.

Kveikið því næst á sjónvarpinu.

Ef sjónvarpið er ekki með USB-tengi skal nota hefðbundið USB-hleðslutæki (ekki innifalið). Hleðslutækið ætti að veita minnst 500 mA (2,5 W) af affli.

## Tækið sett upp fyrir eitt eða tvö heyrnartæki - sjá mynd 5

Þú getur stillt tækið eins og þú þarft með því að nota sleðann neðst á tækinu. Ef þú ert með eitt heyrnartæki skaltu velja stillingu fyrir annað eyrað (monaural) og stillingu fyrir bæði eyru (binaural) ef þú notar tvö heyrnartæki.



Einóma hljóð



Víðóma hljóð

## Pörun tækisins við heyrnartækin - sjá mynd 6

Þú þarft að para tækið og heyrnartækin áður en hægt er að straumspila hljóð úr sjónvarpinu. Gerðu eftirfarandi:

1. Kveiktu á tækinu með því að kveikja á sjónvarpinu (sjá mynd 4) eða skoðaðu kaf-lann „Kveikt á tækinu“.
2. Endurræstu heyrnartækin með því að opna rafhlöðuhólfið og loka því aftur.
3. Haltu heyrnartækjunum í drægi við tækið á meðan verið er að para tækin saman (1-2 metrar).
4. Heyrnartækin spila hljóð þegar þau hafa verið pöruð við tækið.

Heyrnartækin eru eingöngu í pörunarstillingu í þrjár mínútur eftir að þau eru endurræst. Þú gætir þurft að endurræsa þau aftur ef þau voru ekki pöruð innan þess tíma.

Hægt er að nota tækið til að straumspila hljóð til fleiri en eins notanda samtímis. Til að nota þennan möguleika skaltu fylgja sama pörunarferli og lýst er að ofan.

### Pörun

Eingöngu er hægt að fjarlægja pörun með forritinu. Fylgið eftirfarandi skrefum:

1. Opnið TV PLAY-kerfið í forritinu og farið í hljóðvalmyndina.
2. Ýtið á punktana þrjá efst í hægra horni hljóðvalmyndarinnar.
3. Ýtið á hnappinn „Delete pairing“ (eyða pörun) og samþykkið að eyða pörun.

# NOTKUN TÆKIS MEÐ FORRITINU - SJÁ MYND 7

## Notkun tækisins

Hægt er að nota tækið með forritinu eftir að það hefur verið parað við heyrnartækin. Til að byrja að hlusta á sjónvarpið skaltu gera eftirfarandi:

1. Byrjaðu á að athuga hvort heyrnartækin hafi verið pörðuð við símann.
2. Opnaðu forritið og veldu hlustunarkerfi fyrir sjónvarp. Þú heyrirðu hljóðið úr sjónvarpinu.
3. Til að hætta að hlusta á hljóð úr sjónvarpinu skiptirðu einfaldlega yfir í annað hlustunarkerfi.

Í fyrsta skipti sem þú notar forritið eftir að hafa parað heyrnartækin og tækið birtist hjálpartexta á skjánum sem segir þér að TV PLAY-kerfinu hafi verið bætt við kerfin þín. Þessi skilaboð munu hverfa um leið og þú yfir einhvers staðar á skjáinn.

Ef þú sérð ekki táknið fyrir TV PLAY í forritinu hafa tækið og heyrnartækin ekki verið pörðuð á réttan hátt.

## Stilling hljóðstyrk í sjónvarpi

Þú getur auðveldlega stillt hljóðstyrk í sjónvarpi eða heyrnartækjum með því að nota hljóðstyrkssleðana á forritsskjánum.

Ef þú vilt einbeita þér að hljóðinu í sjónvarpinu og ekki heyra umhverfshljóð getur þú notað eiginleikann Room off (engin umhverfshljóð) í forritinu.

## Símtöl þegar tækið er í notkun

Ef þú ert með iPhone getur þú svarað símtölum eins og þú gerir venjulega í símanum þínum.

Ef þú ert með Android-snjallsíma þarftu COM-DEX til að geta tekið við símtölum þegar tækið er í notkun. Gerðu eftirfarandi þegar símtal berst:

1. Samþykktu símtalið með því að ýta á hnappinn í COM-DEX.

Ef símtalinu er ekki streymt í heyrnartækin þín skaltu prófa að skipta yfir í annað hlustunarkerfi í forritinu.

## VALFRJÁLST: FESTING TÆKISINS AFTAN Á SJÓNVARP - SJÁ MYND 8

Til að festa tækið á annað ef efri hornum sjónvarpsins skaltu fylgja þessum skrefum vandlega:

1. Hreinsaðu yfirborðið á bakhlið sjónvarpsins með hreinsiklútunum. Láttu yfirborðið þorna í nokkrar sekúndur.
2. Fjarlægðu varnarfilmuna af límbandi festingarinnar.
3. Ýttu límbandi festingarinnar aftan á sjónvarpið og þrýstu á það í fimm sekúndur.
4. Dragðu snúrurnar í gegnum snúruhaldarann á festingunni.
5. Renndu tækinu í festinguna og festu snúrurnar með snúrufestingum.

Ekki festa tækið beint yfir loftræstiop sjónvarpsins. Staðsetning loftræstiopa er mismunandi eftir sjónvarpstegundum.

Ekki skal geyma tækið í skúffu þar sem það gæti truflað þráðlausan gagnaflutning - sjá mynd 9.

Fyrir aukið drægi skal halda tækinu í sjónmáli.

# FREKARI UPPLÝSINGAR

## Viðhald

Hreinsaðu tækið með mjúkum, þurrum klúti eða ryksugaðu það með mjúkum stút.

Ekki skal þvo tækið og aldrei skal dýfa því í vatn eða annan vökva.

## LED-ljós

LED-ljós	MERKING
Dauft hvítt ljós	Þú munt sjá þetta í fyrsta skipti sem þú kveikir á tækinu eða eftir endurstillingu
Eitt blátt blikk fyrir hvort heyrnartæki	Tækið er að senda upplýsingar um þörun í heyrnartækin þín
Dauft blátt ljós	Ef þú ýtir stutt á endurstillingarhnappinn mun blátt LED-ljós blikka og straumspilun stöðvast í 30 sekúndur. Þetta mun ekki hafa nein áhrif á tækið
Dauft grænt ljós	Kveikt er á tækinu en straumspilun er ekki í gangi
Stöðugt grænt ljós	Kveikt er á tækinu og straumspilun er í gangi
Blikkandi rautt ljós	Óþekkt hljóðsnið
Dauft rautt ljós	Tækið hefur ofhitnað. Leyfðu tækinu að kólna áður en það er notað
	Þessi LED-lýsing getur einnig birst ef tækið fær ekki nægt rafmagn um USB-snúru
Stöðugt rautt ljós	Tækið virkar ekki. Hafðu samband við heyrnarsérfræðinginn þinn

## Endurstilling tækis

Aftan á tækinu er hnappur. Þú getur notað þennan hnapp til að endurstilla tækið með því að halda honum inni í fimm sekúndur. Þá er tækið endurræst og öllum þörunum er eytt.

Ef þú endurstillir tækið verður þú að para heyrnartækin aftur við það.

## Bilanagreining

Á þessum blaðsíðum eru ráðleggingar um hvað skal gera ef tækið hættir að virka eða ef það virkar ekki sem skyldi. Hafðu samband við heyrnarsérfræðinginn þinn ef vandamálið er viðvarandi.

Vandamál	Möguleg orsök	Lausn
Það heyrir ekkert hljóð úr sjónvarpinu í heyrnartækjunum mínum	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Heyrnartækin og tækið hafa ekki verið þöruð</li> <li>b. Tækið er ekki tengt við sjónvarpið á réttan hátt</li> <li>c. Ekki er kveikt á hljóðgjafa</li> <li>d. Rafhlöður í heyrnartækjunum eru næstum því tómar</li> <li>e. Heyrnartækin þín eru ekki í TV PLAY-kerfinu</li> <li>f. Hljóðstyrkur er of lágur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Paraðu tækið og heyrnartækin</li> <li>b. Gakktu úr skugga um að tækið sé rétt tengt við sjónvarpið</li> <li>c. Kveiktu á hljóðgjafa</li> <li>d. Skiptu um rafhlöður í heyrnartækjunum</li> <li>e. Veldu TV PLAY-kerfið í forritinu</li> <li>f. Auktu hljóðstyrkinn í forritinu</li> </ul>
Annað fólk heyrir ekki hljóð úr sjónvarpinu	a. Þú hefur tengt tækið við innstungu fyrir heyrnartól	<ul style="list-style-type: none"> <li>a1. Tengdu hliðræna snúru eins og lýst er í kaflanum um tengingar</li> <li>a2. Notaðu annað úttak á sjónvarpinu</li> <li>a3. Athugaðu hljóðstillingar sjónvarpsins og stilltu hátalara á samhliða notkun</li> </ul>
Ég heyri eingöngu hljóð í öðru heyrnartækinu	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Rafhlaðan í hinu heyrnartækinu er tóm</li> <li>b. Aðeins eitt heyrnartæki hefur verið parað við tækið</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Skiptu um rafhlöður í heyrnartækinu</li> <li>b. Paraðu aftur</li> </ul>
Ég tengdi ljósleiðarasnúruna við sjónvarpið en heyri ekkert hljóð í heyrnartækjunum	a. Sjónvarpið er ekki stillt á að gefa frá sér hljóð í gegnum ljósleiðaratengi	a. Athugaðu úttaksstillingar sjónvarpsins (ítarlegar stillingar)
Ég tengdi hliðrænu snúruna við sjónvarpið en heyri ekkert hljóð í heyrnartækjunum	Hliðrænu tengin á sjónvarpinu er eina hljóðinntakið	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Notaðu ljósleiðarasnúruna sem fylgdi tækinu</li> <li>b. Notaðu snúru fyrir smátengi og innstungu fyrir heyrnartól á sjónvarpinu</li> <li>c. Sjónvarpið þitt er mögulega ekki samhæft við tækið</li> </ul>
Hljóðstyrkurinn er óþægilegur		<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Stilltu hljóðstyrkinn með forritinu eða fjarstýringu</li> <li>b. Skoðaðu ítarlegar stillingar í sjónvarpinu þínu til að athuga með hljóðstillingar</li> </ul>

Vandamál	Möguleg orsök	Lausn
Truflanir eru á sjónvarps- hljóðum í einu eða báðum heyrnartækjunum mínum	a. Tækið hefur verið sett í skúffu eða er handan við vegg b. Tækið er utan drægis c. Truflunin er af völdum annarra útvarpsbylgja	a. Hafðu tækið í sjónmáli b. Hafðu tækið innan dræg- is c. Færðu tækið frá öðrum tækjum sem senda frá sér útvarpsbylgjur
LED-ljósið blikkar með rauðum lit og ekkert hljóð heyrist í heyrnartækjunum	a. Tækið hefur ofhitnað b. Sjónvarpið getur ekki veitt nægu rafmagni til tækisins	a. Hafðu tækið fjarri sólar- ljósi. Ekki setja það í skúffu og haldið því fjarri loftræst- ingarkerfinu aftan á sjón- varpinu b. Aftengdu önnur tæki sem eru tengd við sjónvarpið með USB-snúru eða tengdu tækið við rafmagnsinn- stungu

Hafðu samband við heyrnarsérfræðinginn þinn ef vandamálið er viðvarandi.



# UPPLÝSINGAR VARÐANDI REGLUVERK

## Tilskipanir Evrópusambandsins

### Tilskipun 2014/53/ESB

Hér með lýsir Wídex A/S því yfir að WÍDEX TV PLAY samræmist helstu kröfum og öðrum viðeigandi ákvæðum tilskipunar 2014/53/EB.

WÍDEX TV PLAY inniheldur útværssenda sem senda út á: 2,4 GHz, 10,0 mW EIRP.

Afrit af samræmisýfirlýsingu samkvæmt 2014/53/EB má finna á:

<http://global.widex.com/doc>



N26346

### Information regarding disposal

Do not dispose of hearing aids, hearing aid accessories and batteries with ordinary household waste.

Hearing aids, batteries and hearing aid accessories should be disposed of at sites intended for waste electrical and electronic equipment, or given to your hearing care professional for safe disposal.

### FCC- og IC-yfirlýsingar

FCC-kenni: TTY-TVP

IC: 5676B-TVP

Yfirlýsing eftirlitsnefndar alríkisfjarskipta í Bandaríkjunum

Þetta tæki samræmist 15. hluta reglna FCC. Notkun er háð eftirtöldum tveimur skilyrðum:

- (1) Tækið má ekki valda skaðlegum truflunum, og
- (2) tækið verður að taka við öllum truflunum, þ.m.t. truflunum sem geta valdið óæskilegri virkni þess.

ATHUGAÐU:

Þessi búnaður hefur verið prófaður og telst fara að takmörkunum fyrir stafrænt tæki í B-flokki, samkvæmt 15. hluta reglna eftirlitsnefndar alríkisfjarskipta í Bandaríkjunum (FCC). Þessum takmörkunum er ætlað að veita hæfilega vernd gegn skaðlegri truflun í íbúðarbyggð. Þessi búnaður myndar, notar og getur sent frá sér útvarpsbylgjur og ef hann er ekki settur upp og notaður í samræmi við leiðbeiningarnar getur hann valdið skaðlegum truflunum á fjarskiptabúnaði. Hins vegar er engin trygging fyrir því að truflanir eigi sér ekki stað á tilteknu svæði. Ef þessi búnaður veldur skaðlegum truflunum á útvarps- eða sjónvarpsmóttöku, sem hægt er að ákvarða með því að kveikja og slökva á búnaðinum, eru notendur hvattir til að beita einni eða fleiri eftirfarandi ráðstafana til að koma í veg fyrir truflanirnar:

- Endurstilla eða flytja móttökulofnetið.

- Auka bilið á milli búnaðarins og móttakarans.
- Tengja búnaðinn við innstungu á annarri rafrás en þeirri sem móttökutækið er tengt við.
- Leita aðstoðar hjá söluaðila eða hjá sérfróðum útvarps-/sjónvarpsvirkja.

#### ATHUGAÐU:

Þetta tæki er í samræmi við og telst fara eftir takmörkunum fyrir váhrif af völdum geislunar í eftirlitslausu umhverfi. Þennan sendi má ekki staðsetja í námunda við annars konar loftnet eða sendi eða nota í tengslum við slíkt.

Breytingar eða lagfæringar á búnaðinum sem ekki eru samþykktar af Widex með skýrum hætti geta gert heimild notandans til notkunar hans ógilda.

#### Yfirlýsing Industry Canada / Déclaration d'industrie Canada

Samkvæmt reglugerðum Industry Canada má eingöngu nota þennan útvarpssendi ásamt loftneti af tegund og með hámarksmögnun (eða minna) sem samþykkt er fyrir sendinn af Industry Canada.

Til að draga úr mögulegum útvarpstruflunum fyrir aðra notendur ætti að velja tegund loftnets og mögnun þannig að jafngild skilvirk, einsátta útgeislun (e.i.r.p.) sé ekki meiri en nauðsynlegt telst fyrir árangursrík samskipti.

Þetta tæki samræmist RSS-staðli/stöðlum Industry Canada sem undanþeginn/undanþegnir eru leyfi. Notkun er háð eftirtöldum tveimur skilyrðum:

- (1) Tækið má ekki valda truflunum, og
- (2) tækið verður að taka við öllum truflunum, þ.m.t. truflunum sem geta valdið óæskilegri virkni þess.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada.

Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

# TÁKN

Symbols commonly used by Widex A/S in medical device labelling (labels/IFU/etc.)

Symbol	Title/Description
--------	-------------------

**Manufacturer**

The product is produced by the manufacturer whose name and address are stated next to the symbol. If appropriate, the date of manufacture may also be stated.

**Catalogue number**

The product's catalogue (item) number.

**Consult instructions for use**

The user instructions contain important cautionary information (warnings/precautions) and must be read before using the product.

**Warning**

Text marked with a warning symbol must be read before using the product.

**WEEE mark**

"Not for general waste"

When a product is to be discarded, it must be sent to a designated collection point for recycling and recovering to prevent the risk of harm to the environment or human health as a result of the presence of hazardous substances.

**CE mark**

The product is in conformity with the requirements set out in European CE marking directives.

**RCM mark**

The product complies with electrical safety, EMC and radio spectrum regulatory requirements for products supplied to the Australian or New Zealand market.

**Interference**

Electromagnetic interference may occur in the vicinity of the product.

# TERVETULOA

Onnittelut uuden suoratoistolaitteesi johdosta.

## Pakkauksen sisältö - katso kuva 1

1. Laite
2. Micro-USB-johto
3. Asennusteline ja kaapelinpidike
4. Optinen (Toslink) audiokaapeli
5. Puhdistuspussi
6. Ylimääräinen kaksipuolinen teippi kiinnitykseen
7. Analoginen audiokaapeli (mini jakki-phono)

### HUOMAA

Lue tämä esite ja kuulolaitteidesi käyttöohjeet huolellisesti ennen kuin aloitat laitteen käytön.

## Käyttötarkoitus

Tämä laite on tarkoitettu langattomaksi äänilähettimäksi televisiolta tuetuille kuulolaitteille.

## Tärkeitä turvallisuuteen liittyviä tietoja

Lue tämä luku huolellisesti, ennen kuin alat käyttää laitetta.



Pidä laite poissa alle kolmevuotiaiden lasten ulottuvilta.



Älä käytä laitetta ulkona.



Älä yritä avata tai korjata laitetta itse. Ota yhteys laitteen hankintapaikkaan, jos se on toimitettava korjattavaksi.



Pidä laite poissa suorasta auringonvalosta äläkä aseta sitä muiden laitteiden lähelle, jotka saattavat lämmittää sitä.



TV:n tai USB-seinälatuurin on oltava IEC 60601-1, IEC 60950-1, IEC 62368-1 tai vastaavien turvallisuusstandardien mukainen.

Laitetta tulisi säilyttää ja kuljettaa -20...+55 °C:n lämpötilassa ja alle 10–90 %:n suhteellisessa ilmakesteudessa.

Laitteesi on suunniteltu toimimaan 0–45 °C:n lämpötilassa, 10–90 %:n suhteellisessa ilmakesteudessa ja 500 -1500 mBar ilmanpaineessa.

# KÄYTÖN ALOITTAMINEN:

## Laitteen kytkeminen televisioon

### Vaihtoehto A: optisen kaapelin avulla - Katso kuva 2

Audioliitännässä suosittelemme käyttämään optista kaapelia (sininen) kun kytket laitteen televisioosi, koska siten saat parhaan äänenlaadun.

1. Poista suojatulpat optisen kaapelin molemmista päistä.
2. Liitä optinen kaapeli (sininen) vastaavaan "Optical IN" -liitäntään (sininen) laitteen takana, ja liitä se sitten televisiosi takana olevaan "Optical OUT" -liitäntään.

#### **HUOMAA**

Älä säilytä laitetta laatikossa, sillä se saattaa lyhentää kantamaa – katso kuva 9.

#### **HUOMAA**

Käytettäessä optista kaapelia laitteen liittämiseksi televisioon, seuraavat digitaaliset formaatit ovat tuettuja:

Digital stereo (PCM)

---

Dolby Audio™

---

Voi olla tarpeen määrittää TV, DVD-soitin tai kotiteatterijärjestelmä, jotta on mahdollista valita joku tuetuista audioformaateista. Huomaa, että laite ei ehkä pysty toistamaan ääntä audioformaateista, joita ei ole tuettu.

### Vaihtoehto B: analogisen audiokaapelin avulla - katso kuva 3

Laitte voidaan kytkeä televisioon myös analogista kaapelia käyttäen. Voit tehdä sen seuraavasti:

1. Kytke analogisen kaapelin pistoke (violetti) laitteen taakse.
2. Liitä sitten analoginen audiokaapeli vastaavaan liitäntään television takana.

#### **HUOMAA**

Käytä joko optista kaapelia tai analogista kaapelia kytkeäksesi laitteesi televisioon. Molempia ei tarvitse käyttää.

#### **HUOMAA**

Jos olet kytkenyt molemmat kaapelit, laite valitsee aina lähteeksi optisen yhteyden.

## Virran kytkeminen laitteeseen

Kytkeäksesi laitteen päälle, yhdistä Mikro-USB -kaapeli laitteeseen ja kytke sitten USB-kaapelin toinen pää televisiosi taakse.

Kytke virta televisioon.

#### **HUOMAA**

Jos televisiossasi ei ole USB-liitäntää, voit käyttää tavallista USB-seinäalaturia (ei mukana). Seinälaturin pitäisi antaa vähintään 500 mA (2,5 W) virtaa.

## Laitteen asettaminen yhdelle tai kahdelle kuulolaitteelle – katso kuva 5

Voit määrittää laitteesi tarpeidesi mukaiseksi laitteen pohjassa olevan liukusäätimen avulla. Jos sinulla on yksi kuulolaite, valitse yksikanavainen asetus, ja jos käytät kahta kuulolaitetta, valitse kaksikanavainen asetus.



Monoääni



Stereoääni

## Pariliitoksen muodostaminen laitteen ja kuulolaitteiden välille – katso kuva 6

Ennen kuin aloitat toistaa ääntä televisiosiasi, on laitteesta ja kuulolaitteistasi on muodostettava laitepari. Toimi seuraavasti:

1. Anna laitteelle virtaa kytkemällä TV päälle (katso kuva 4) tai lue luku “Virran kytkeminen laitteeseen”.
2. Käynnistä kuulolaitteet uudelleen avaamalla ja sulkemalla paristokotelo.
3. Pidä kuulolaitteet laitteen kantoalueella (1–2 metriä) liitosta tehtäessä.
4. Kuulolaitteista kuuluu äänimerkki, joka vahvistaa, että ne on yhdistetty laitteeseen.

### **HUOMAA**

Kuulokojeesi ovat yhdistämistilassa kolmen minuutin ajan niiden uudelleenkäynnistämisen jälkeen. Saatat joutua käynnistämään ne uudelleen, jos et tehnyt pariliitosta ajoissa.

### **HUOMAA**

Laitetta voidaan käyttää toistamaan ääntä useammalle kuin yhdelle käyttäjälle samanaikaisesti. Jos tarvitset tätä vaihtoehtoa, muodosta laitepari samoin kuin edellä.

## Pariliitoksen poistaminen

Voit poistaa pariliitoksen vain sovellusta käyttämällä. Voit tehdä sen seuraavasti:

1. Avaa sovelluksesi TV PLAY -ohjelma ja mene sitten Äänivalikkoon.
2. Napauta Äänivalikonoikeassa yläkulmassa olevia kolmea pistettä.
3. Paina Poista pariliitos -painiketta ja hyväksy liitoksen poisto.

# LAITTEEN KÄYTTÖ SOVELLUKSEN AVULLA - KATSO KUVA 7

## Laitteen käyttö

Kun laite on yhdistetty kuulolaitteidesi kanssa, se on valmis käytettäväksi sovelluksen avulla. Aloita television kuuntelu seuraavasti:

1. Aloita varmistamalla, että kuulolaitteistasi on muodostettu laitepari puhelimesi kanssa.
2. Avaa sovellus ja valitse TV:n kuunteluohjelma. Aloitat TV:n äänen kuuntelemisen.
3. Lopettaaksesi television äänen kuuntelemisen, vaihda vain toiseen kuunteluohjelmaan.

### HUOMAA

Ensimmäisellä kerralla, kun käytät sovellusta kuulolaitteidesi ja laitteen kanssa muodostetun pariiliitoksen tekemisen jälkeen, näet näytöllä aputekstin, joka kertoo ohjelmalistaasi lisätystä TV PLAY -ohjelmasta. Tämä tervetuloviesti katoaa heti, kun napautan johonkin näytölle.

### HUOMAA

Jos et näe sovelluksessa TV PLAY -ohjelmakuvaketta, laitteen ja kuulolaitteen pariiliitosta ei ole tehty oikein.

## Television äänen äänenvoimakkuuden säätäminen

TV:n äänen tai kuulolaitteen äänenvoimakkuutta on helppo säätää sovellusnäytön liukukytkimillä.

### HUOMAA

Jos haluat keskittyä television ääneen etkä kuunnella ympäristön ääniä, voit käyttää sovelluksesi Huoneen vaimennus - toimintoa.

## Puhelut laitteen käytön aikana

Jos sinulla on iPhone, voit vastata saapuviin puheluihin kuten tavallisesti.

Jos sinulla Android-älypuhelin, tarvitset COM-DEX -laitteen puhuaksesi puhelimesi laitteen ollessa käytössä. Toimi seuraavasti kun vastaanotat puhelun:

1. Hyväksy puhelu painamalla COM-DEX -laitteesi painiketta

### HUOMAA

Jos puhelu ei toistu kuulolaitteisiisi, koeta toiseen kuunteluohjelmaan vaihtamista sovellusta käyttäen.

## VALINNAINEN: LAITTEEN KIINNITTÄMINEN TELEVISION TAAKSE - KATSO KUVA 8

Kiinnittääksesi laitteen televisiosi yläkulmaan noudata tarkasti seuraavia vaiheita:

1. Puhdista television takapinta puhdistuspussia käyttäen. Anna pinnan kuivua muutaman sekunnin ajan.
2. Poista asennustelineen teipin suojakalvo.
3. Paina teippi asennustelineen teippi television takapintaan ja pidä sitä painettuna 5 sekuntia.
4. Vedä johdot asennustelineessä olevan kaapelinpidikkeen läpi.
5. Liu'uta laite asennustelineeseen ja kiinnitä kaapelit kaapelinkiristimellä.

### **HUOMAA**

Älä kiinnitä laitetta suoraan television ilmanvaihtoaukon päälle. Ilmanvaihtoaukkojen sijainti vaihtelee eri televisioissa.

### **HUOMAA**

Älä säilytä laitetta laatikossa, sillä se saattaa vaikuttaa langattomaan tiedonsiirtoon heikentävästi - katso kuva 9.

### **HUOMAA**

Jotta kantama olisi pitempi, säilytä laite näköyhteydellä.



# LISÄTIETOJA

## Huolto

Puhdista laite pehmeällä, kuivalla liinalla tai imuroi se pehmeällä suuttimella.

### HUOMAA

Älä koskaan pese laitetta, äläkä koskaan upota sitä veteen tai muuhun nesteeseen.

## Merkkivalot

Merkkivalo	MERKITYS
Himmenevä valkoinen valo	Näet tämän, kun kytket laitteen päälle ensimmäistä kertaa tai nollaamisen jälkeen
Yksi sininen välähdys kummasakin kuulolaitteessa	Laitte lähettää pariliitostietoja kuulolaitteillesi
Himmenevä sininen valo	Jos painat nollauspainiketta lyhyesti, valo välähtää sinisenä ja suoratoisto lakkaa 30 sekunnin ajaksi. Tämä ei vaikuta laitteeseen
Himmenevä vihreä valo	Laitte on päällä, muttei suoratoista
Valo palaa koko ajan vihreänä	Laitte on päällä ja toistaa ääniä
Viilkkuva punainen valo	Tuntematon äänimuoto
Himmenevä punainen valo	Laitte on ylikuumentunut. Anna laitteen jäähtyä ennen käyttöä
	Tämä merkkivalo näkyy myös, jos USB-kaapeli ei anna laitteelle riittävästi virtaa
Valo palaa koko ajan punaisena	Laitte ei toimi. Ota yhteys kuulokojeen hankintapaikkaan

## Laitteen nollaus

Laitteen takana on painike. Tällä painikkeella laitteen voi nollata painamalla sitä 5 sekuntia. Tämä käynnistää laitteen uudelleen ja poistaa siitä olemassa olevat pariliitokset.

### HUOMAA

Jos nollaat laitteen, sinun on yhdistettävä se kuulolaitteisiisi uudelleen.

## Vianmääritys

Näillä sivuilla on neuvoja mitä tehdä, jos laitteesi lakkaa toimimasta tai ei toimi odotetulla tavalla. Jos ongelma ei häviä, ota yhteys kuulokojeen hankintapaikkaan.

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Television ääni ei kuulu kuulolaitteistani	<p>a. Laitetta ja kuulolaitteita ei ole pariliitetty toisiinsa</p> <p>b. Laite ei ole kunnolla kytketty televisioon</p> <p>c. Äänilähteeseen ei ole kytketty virtaa</p> <p>d. Kuulolaitteiden paristot ovat lähes tyhjä</p> <p>e. Kuulolaitteesi eivät ole TV PLAY -ohjelmassa</p> <p>f. Äänenvoimakkuus on liian matala</p>	<p>a. Muodosta laitteen ja kuulolaitteiden välille pariliitos</p> <p>b. Tarkista, että laite on kytketty oikein televisioon</p> <p>c. Käynnistä äänilähde</p> <p>d. Vaihda kuulolaitteen paristot</p> <p>e. Valitse TV PLAY -ohjelma sovelluksesta</p> <p>f. Lisää äänenvoimakkuutta sovelluksessa</p>
Muut eivät kuule television ääntä	<p>a. Laite on kytketty kuulokeliitintään</p>	<p>a1. Liitä analoginen kaapeli, kuten Yhteys-luvussa</p> <p>a2. Käyttää television eri ulostuloa</p> <p>a3. Tarkista television ääni-asetukset ja aseta kaiuttimet toimimaan rinnakkain</p>
Kuulen äänen vain yhdessä kuulolaitteessa	<p>a. Toisen kuulolaitteen paristo on tyhjä</p> <p>b. Laitteeseen on yhdistetty vain yksi kuulolaite</p>	<p>a. Vaihda kuulolaitteen paristo</p> <p>b. Tee uusi pariliitos</p>
Olen liittänyt optisen kaapelin televisiooni, mutta kuulolaitteistani ei kuulu ääntä	<p>a. Televisiota ei ole määritetty lähettämään ääntä optisen lähtöliitännän kautta</p>	<p>a. Tarkista TV-äänien ulostuloasetukset (lisäasetukset)</p>
Olen kytkenyt analogisen kaapelin televisiooni, mutta kuulolaitteistani ei kuulu ääntä	<p>Television analogiset liitännät ovat ainoa äänen siirämenno</p>	<p>a. Käytä laitteesi mukana tullutta optista kaapelia</p> <p>b. Käytä minijakkikaapelille tarkoitettua minijakkiliitintä ja televisiosi kuulokeliitintää</p> <p>c. TV ei ehkä ole yhteensopiva laitteen kanssa</p>
Äänenvoimakkuus ei ole mukava		<p>a. Säädä äänenvoimakkuutta sovellusta tai kaukosäädintä käyttäen</p> <p>b. Tarkista televisiosi lisäasetukset nähdäksesi äänenvoimakkuuden asetukset</p>

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kuulolaitteessani kuuluvasa television äänessä on häiriöitä yhdessä tai muissa kuulolaitteissa	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Laite on sijoitettu laatikkoon tai se on seinän takana</li> <li>b. Laite on kantaman ulkopuolella</li> <li>c. Muut radiolähettimet aiheuttavat häiriöitä</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Aseta laite näköyhteydelle</li> <li>b. Aseta laite kantoalueelle</li> <li>c. Siirrytä pois muiden radiolähettimien läheisyydestä</li> </ul>
Merkkivalo välkkyy punaisena ja kuulolaitteista ei kuulu ääntä	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Laite on ylikuumentunut</li> <li>b. TV ei anna laitteelle tarpeeksi virtaa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pidä laite poissa aurin- gonvalosta. Älä aseta sitä laatikkoon ja pidä se pois television takana sijaitsevan ilmanvaihtojärjestelmän edestä.</li> <li>b. Irrota muut USB:llä tele- visioon kytketyt laitteet, tai yhdistä laite pistorasiaan</li> </ul>

Jos ongelma ei häviä, ota yhteys kuulokojeen hankintapaikkaan.

# LAINSÄÄDÄNTÖÖN LIITTYVÄT TIEDOT

## EU-direktiivit

### Direktiivi 2014/53/EU

Widex A/S vakuuttaa täten, että tämä WIDEX TV PLAY on direktiivin 2014/53/EU oleellisten vaatimusten ja laitetta koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen. WIDEX TV PLAY sisältää radiolähettämiä, joiden toimintataajuus on: 2,4 GHz, 10,0 mW EIRP.

Direktiivin 2014/53/EU mukainen vaatimustenmukaisuustodistus on nähtävissä seuraavassa osoitteessa:

<http://global.widex.com/doc>



N26346

### Hävittämisohteet

Kuulokojeita tai niiden lisävarusteita tai paristoja ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana.

Hävittävät kuulokojeet sekä niiden paristot ja lisävarusteet on vietävä sähkö- ja elektroniikkajätteen vastaanottopisteisiin tai palautettava laitteen hankintapaikkaan turvallista hävittämistä varten.

# MERKINNÄT

lääkinnällisissä laitteissa yleisesti käytetyt symbolit (pakkausmerkinnät, käyttöohjeet jne.)

## Symboli Nimi/kuvaus

---



### Valmistaja

Tämän tuotteen on valmistanut valmistaja, jonka nimi ja osoite on ilmoitettu symbolin vieressä. Tarvittaessa myös valmistuspäivä voidaan ilmoittaa.

---



### Luettelonumero

Tuotteen luettelonumero (tuotenumero).

---



### Katso käyttöohjeita

Käyttöohjeet sisältävät tärkeää tietoa (varoituksia/varotoimia), ja ne pitää lukea ennen tuotteen käyttöä.

---



### Varoitus

Varoitusmerkillä merkitty teksti pitää lukea ennen tuotteen käyttöä.

---



### SER-merkki

”Ei sekajätteeseen” Tuotetta hävitettäessä se on toimitettava erityiseen kierrätyspisteeseen kierrätettäväksi ja talteenotettavaksi. Näin vältetään mahdollisilta ympäristövahingoilta tai terveysvaikutuksilta, joita vaaralliset aineet voisivat aiheuttaa.

---



### CE-merkintä

Tuote noudattaa eurooppalaisten CE-merkintädirektiivien vaatimuksia.

---



### Merkintä lainsäädännön vaatimusten täyttämistä (RCM)

Tuote noudattaa sähköturvallisuutta, sähkömagneettista yhteensopivuutta ja radioaajuuksia koskevia vaatimuksia, jotka liittyvät Australian ja Uuden-Seelannin markkinoille toimitettaviin tuotteisiin.

---



### Häiriöt

Tuotteen läheisyydessä voi esiintyä sähkömagneettisia häiriöitä.

---

# WITAMY

Gratulujemy zakupu nowego urządzenia do przesyłania strumieniowego.

## Zawartość opakowania — zobacz ilustracja 1

1. Urządzenie
2. Kabel Micro USB
3. Uchwyt montażowy z przewodnicą na kabel
4. Optyczny kabel audio (Toslink)
5. Ściereczka do czyszczenia
6. Dodatkowa, montażowa, dwustronna taśma klejąca
7. Analogowy kabel audio (mini jack-phonon)

### UWAGA

Przed rozpoczęciem korzystania z aparatu słuchowego zapoznaj się z niniejszą broszurą oraz instrukcją obsługi.

## Przeznaczenie

Urządzenie służy jako bezprzewodowy nadajnik dźwięku z telewizora do obsługiwanym aparatów słuchowych.

## Najważniejsze informacje dot. bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia uważnie przeczytaj tę sekcję.



Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci do lat trzech.



Nie używaj urządzenia na zewnątrz budynków.



Nigdy nie otwieraj ani nie naprawiaj urządzenia samodzielnie. Jeśli urządzenie wymaga naprawy, skontaktuj się ze specjalistą protetykiem słuchu.



Nie narażaj urządzenia na działanie bezpośredniego światła słonecznego i nie umieszczaj go obok innych urządzeń generujących wysoką temperaturę.



Zasilacz USB lub TV musi być zgodny z normami IEC 60601-1, IEC 60950-1, IEC 62368-1 lub innymi równoważnymi normami bezpieczeństwa.

Urządzenie powinno być przechowywane i transportowane w zakresie temperatur od -20°C do +55°C (4°F do 131°F) i przy wilgotności względnej 10-90%.

Urządzenie jest przeznaczone do pracy w następujących zakresach temperatury, wilgotności i ciśnienia atmosferycznego: 0°C (32°F) do 45°C (113°F), 10-90% i 500 do 1500 mBar.

# PIERWSZE KROKI

## Podłączanie urządzenia do telewizora

### Opcja A: za pomocą kabla optycznego — patrz ilustracja 2

W przypadku połączenia audio, ze względu na najwyższą jakość dźwięku, do podłączenia urządzenia do telewizora zaleca się korzystanie z kabla optycznego (niebieski).

1. Usuń zabezpieczenia z obu zakończeń kabla optycznego.
2. Połącz kabel optyczny (niebieski) do odpowiedniego gniazda „Optical IN” (niebieski) z tyłu urządzenia i gniazda „Optical OUT” z tyłu telewizora.

#### UWAGA

Nie przechowuj urządzenia w szufladzie, ponieważ może to zredukować zasięg transmisji — patrz ilustracja 9.

#### UWAGA

Podczas korzystania z kabla optycznego obsługiwane są następujące formaty cyfrowe:  
Digital stereo (PCM)

---

Dolby Audio™

---

Korzystanie z obsługiwanych formatów dźwięku może wymagać odpowiedniego skonfigurowania telewizora, odtwarzacza DVD lub systemu kina domowego. Urządzenie może nie zapewniać strumieniowego przesyłania dźwięku w przypadku nieobsługiwanych formatów audio.

### Opcja B: za pomocą analogowego kabla audio — patrz ilustracja 3

Urządzenie można podłączyć do telewizora również za pomocą kabla analogowego. W tym celu wykonaj następujące operacje:

1. Podłącz wtyczkę (fioletową) kabla analogowego do gniazda z tyłu urządzenia.
2. Następnie podłącz kabel analogowy audio do odpowiednich gniazd z tyłu telewizora.

#### UWAGA

Podłącz urządzenie do telewizora za pomocą kabla optycznego lub analogowego. Nie trzeba korzystać z obydwu kabli.

#### UWAGA

Jeśli oba kable są podłączone, w urządzeniu zawsze zostanie wybrane połączenie optyczne.

## Zasilanie urządzenia

W celu zapewnienia zasilania podłącz kabel Micro USB do urządzenia, a następnie podłącz drugi koniec kabla do portu USB z tyłu telewizora.

Następnie włącz telewizor.

## UWAGA

Jeśli telewizor nie jest wyposażony w gniazdo USB, można użyć standardowego zasilacza USB (brak w zestawie). Zasilacz musi zapewniać moc co najmniej 500 mA (2,5 W).

## Konfigurowanie urządzenia do obsługi jednego lub dwóch aparatów słuchowych — patrz ilustracja 5

Urządzenie można dostosować do własnych potrzeb, za pomocą suwaka na dolnym panelu urządzenia. Jeśli użytkownik dysponuje jednym aparatem słuchowym, należy wybrać ustawienie monofoniczne lub ustawienie dwuuszne w przypadku dwóch aparatów słuchowych.



Dźwięk mono



Dźwięk stereo

## Parowanie urządzenia z aparatem słuchowym — zobacz ilustracja 6

Przed rozpoczęciem przesyłania strumieniowego dźwięku z telewizora należy sparować urządzenie i aparat słuchowy. Wykonaj następujące operacje:

1. Włącz urządzenie, włączając telewizor (patrz ilustracja 4) lub zapoznaj się z sekcją „Zasilanie urządzenia”.
2. Uruchoom ponownie aparat słuchowy, otwierając i zamykając komorę baterii.
3. Podczas parowania umieść aparat słuchowy w zasięgu urządzenia (1-2 m).
4. W aparacie słuchowym zostanie odtworzony sygnał potwierdzający sparowanie z urządzeniem.

### UWAGA

Tryb parowania jest aktywny tylko przez trzy minuty po ponownym uruchomieniu aparatu słuchowego. Jeśli urządzenia nie zostaną sparowane na czas, wymagane jest ponowne uruchomienie.

### UWAGA

Urządzenie może służyć do przesyłania dźwięku do więcej niż jednego użytkownika jednocześnie. Jeśli ta opcja jest wymagana, należy postępować zgodnie z powyższą procedurą parowania.

## Usuwanie parowania

Parowanie można usunąć tylko za pomocą aplikacji. W tym celu wykonaj następujące operacje:

1. Otwórz aplikację TV PLAY, a następnie przejdź do menu Sound (Dźwięk).
2. Dotknij ikonę trzech kropek widoczną w prawym górnym narożniku menu Sound (Dźwięk).
3. Naciśnij przycisk Delete pairing (Usuń parowanie) i zaakceptuj usunięcie parowania.



# UŻYWANIE URZĄDZENIA WRAZ Z APLIKACJĄ — PATRZ ILLUSTRACJA 7

## Używanie urządzenia

Po sparowaniu urządzenia z aparatem słuchowym będzie można nim sterować za pomocą aplikacji. Aby rozpocząć słuchanie dźwięku z telewizora, wykonaj następujące operacje:

1. Sprawdź, czy aparat słuchowy jest sparowany z telefonem.
2. Otwórz aplikację i wybierz program słuchania TV. Rozpoczniesz słuchanie dźwięków z telewizora.
3. Aby zatrzymać słuchanie dźwięków z telewizora, wystarczy wybrać inny program.

### UWAGA

Podczas pierwszego korzystania z aplikacji po sparowaniu aparatu słuchowego z urządzeniem na ekranie zostanie wyświetlony tekst pomocy informujący, że program TV PLAY został dodany do listy programów. Ten komunikat zniknie po dotknięciu ekranu w dowolnym miejscu.

### UWAGA

Jeśli nie widzisz ikony programu TV PLAY, urządzenie i aparat słuchowy nie są połączone prawidłowo.

## Regulacja głośności dźwięków z telewizora

Głośność dźwięków z telewizora można w prosty sposób dostosować za pomocą telewizora lub aparatu słuchowego, używając suwaków głośności na ekranie aplikacji.

### UWAGA

Aby skupić się na dźwiękach z telewizora i nie słuchać dźwięków otoczenia, w aplikacji można wybrać opcję Room off (Brak dźwięków otoczenia).

## Rozmowy telefoniczne podczas korzystania z urządzenia

Jeśli korzystasz z telefonu iPhone, wystarczy standardowo odebrać połączenie przychodzące na telefonie.

Jeśli korzystasz ze smartfona z systemem Android, rozwiązanie COM-DEX jest wymagane w celu odbierania rozmów telefonicznych podczas korzystania z urządzenia. Podczas odbierania połączenia wykonaj następujące czynności:

1. Odbierz połączenie, naciskając przycisk na rozwiązaniu COM-DEX.

### UWAGA

Jeśli dźwięk z telefonu nie jest przesyłany strumieniowo do aparatu słuchowego, za pomocą aplikacji wybierz inny program.

## OPCJONALNE: PODŁĄCZANIE URZĄDZENIA DO TYLNEGO PANELU TELEWIZORA — PATRZ ILUSTRACJA 8

Aby zamocować urządzenie na jednym z górnych narożników telewizora, wykonaj następujące operacje:

1. Oczyszczyć tylny panel telewizora za pomocą dołączonej ściereczki do czyszczenia. Odczekać przez kilka sekund na wyschnięcie powierzchni.
2. Usunąć folię ochronną z taśmy klejącej na uchwycie montażowym.
3. Dociśnij taśmę klejącą na uchwycie montażowym z tyłu telewizora i przytrzymaniu przez 5 sekund.
4. Przeprowadź kable przez prowadnice na uchwycie montażowym.
5. Wsuń urządzenie w uchwyt montażowy i zabezpiecz kable mocowaniami.

### **UWAGA**

Nie podłączaj urządzenia bezpośrednio do układu wentylacyjnego telewizora. Umieszczenie układu wentylacyjnego jest zależne od modelu telewizora.

### **UWAGA**

Nie przechowuj urządzenia w szufladzie, ponieważ może to negatywnie wpływać na transmisję bezprzewodową — patrz ilustracja 9.

### **UWAGA**

W celu zwiększenia zakresu transmisji urządzenie należy umieścić w zasięgu wzroku.

## DODATKOWE INFORMACJE

### Konserwacja

Czyścić urządzenie za pomocą miękkiej, suchej tkaniny lub odkurzać z użyciem miękkiej końcówki.

#### UWAGA

Nie myć urządzenia ani nigdy nie zanurzać go w wodzie czy innych płynach.

### Diody LED

<b>Dioda LED</b>	<b>ZNACZENIE</b>
Migające białe światło	Włączane podczas pierwszego uruchomienia urządzenia lub po zresetowaniu go
Jeden niebieski błysk dla każdego aparatu słuchowego	Urządzenie wysyła informacje o parowaniu do aparatów słuchowych
Migające niebieskie światło	Po krótkim naciśnięciu przycisku resetowania dioda LED będzie migać w kolorze niebieskim, a przesyłanie strumieniowe zostanie wyłączone w ciągu 30 sekund. Nie wpłynie to na działanie urządzenia
Migające zielone światło	Urządzenie jest włączone, ale nie przesyła dźwięku strumieniowego
Ciągłe zielone światło	Urządzenie jest włączone i trwa transmisja strumieniowa
Migająca czerwona dioda	Nieznany format dźwięku
Migające czerwone światło	Urządzenie jest przegrzane. Schłódź urządzenie przed użyciem  Ten kolor oświetlenia LED występuje również, jeśli kabel USB nie zapewnia urządzeniu wystarczającej mocy
Ciągłe czerwone światło	Urządzenie nie działa. Należy skontaktować się z protetykiem słuchu

### Resetowanie urządzenia

Z tyłu urządzenia znajduje się przycisk. Służy on do resetowania urządzenia. Aby zresetować je, przytrzymaj przycisk przez 5 sekund. Spowoduje to ponowne uruchomienie urządzenia i usunięcie parowania z innymi urządzeniami.

#### UWAGA

Po zresetowaniu urządzenia wymagane jest ponowne sparowanie z aparatem słuchowym.

## Rozwiązywanie problemów

Na kolejnych stronach znajdują się porady pozwalające rozwiązać problemy z nieprawidłowym działaniem urządzenia. Jeśli problemy nie znikną, należy skontaktować się z protetykiem słuchu.

<b>Problem</b>	<b>Możliwa przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Brak dźwięku z telewizora w aparacie słuchowym	a. Aparat słuchowy i urządzenie nie są sparowane b. Urządzenie nie jest prawidłowo podłączone do telewizora c. Źródło dźwięku jest wyłączone d. Baterie w aparacie słuchowym są prawie rozładowane e. Aparaty słuchowe nie są dostępne w programie TV PLAY f. Głośność jest zbyt niska	a. Sparuj urządzenie i aparat słuchowy b. Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone do telewizora c. Włącz źródło dźwięku d. Wymień baterie w aparacie słuchowym e. Wybierz program TV PLAY w aplikacji f. Zwiększ głośność w aplikacji
Inne osoby nie słyszą dźwięku z telewizora	a. Urządzenie podłączono do gniazda słuchawek	a1. Podłącz kabel analogowy zgodnie z opisem w rozdziale Połączenie a2. Użyj innego wyjścia w telewizorze a3. Sprawdź ustawienia dźwięku w telewizorze i ustaw jednocześnie korzystanie z głośników
Dźwięk słychać tylko w jednym aparacie słuchowym	a. Bateria w drugim aparacie słuchowym jest rozładowana b. Tylko jeden aparat słuchowy sparowano z urządzeniem	a. Wymień baterie w aparacie słuchowym b. Ponownie sparuj urządzenia
Podłączono kabel optyczny do telewizora, ale w aparacie słuchowym nadal nie słychać dźwięku	a. Telewizor nie jest skonfigurowany do przesyłania dźwięku przez wyjście optyczne	a. Sprawdź ustawienia wyjścia dźwięku w telewizorze (ustawienia zaawansowane)

<b>Problem</b>	<b>Możliwa przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Podłączono kabel analogowy do telewizora, ale w aparacie słuchowym nadal nie słyhać dźwięku	Analogowe złącza w telewizorze stanowią tylko gniazda wejściowe sygnału dźwiękowego	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Użyj kabla optycznego dostarczonego z urządzeniem</li> <li>b. Użyj kabla minijack-minijack kabel i gniazda słuchawk w telewizorze</li> <li>c. Telewizor może nie być zgodny z urządzeniem</li> </ul>
Poziom głośności jest niekomfortowy		<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Dostosuj głośność za pomocą aplikacji lub pilota zdalnego sterowania</li> <li>b. Sprawdź zaawansowane ustawienia na telewizorze, aby przejrzeć ustawienia głośności</li> </ul>
Dźwięk z telewizora w aparacie słuchowym jest przerywany (jeden aparat słuchowy lub oba)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Urządzenie zostało umieszczone w szufladzie lub znajduje się za ścianą</li> <li>b. Urządzenie jest poza zasięgiem</li> <li>c. Inne źródła transmisji radiowej powodują zakłócenia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Umieść urządzenie w zasięgu wzroku</li> <li>b. Umieść urządzenie w zasięgu działania</li> <li>c. Odsuń się od innych źródeł transmisji radiowej</li> </ul>
Dioda LED miga na czerwono i w aparacie słuchowym nie słyhać dźwięków	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Urządzenie jest przegrzane</li> <li>b. Telewizor nie dostarcza energii wymaganej do zasilania urządzenia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Przechowuj urządzenie z dala od światła słonecznego. Nie umieszczaj go w szufladzie i przechowuj z dala od układu wentylacyjnego na tylnym panelu telewizora</li> <li>b. Odłącz inne urządzenia podłączone do telewizora za pomocą kabla USB lub podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego</li> </ul>

Jeśli problemy nie znikną, należy skontaktować się z protetykiem słyhu.

# INFORMACJE PRAWNE

## Dyrektywy UE

### Dyrektywa 2014/53/UE

Niniejszym firma Widex A/S deklaruje, że urządzenie WIDEX TV PLAY jest zgodne z podstawowymi wymaganiami i innymi właściwymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/EU.

Urządzenie WIDEX TV PLAY zawiera przekaźniki radiowe pracujące na częstotliwościach: 2,4 GHz, 10,0 mW EIRP.

Deklaracja zgodności z dyrektywą 2014/53/UE znajduje się pod adresem:

[global.widex.com/doc](http://global.widex.com/doc)



N26346








### Informacje dotyczące utylizacji

Nie należy wyrzucać aparatów słuchowych, akcesoriów i baterii do zwykłych odpadów domowych.

Aparatów słuchowych, a także baterii i akcesoriów należy pozbywać się w miejscach przeznaczonych na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny lub przekazać je specjalistom protetyki słuchu, którzy pozbędzie się ich w bezpieczny sposób.

# OZNACZENIA

Symbole używane przez do oznaczania urządzeń medycznych (etykiety, instrukcje obsługi itd.)

Symbol	Tytuł/opis
	<b>Producent</b> Produkt został wytworzony przez producenta, którego nazwa i adres zostały podane obok symbolu. W stosownych przypadkach podana może być także data produkcji.
	<b>Numer katalogowy</b> Numer katalogowy produktu (artykułu).
	<b>Przed użyciem zapoznać się z instrukcją</b> Instrukcja użytkownika zawiera istotne informacje ostrzegawcze (ostrzeżenia/środki ostrożności), z którymi należy się zapoznać przed użyciem produktu.
	<b>Ostrzeżenie</b> Przed użyciem produktu należy zapoznać się z treścią tekstu oznaczonego symbolem ostrzeżenia.
	<b>Oznaczenie WEEE</b> „Nie wyrzucać z innymi odpadami”. Produkt musi być zutylizowany poprzez wysłanie do wyznaczonego punktu w celu poddania go procesowi recyklingu i odzysku, aby uniknąć zagrożenia dla środowiska lub ludzkiego zdrowia spowodowanego obecnością substancji niebezpiecznych.
	<b>Oznaczenie CE</b> Produkt spełnia standardy i wymagania określone w dyrektywie Unii Europejskiej w zakresie oznaczenia CE.
	<b>Oznaczenie RCM</b> Produkt spełnia wymogi regulacyjne dotyczące bezpieczeństwa elektrycznego, zgodności elektromagnetycznej i widma radiowego określone dla produktów dostarczanych na rynek Australii i Nowej Zelandii.
	<b>Zakłócenia</b> W pobliżu produktu mogą wystąpić zakłócenia elektromagnetyczne.

# VÍTEJTE

Blahopřejeme vám k nákupu nového streamovacího zařízení.

## Obsah balení – viz obrázek 1

1. Zařízení
2. Mikro USB kabel
3. Montážní konzola s držákem kabelu
4. Optický zvukový kabel (Toslink)
5. Čistící sáček
6. Náhradní oboustranná lepicí páska pro montáž
7. Analogový zvukový kabel (mini jack na cinch)

### POZNÁMKA

Než začnete toto zařízení používat, pozorně si přečtěte tuto brožuru a návod k použití.

## Zamýšlené použití

Toto zařízení slouží jako bezdrátový vysílač zvuku z televize do podporovaných sluchadel.

## Důležité bezpečnostní informace

Než začnete zařízení používat, tuto část si pečlivě přečtěte.



Ukládejte mimo dosah dětí mladších tří let.



Zařízení nepoužívejte venku.



Nikdy se zařízení nesnažte rozebrat ani opravovat sami. Potřebujete-li jej opravit, obraťte se na odborníka.



Chraňte zařízení před přímým slunečním světlem a neumísťujte jej poblíž zařízení, které jej může zahřívát.



Televizor nebo nástěnná nabíječka s USB musí splňovat normy IEC 60601-1, IEC 60950-1, IEC 62368-1 nebo ekvivalentní bezpečnostní normy.

Zařízení je třeba skladovat a přepravovat při teplotách v rozmezí -20 °C až +55 °C (-4 °F až 131 °F) a relativní vlhkosti v rozmezí 10 až 90 %.

Zařízení bylo navrženo pro použití při teplotách od 0 °C (32 °F) do 45 °C (113 °F), při relativní vlhkosti 10 %–90 % a tlaku 500 až 1 500 mbar.



# ZAČÍNÁME

## Připojení zařízení k televizoru

### Možnost A: pomocí optického kabelu – viz obrázek 2

Pro audio připojení doporučujeme pro propojení zařízení a televizoru použít optický kabel (modrý), protože přináší nejlepší kvalitu zvuku.

1. Odstraňte ochranné krytky z obou konců optického kabelu.
2. Zapojte optický kabel (modrý) do odpovídající zdířky „Optical IN“ (modrá) na zadní straně zařízení a poté jej zapojte do zdířky „Optical OUT“ na zadní straně televizoru.

#### POZNÁMKA

Nenechávejte zařízení v šuplíku, jelikož by se mohl zkrátit dosah vysílání – viz obrázek 9.

#### POZNÁMKA

Při použití optického kabelu k připojení zařízení k televizoru jsou podporovány tyto digitální formáty:

Digitální stereo (PCM)

Dolby Audio™

---

Je možné, že bude třeba televizor, přehrávač DVD či domácí kino nakonfigurovat a zvolit některý z podporovaných zvukových formátů. Upozorňujeme, že zařízení nemusí přenášet zvuk z nepodporovaných zvukových formátů.

### Varianta B: pomocí analogového zvukového kabelu – viz obrázek 3

K připojení zařízení k televizoru lze použít také analogový kabel. Postupujte takto:

1. Připojte zástrčku (fialovou) analogového kabelu do zdířky na zadní straně zařízení.
2. Poté připojte analogový zvukový kabel do odpovídajících zdířek na zadní straně televizoru.

#### POZNÁMKA

K připojení zařízení k televizoru použijte optický nebo analogový kabel. Není nutné použít obojí.

#### POZNÁMKA

Pokud jste zapojili oba kabely, zařízení vždy zvolí zdroj z optického připojení.

## Nabíjení zařízení

Chcete-li zařízení nabít, zapojte kabel Micro USB do zařízení a druhým koncem do zásuvky USB na zadní straně televizoru.

Poté zapněte televizor.

## POZNÁMKA

Pokud televizor nemá zásuvku USB, můžete použít standardní nástěnnou nabíječku s USB (není součástí balení). Nabíječka by měla dodávat alespoň 500 mA (2,5 W).

## Nastavení zařízení pro jedno nebo dvě sluchadla – viz obrázek 5

Zařízení můžete nastavit podle své potřeby pomocí posuvníku ve spodní části zařízení. Pokud máte jedno sluchadlo, vyberte nastavení monofonní, a pokud používáte dvě sluchadla, vyberte nastavení stereofonní.



Mono zvuk



Stereo zvuk

## Párování zařízení se sluchadly – viz obrázek 6

Než začnete přenášet zvuk z televizoru, je třeba zařízení a sluchadla spárovat. Postupujte následovně:

1. Zařízení napájejte tím, že zapnete televizor (viz obrázek 4), nebo nahlédněte do části „Napájení zařízení“.
2. Sluchadla restartujte otevřením a zavřením prostoru pro baterie.
3. Během párování musí být sluchadla v dosahu zařízení (1–2 metry).
4. Jakmile se sluchadla spárují se zařízením, vydají potvrzovací tón.

### POZNÁMKA

Sluchadla jsou v režimu párování pouze po dobu tří minut od restartování. Pokud jste je včas nespárovali, musíte je opět restartovat.

### POZNÁMKA

Zařízení lze použít pro přenášení zvuku k více než jednomu uživateli najednou. Bude-li tuto možnost potřebovat, postupujte dle pokynů pro párování výše.

## Zrušení párování

Párování lze zrušit pouze pomocí aplikace. Postupujte takto:

1. Spustěte v aplikaci program TV PLAY a otevřete nabídku Zvuk.
2. Klepněte na tři tečky v pravém horním rohu nabídky Zvuk.
3. Stiskněte tlačítko Zrušit párování a zrušení párování potvrďte.

# POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ S APLIKACÍ – VIZ OBRÁZEK 7

## Používání zařízení

Po spárování se sluchadly bude zařízení připraveno k použití prostřednictvím aplikace. Chcete-li začít poslouchat televizor, postupujte následovně:

1. Zkontrolujte, že jsou sluchadla spárována s telefonem.
2. Otevřete aplikaci a vyberte poslechový program pro televizi. Začnete poslouchat zvuk z televize.
3. Chcete-li přestat poslouchat zvuk z televize, jednoduše přepněte na jiný poslechový program.

### POZNÁMKA

Při prvním použití aplikace po spárování sluchadel se zařízením se na obrazovce zobrazí text s informací, že do seznamu programů byl přidán program TV PLAY. Tato zpráva zmizí, jakmile klepnete kdekoli na obrazovce.

### POZNÁMKA

Pokud se v aplikaci nezobrazí ikona programu TV PLAY, zařízení a sluchadla nejsou správně spárována.

## Nastavení hlasitosti zvuku televize

Hlasitost zvuku z televize nebo sluchadel lze snadno nastavit pomocí posuvníků hlasitosti na obrazovce aplikace.

### POZNÁMKA

Budete-li se chtít soustředit na zvuk z televize a neposlouchat zvuky z okolí, můžete v aplikaci použít funkci pro potlačení okolních zvuků.

## Telefonní hovory během používání zařízení

Pokud máte iPhone, příchozí volání zvedejte na telefonu jako obvykle.

Pokud máte smartphone se systémem Android, budete potřebovat COM-DEX, abyste mohli používat toto zařízení a zároveň telefonovat. Při příjmu hovoru postupujte následovně:

1. Hovor přijmete stisknutím tlačítka na zařízení COM-DEX.

### POZNÁMKA

Nebude-li telefonní hovor přenášen do sluchadel, zkuste pomocí aplikace přepnout na jiný poslechový program.

## **VOLITELNĚ: PŘIPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ NA ZADNÍ STRANU TELEVIZORU – VIZ OBRÁZEK 8**

Chcete-li zařízení připevnit k jednomu z horních rohů televizoru, buďte opatrní a postupujte takto:

1. Očistěte povrch na zadní straně televizoru pomocí obsahu čistícího sáčku. Několik vteřin nechte povrch oschnout.
2. Odstraňte ochrannou fólii z lepicí pásky na montážní konzole.
3. Přitiskněte montážní konzolu lepicí páskou na zadní stranu televizoru a podržte ji tam po dobu 5 vteřin.
4. Držákem kabelů na montážní konzole protáhněte kabely.
5. Zasuňte zařízení do montážní konzoly a kabely zajistěte kabelovou sponou.

### **POZNÁMKA**

Nepřipevňujte zařízení přímo na větrací systém televizoru. Umístění větracího systému závisí na konkrétním televizoru.

### **POZNÁMKA**

Nenechávejte zařízení v šuplíku, jelikož by to mohlo negativně ovlivnit bezdrátový přenos dat – viz obrázek 9.

### **POZNÁMKA**

Pro delší dosah vysílání umístěte zařízení do svého zorného pole.

## DALŠÍ INFORMACE

### Údržba

Čistěte zařízení měkkým, suchým hadříkem nebo vysavačem s jemným nástavcem.

#### POZNÁMKA

Zařízení neumývejte vodou ani jinou kapalinou ani jej do ní neponořujte.

### LED kontrolky

LED kontrolka	VÝZNAM
Slábnoucí bílé světlo	Rozsvítí se po prvním zapnutí zařízení nebo po resetování.
Jedno modré bliknutí pro každé sluchadlo	Zařízení odesílá informace do sluchadel kvůli párování.
Slábnoucí modré světlo	Pokud krátce stisknete tlačítko reset, LED kontrolka bude blikat modře a přenos se na 30 vteřin zastaví. Na zařízení to vliv mít nebude.
Slábnoucí zelené světlo	Zařízení je zapnuté, ale přenos neprobíhá.
Stálé zelené světlo	Zařízení je zapnuté a probíhá přenos.
Blikající červené světlo	Neznámý zvukový formát
Slábnoucí červené světlo	Zařízení je přehřáté. Před dalším používáním jej nechte vychladnout.  LED kontrolka může takto svítit i v případě, že kabel USB zařízení dostatečně nenabíjí.
Stálé červené světlo	Zařízení nefunguje. Obráťte se na odborníka.

### Resetování zařízení

Na zadní straně zařízení najdete tlačítko. Tímto tlačítkem zařízení resetujete, pokud jej stisknete a 5 vteřin podržíte. Zařízení se restartuje a veškerá stávající párování budou ze zařízení odstraněna.

#### POZNÁMKA

Pokud zařízení zresetujete, budete muset sluchadla se zařízením znovu spárovat.

### Řešení potíží

Tyto stránky obsahují rady, jak postupovat, pokud zařízení přestane fungovat nebo nefunguje dle očekávání. Pokud problém přetrvává, obraťte se na odborníka.

<b>Problém</b>	<b>Možná příčina</b>	<b>Řešení</b>
Ve sluchadlech není slyšet žádný zvuk z televize.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Sluchadla nejsou se zařízením spárována.</li> <li>b. Zařízení není správně připojeno k televizoru.</li> <li>c. Není zapnutý zdroj zvuku.</li> <li>d. Baterie sluchadel jsou téměř vybité.</li> <li>e. Sluchadla nejsou nastavena na program TV PLAY.</li> <li>f. Hlasitost je příliš nízká.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Spárujte zařízení se sluchadly.</li> <li>b. Zkontrolujte, zda je zařízení správně připojeno k televizoru.</li> <li>c. Zapněte zdroj zvuku.</li> <li>d. Vyměňte baterie sluchadla.</li> <li>e. Vyberte v aplikaci program TV PLAY.</li> <li>f. Zvyšte hlasitost v aplikaci.</li> </ul>
Ostatní zvuk z TV neslyší.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Zapojili jste zařízení do zdířky pro sluchátka.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a1. Zapojte analogový kabel dle pokynů v kapitole Připojení.</li> <li>a2. Použijte jiný výstup na televizoru.</li> <li>a3. Zkontrolujte nastavení zvuku na televizoru a nastavte reproduktory na paralelní použití.</li> </ul>
Slyším zvuk pouze v jednom sluchadle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Baterie ve druhém sluchadle je vybitá.</li> <li>b. Se zařízením je spárováno pouze jedno sluchadlo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Vyměňte baterii sluchadla.</li> <li>b. Provedte nové párování.</li> </ul>
Zapojil jsem do televizoru optický kabel, ale ve sluchadlech není žádný zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Televizor není nakonfigurován na vysílání audia přes optický výstupní konektor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Zkontrolujte nastavení výstupu zvuku na televizoru (pokročilé nastavení).</li> </ul>
Zapojil jsem do televizoru analogový kabel, ale ve sluchadlech není žádný zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Analogové konektory na televizoru slouží pouze pro vstup zvuku.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Použijte optický kabel, který byl dodán se zařízením.</li> <li>b. Použijte kabel mini jack na mini jack a konektor sluchátek na televizoru.</li> <li>c. Televizor možná není se zařízením kompatibilní.</li> </ul>
Hlasitost nevyhovuje.		<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Nastavte hlasitost pomocí aplikace nebo dálkového ovládní.</li> <li>b. Zkontrolujte na televizoru pokročilé nastavení, kde lze zobrazit nastavení hlasitosti.</li> </ul>

<b>Problém</b>	<b>Možná příčina</b>	<b>Řešení</b>
Zvuk z televizoru zní v jednom nebo obou sluchadlech přerušovaně.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Zařízení je umístěno v šuplíku nebo za zdí.</li> <li>b. Zařízení je mimo dosah.</li> <li>c. Dochází k rušení jinými zdroji rádiového vysílání.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Umístěte zařízení do zorného pole.</li> <li>b. Umístěte zařízení tak, aby bylo v dosahu.</li> <li>c. Přesuňte se od jiných zdrojů rádiového vysílání.</li> </ul>
LED kontrolka bliká červeně a ve sluchadlech není žádný zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Přístroj je přehřátý.</li> <li>b. Televizor zařízení dostatečně nenabíjí.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Nevystavujte zařízení slunečnímu světlu. Neumístujte jej do šuplíku ani k větracímu systému na zadní straně televizoru.</li> <li>b. Odpojte ostatní zařízení připojené k televizoru přes USB nebo připojte zařízení do elektrické zásuvky.</li> </ul>

Pokud problém přetrvává, obraťte se na odborníka.

# INFORMACE O PŘEDPÍSECH

## Směrnice EU

### Směrnice 2014/53/EU

Společnost Widex A/S tímto prohlašuje, že výrobek WIDEX TV PLAY je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/ES. Výrobek WIDEX TV PLAY obsahuje rádiové vysílače pracující při: 2,4 GHz, 10,0 mW EIRP.

Kopie dokumentu „Prohlášení o shodě“ podle směrnice 2014/53/EU je dostupná na adrese:

<http://global.widex.com/doc>



N26346

### Informace týkající se likvidace

Sluchadla, příslušenství a baterie se nesmí vyhazovat do běžného komunálního odpadu.

Sluchadla, baterie a příslušenství sluchadel je nutné odevzdat na místo určené k likvidaci elektrických a elektronických zařízení nebo vrátit prodejci sluchadel za účelem bezpečné likvidace.



## SYMBOLY

Symboly používané v k lékařským přístrojům (štítky, návody k použití apod.)

Symbol	Název/Popis
	<b>Výrobce</b> Název a adresa výrobce produktu jsou uvedeny u symbolu. V případě potřeby může být také uvedeno datum výroby.
	<b>Katalogové číslo</b> Katalogové číslo (číslo položky) produktu.
	<b>Přečtěte si návod k použití</b> Návod k použití obsahuje důležitá upozornění (varování / bezpečnostní opatření) a je nutné si jej před použitím produktu prostudovat.
	<b>Varování</b> Text označený symbolem varování je nutné před použitím produktu prostudovat.
	<b>Značka WEEE</b> „Nevyhazovat do komunálního odpadu“. Je-li výrobek nutné zlikvidovat, musí být odeslán na určené sběrné místo k recyklaci a obnově, aby se zabránilo riziku znečištění životního prostředí nebo poškození lidského zdraví v důsledku přítomnosti nebezpečných látek.
	<b>Značka CE</b> Produkt vyhovuje požadavkům uvedeným v evropských směrnicih, které se týkají označení CE.
	<b>Značka C-Tick</b> Produkt vyhovuje požadavkům předpisů o elektrické bezpečnosti, elektromagnetické kompatibilitě a rádiovém spektru, jež platí pro produkty dodávané na australský a novozélandský trh.
	<b>Rušení</b> V blízkosti produktu může docházet k elektromagnetickému rušení.

# 欢迎

恭喜您拥有全新的流媒体设备。

## 包装内容 - 请参见图 1

1. 设备
2. 微型 USB 线缆
3. 配有线缆支架的安装架
4. 光纤 (Toslink) 音频线
5. 袋装清洁剂
6. 用于安装的备用双面胶带
7. 模拟音频线 (迷你插孔-PHONO)

### 注意

使用本设备前，请仔细阅读本手册和助听器使用说明。

## 设计用途

本设备是一台无线声音发射器，用于将电视的音频信号传送至助听器。

## 重要安全信息

使用设备之前，请仔细阅读本节内容。



请将设备置于三岁以下儿童接触不到的位置。



切勿在户外使用本设备。



切勿尝试自行打开或维修本设备。如需维修设备，请联系您的听力保健专家。



保持设备远离阳光直射，切勿将设备置于任何可能会令其受热的其他设备附近。



电视或 USB 壁挂式充电器必须符合 IEC 60601-1、IEC 60950-1、IEC 62368-1 或同等安全标准。

存放和运输设备的温度范围和湿度范围分别为  $-20^{\circ}\text{C}$  至  $+55^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$  至  $131^{\circ}\text{F}$ ) 和 10%- 90% rH。

本设备的设计工作温度范围为  $0^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$ ) 至  $45^{\circ}\text{C}$  ( $113^{\circ}\text{F}$ )，湿度范围为 10%-90% rH，气压范围为 500 至 1500 mBar。

# 快速入门

## 将设备连接到电视

### 方法 A：使用光缆 - 请参见图 2

对于音频连接，我们建议您使用光缆（蓝色）将设备连接到电视，这将会为您提供最佳的音频质量。

1. 移除光缆两端的保护帽。
2. 将光缆（蓝色）一端连接到设备背面对应的“Optical IN”插孔（蓝色），然后将另一端连接到电视背面的“Optical OUT”插孔。

#### 注意

切勿将设备放置于抽屉中，这可能会缩短传输范围，请参见图 9。

#### 注意

使用光缆将设备连接到电视时，支持以下数字格式：

数字立体声（PCM）

---

Dolby Audio™

---

可能需要通过配置电视、DVD 播放机或家庭影院系统来选择所支持的音频格式。请注意：本设备可能无法传输自身不支持的音频格式。

### 方法 B：使用模拟音频线 - 请参见图 3

也可以使用模拟线缆将设备连接到电视。如果采用这种连接方式，请按照以下步骤操作：

1. 将模拟线缆的插头（紫色）插入设备背面的插孔。
2. 然后将模拟音频线的另一端插入电视背面的相应插孔。

#### 注意

使用光缆和模拟线缆中的一种将设备连接到电视。无需同时使用两种线缆。

#### 注意

如果同时连接两种线缆，设备将会始终选择光缆连接的音源。

## 为设备供电

如需为设备供电，请将微型 USB 线缆的一端与设备相连，然后将另一端连接到电视背面的 USB 插孔。

之后打开电视。

#### 注意

如果您的电视不含 USB 插孔，可使用标准 USB 壁挂式充电器（不包含在本设备中）。壁挂式充电器应提供至少 500 mA（2.5 W）的功率。

## 用于一至两个助听器的设备设置 - 请参见图 5

可以根据自身需要使用设备底部的滑块来设置设备。如果您配有一个助听器，请选择单耳设置；如果配有两个助听器，请选择双耳设置。



单声道



立体声

## 将设备与助听器配对 - 请参见图 6

需要先将设备和助听器配对方能接收到来自电视的声音。操作方法如下：

1. 打开电视（请参见图 4）为设备供电，或参阅“为设备供电”部分。
2. 通过打开然后再合上电池仓重启助听器。
3. 配对时务必确保助听器位于设备的作用范围内（1 到 2 米）。
4. 助听器与设备配对成功后，会发出确认音。

### 注意

助听器在重启后只能在配对模式下持续三分钟。如果配对不及时，则可能需要重启。

### 注意

本设备可同时向多个用户传输声音。如需采用此方式，只需按照上文说明执行同样的配对流程。

## 删除配对

只能通过应用程序删除配对。如果采用这种连接方式，请按照以下步骤操作：

1. 在应用程序中打开 TV PLAY 程序，然后进入“声音菜单”选项。
2. 点击“声音菜单”右上角的三个点。
3. 按下“删除配对”按钮并接受删除配对。

# 通过应用程序使用设备 - 请参见图 7

## 使用设备

设备与助听器成功配对后，即可通过应用程序使用本设备。开始收听电视节目，操作方法如下：

1. 首先检查助听器是否已与手机配对。
2. 打开应用程序，选择电视收听节目。此时将能听到电视上的声音。
3. 如果想要停止收听电视上的声音，切换到另一个收听节目即可。

### 注意

助听器与设备配对后首次使用应用程序时，屏幕上会显示一条帮助信息，告知您 TV PLAY 程序已被添加到程序列表中。点击屏幕上的任意位置即可令信息消失。

### 注意

如果没有在应用程序上看到 TV PLAY 程序图标，表明设备与助听器可能没有正确配对。

## 电视音量调节

可以使用应用程序屏幕上的音量滑块轻松调节电视或助听器的音量。

### 注意

如果想专注于电视中的声音，而不想听到周围的声音，可以使用应用程序中的 Room off 功能。

## 使用设备时来电

如果使用的是 iPhone，只需像平时一样接听来电即可。

如果使用的是 Android 智能手机，则需要借助 COM-DEX，以便在使用本设备的同时保持通话。接听来电时，应按照以下步骤操作：

1. 通过按下 COM-DEX 上的按钮来接听来电。

### 注意

如果来电声音没有传入助听器，请尝试使用应用程序上的另一个接听程序。

## 可选：将设备安装到电视背面 - 请参见图 8

要将设备安装到电视的左上角或右上角，请认真执行以下操作：

1. 用袋装清洁剂清洁电视背部表面。让表面干燥几秒钟。
2. 撕下安装支架上胶带的保护膜。
3. 将胶带压在电视背面的安装支架上，并保持 5 秒。
4. 将线缆拉过安装架上的线缆支架。
5. 将设备滑入安装支架中，并用线缆紧固件固定线缆。

### 注意

切勿将设备直接安装到电视通风系统上。通风系统的位置因电视而异。

### 注意

切勿将设备放置于抽屉中，这可能会对无线数据传输产生不利影响，请参见图 9。

### 注意

为实现更长的传输范围，应将设备放置于可见之处。

## 附加信息

### 维护

用干燥的软布清洁本设备，或者用柔软的喷嘴进行真空清洁。

#### 注意

切勿用水或任何其他液体清洗本设备，也不可将设备浸泡在水或任何其他液体中。

### LED 指示灯

LED	含义
白灯渐暗	第一次开启设备或重置设备后，将看到此现象。
每个助听器对应一个闪烁的蓝灯	设备正在向助听器发送配对信息
蓝灯渐暗	如果短按重置按钮，LED 会闪烁蓝色，音频流将暂停 30 秒。此情况不会对您的设备产生任何影响
绿灯渐暗	设备开启，但未传输音频流
绿灯常亮	设备开启，正在传输音频流
红灯闪烁	未知声音格式
红灯渐暗	设备过热。使用前让设备先冷却下来
红灯常亮	如果 USB 线缆不能为设备提供足够的电能，也可以会显示此 LED 模式 设备不工作。请联系您的听力保健专家

### 重置设备

在设备背面您会发现一个按钮。可以通过按下此按钮 5 秒来重置设备。此时设备将重启，所有已存在的设备配对将被删除。

#### 注意

重置设备后，必须将助听器与设备重新配对。

### 故障排除

如果助听器停止工作或不能正常工作，可参考下面的一些处理建议。如果问题仍然存在，请联系您的听力保健专家。

问题	可能的原因	解决方法
助听器中听不到电视的声音	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 助听器与设备尚未配对</li> <li>b. 设备与电视未正确连接</li> <li>c. 音频信号源未打开</li> <li>d. 助听器电池电量低</li> <li>e. 助听器未显示在 TV PLAY 程序中</li> <li>f. 音量过低</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 将设备与助听器配对</li> <li>b. 检查设备与电视是否已正确连接</li> <li>c. 打开音频信号源</li> <li>d. 更换助听器电池</li> <li>e. 在应用程序中选择 TV PLAY 程序</li> <li>f. 在应用程序中调高音量</li> </ul>
其他人听不到电视声音	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 设备被连接到耳机接口</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a1. 按照“连接”章节中的步骤操作，连接模拟线缆</li> <li>a2. 使用电视的其他输出端口</li> <li>a3. 检查电视的音频设置，将扬声器设置为并行使用模式</li> </ul>
只有一个助听器能够听到声音	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 另一个助听器的电池电量低</li> <li>b. 只有一个助听器与设备配对成功</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 更换助听器电池</li> <li>b. 建立新的配对</li> </ul>
已经将光缆连接到电视，但助听器里听不到声音	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 没有将电视配置为通过光学输出连接器发送音频</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 检查电视音频输出设置（高级设置）</li> </ul>
已经将模拟线缆连接到电视，但助听器里听不到声音	<ul style="list-style-type: none"> <li>电视上的模拟连接器仅是声音输入</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 使用与设备配套的光缆</li> <li>b. 在电视上使用迷你插孔-迷你插孔线缆和耳机插头</li> <li>c. 电视可能与设备不兼容</li> </ul>
音量让人感觉不舒服		<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 使用应用程序或遥控器调节音量</li> <li>b. 检查电视上的高级设置以查看音量设置</li> </ul>
一个或两个助听器中出现电视声音中断的情况	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 设备被放置于抽屉中，或者被放置于墙后</li> <li>b. 设备超出工作范围</li> <li>c. 存在其他无线电传输源的干扰</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 将设备放置于可见之处</li> <li>b. 将设备放入其工作范围内</li> <li>c. 远离其他无线电传输源</li> </ul>



问题	可能的原因	解决方法
LED 灯闪烁红色，助听器中听不到声音	a. 设备过热 b. 电视无法为设备提供足够的电量	a. 保持设备远离阳光直射。切勿将设备放置于抽屉中，并且保持设备远离电视背面的通风系统 b. 断开通过 USB 连接到电视的其他设备，或将设备连接到电源插座上

如果问题仍然存在，请联系您的听力保健专家。

## 法规信息

### 欧盟指令

#### 指令 2014/53/EU

Widex A/S 特此声明，本 WIDEX TV PLAY 符合欧盟指令 2014/53/EU 的基本要求和相关规定。

WIDEX TV PLAY 包含无线电发射器，工作参数为：2.4 GHz，10.0 mW EIRP。

根据指令 2014/53/EU 出具的符合标准声明副本发布在以下网站：

<http://global.widex.com/doc>



N26346









### 有关处理的信息

请勿将助听器、助听器配件和电池与普通的生活垃圾一起处置。

助听器、电池和助听器配件应在专门处置废弃电气和电子设备的地方予以处置，或者交由您的听力保健专家进行安全处置。

# 符号

在医疗设备标签（标签/IFU 等）中常用的符号

符号	标题/说明
	<b>制造商</b> 本产品的制造商名称和地址说明列在符号旁。在适当的情况下，可能也会列出生产日期。
	<b>目录编号</b> 产品的目录编号。
	<b>参阅使用说明</b> 使用说明中包含重要的警示信息（警告/注意事项），在使用产品前请务必阅读。
	<b>警告</b> 在使用产品前，请务必阅读带有警告符号的文字。
	<b>WEEE 标志</b> “非普通废弃物”。丢弃本产品时，必须将其送往指定的收集点回收利用，防止因有害物质而破坏环境或影响人类健康的风险。
	<b>CE 标志</b> 本产品符合欧盟 CE 标志指令中规定的要求。
	<b>RCM 标志</b> 本产品符合电气安全、EMC 和无线频谱监管要求，可在澳大利亚或新西兰市场销售。
	<b>干扰</b> 本产品可能会对周围产生电磁干扰。

# 歡迎使用

恭喜您獲得新的串流裝置。

## 包裝內容物 - 參見圖 1

1. 本裝置
2. Micro USB 纜線
3. 固定架（含纜線套桿）
4. 光學 (Toslink) 音訊纜線
5. 清潔包
6. 備份固定用雙面膠帶
7. 類比音訊纜線（連接唱機的微型插孔）

### 注意

開始使用裝置前，請先仔細閱讀本手冊和助聽器的使用者說明。

## 預期用途

本裝置的預期用途為以無線方式將聲音從電視傳輸到可支援的助聽器上。

## 重要的安全資訊

開始使用裝置前，請先仔細閱讀本段資訊。



請勿讓未滿三歲的幼童接觸本裝置。



請勿在室外使用本裝置。



請勿嘗試自行拆開或修理本裝置。如需修理本裝置，請連絡為您服務的聽力保健專業人員。



請勿讓本裝置直接在陽光下曝曬，也勿靠近任何可能會導致裝置發熱的設備器材。



電視或 USB 牆用充電器必須符合 IEC 60601-1、IEC 60950-1、IEC 62368-1 或同等安全標準。

存放和運輸裝置的溫度範圍為 -20°C 至 +55°C（-4°F 至 131°F），濕度範圍為 10% - 90% rH。

使用助聽器的溫度、濕度和氣壓範圍分別為：0°C (32°F) 至 45°C (113°F)、10% 至 90% rH、500 至 1500 mBar。

# 入門指南

## 將裝置連接到電視上

### 選項 A：使用光學纜線 - 參見圖 2

針對音訊連接方式，我們建議您使用光學纜線（藍色）將裝置連接至電視，以獲得最佳音訊品質。

1. 移除光學纜線兩端的保護蓋。
2. 將光學纜線（藍色）連接到裝置背面所對應的「Optical IN」插座（藍色），再將其連接到電視背面的「Optical OUT」插座

#### 注意

請勿將裝置放置於抽屜內，以免縮短傳輸範圍 - 參見圖 9。

#### 注意

使用光學纜線將裝置連接到電視時，可支援下列數位格式：

數位立體 (PCM)

---

Dolby Audio™

---

您可能需要為電視、DVD 放影機或家庭劇院系統進行配置，以選擇所支援的音訊格式。請注意，本裝置可能無法以未支援的音訊格式串流聲音。

### 選項 B：使用類比音訊纜線 - 參見圖 3

可使用類比纜線將本裝置連接到電視上。請依照下列步驟來進行：

1. 將類比纜線上的插頭（紫色）連接到本裝置背面的插座內。
2. 接著將類比音訊纜線連接至電視背面相對應的插座內。

#### 注意

可使用光學纜線或類比纜線將本裝置連接至電視。無需同時使用兩者。

#### 注意

如使用兩種纜線連接，本裝置僅會選擇光學連接源。

## 啟動裝置電源

如欲啟動本裝置，先將 Micro USB 纜線連接到本裝置上，並將另一端連接到電視背面的 USB 插座。

接著打開電視。

#### 注意

如您的電視沒有 USB 插座，您將需要一個標準 USB 牆用充電器（未隨附）。牆用充電器應至少可供應 500 mA (2.5 W) 的電力。

## 為一個或兩個助聽器設定本裝置 - 參見圖 5

您可依據需求使用本裝置底部的滑桿來設定裝置。如您有一個助聽器，請選擇單耳設定；如您使用兩個助聽器，則選擇雙耳設定。



單聲道聲音



立體聲音

## 將助聽器和本裝置進行配對 - 參見圖 6

開始從電視串流聲音前，需要先將本裝置和助聽器進行配對。請按照以下步驟操作：

1. 先打開電視以啟動裝置（參見圖 4），或是參考「啟動裝置電源」部分。
2. 打開並關閉電池倉，以重新開啟助聽器。
3. 進行配對時，將助聽器與本裝置的距離保持在 1-2 公尺的接收範圍內。
4. 當助聽器出現聲音時，代表已完成裝置的配對。

### 注意

重新開啟助聽器後，助聽器在三分鐘內處於配對模式。如果您沒有及時完成配對，則可能需要再次重新開啟。

### 注意

本裝置一次可為一名以上使用者串流聲音。如需此功能，請按照上述同一配對步驟進行操作。

## 移除配對

僅可使用 APP 來移除配對。請依照下列步驟來進行：

1. 打開 APP 中的「播放電視」程式，接著進入「聲音」功能表。
2. 輕按「聲音」功能表右上角的三個點。
3. 按一下「刪除」配對按鈕，以確定刪除配對。

# 透過 APP 使用本裝置 — 參見圖 7

## 使用裝置

裝置一旦和助聽器完成配對，即可透過您的 APP 開始使用。請按照下列步驟，開始收聽電視的聲音：

1. 先確認您的助聽器已與手機配對。
2. 打開 APP，選擇收聽電視程式。此時，可開始從電視收聽聲音。
3. 如要停止收聽電視的聲音，只需轉換到另一個收聽程式即可。

### 注意

在完成助聽器和本裝置配對後首次使用 APP 時，螢幕上會出現一段說明文字，告知您「播放電視」程式已新增至您的程式清單中。只要在螢幕上任一處輕按一下，該段說明文字即會消失。

### 注意

如未在 APP 上看到「播放電視」程式，即代表本裝置未正確地和助聽器配對。

## 調整電視音量

您可使用 APP 螢幕上的音量滑桿，輕鬆調整電視或是助聽器的音量。

### 注意

如您想專注在電視上的聲音，並忽略周圍的聲音，則可使用 APP 上的「環境音關閉」功能。

## 使用裝置時接聽電話

如您使用 iPhone，則按照平常接聽手機的方式答復來電即可。

如您使用安卓系統的智慧型手機，則需配備 COM-DEX 讓您在使用的本裝置時保持通話。接聽電話時，請按照下列步驟：

1. 按一下 COM-DEX 上的「推」按鈕，讓您可接聽電話。

### 注意

如來電沒有串流到助聽器上，則嘗試使用 APP 轉換到另一個收聽程式。

## 可選：將裝置黏附到電視的背面 - 參見圖 8

請遵循下列步驟，將本裝置黏附到電視上方的其中一角：

1. 使用清潔包來清潔電視背後的表面。等候幾秒鐘讓表面變乾。
2. 移除固定架上膠帶的保護層。
3. 壓住電視背面固定架上的膠帶，保持按壓動作 5 秒鐘。
4. 將纜線從纜線套桿中拉出。
5. 將裝置推至固定架裡面，使用纜線扣件固定住纜線。

### 注意

不要將裝置直接黏附到電視通風系統上。通風系統的位置因電視不同而有差異。

### 注意

請勿將裝置擺放在抽屜中，以免對無線資料傳輸造成負面影響 - 參見圖 9

### 注意

如需更大的傳輸範圍，請將裝置擺放於視線範圍內。



## 附加資訊

### 維護

使用柔軟的乾布清潔，或是以軟性吸附器來吸附灰塵。

#### 注意

請勿水洗裝置，切勿將其浸泡在水中或任何液體內。

### 指示燈

LED	含義
漸暗白光	首次打開裝置或是重設裝置後，可見到漸暗白光出現。
每個助聽器均出現一道藍色閃光	本裝置正發送配對訊息到您的助聽器
漸暗藍光	如在重設按鈕上短按一下，可見到指示燈閃爍藍光，且串流會停止 30 秒鐘。這對您的裝置沒有影響。
漸暗綠光	裝置已開啟，但未串流
長亮綠光	裝置已開啟，正在傳輸音訊流
閃爍紅光	未知的音訊格式
漸暗紅光	本裝置過熱。使用前先讓裝置降溫
	即使 USB 纜線未給裝置提供足夠電力，指示燈模式依然可見。
長亮紅光	裝置未正常運行。請連絡為您服務的聽力保健專業人員

### 重設裝置中

可在裝置背面找到按鈕。可使用此按鈕按壓 5 秒鐘以重設裝置。此操作將重新啟動裝置，並移除裝置中任何現有配對。

#### 注意

重設裝置後，需要再將此裝置和助聽器配對一次。

### 問題排解

如果您的裝置停止運行或不能正常操作，可參考下面的處理建議。如果問題仍然存在，請連絡為您服務的聽力保健專業人員。

問題	可能的原因	解決方法
助聽器未出現電視聲音	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 助聽器和裝置未配對</li> <li>b. 裝置未正確連接到電視</li> <li>c. 音源設備未開啟</li> <li>d. 助聽器的電池電量幾乎用完</li> <li>e. 助聽器未出現在「播放電視」程式中</li> <li>f. 音量過低</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 為裝置和助聽器進行配對</li> <li>b. 檢察裝置是否已與電視正確連接</li> <li>c. 開啟音訊源</li> <li>d. 更換助聽器的電池</li> <li>e. 選擇 APP 上的「播放電視」程式</li> <li>f. 調大 APP 上的音量</li> </ul>
其他人無法聽到電視的聲音	a. 裝置已連接到耳機插座	<ul style="list-style-type: none"> <li>a1. 連接在「連接」章節中所描述的類比纜線</li> <li>a2. 使用電視上的另一個輸出</li> <li>a3. 檢查電視上的音訊設定，同時設定需要使用的擴音器</li> </ul>
我只可以從一個助聽器中聽到聲音	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 另一個助聽器的電池無電力</li> <li>b. 只有一個助聽器和裝置進行過配對</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 更換助聽器的電池</li> <li>b. 再次進行配對</li> </ul>
光學纜線已經連接到電視，但助聽器並未出現音訊。	a. 電視並未配置為經由「optical out」連接器來送輸出音訊	a. 檢查電視音訊輸出設定（進階設定）
類比纜線已經連接到電視，但助聽器並未出現音訊。	電視的類比連接器只能輸入聲音	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 使用裝置所提供的光學纜線</li> <li>b. 使用微型纜線和電視耳機插頭用的微型插孔</li> <li>c. 您的電視可能和本裝置不相容</li> </ul>
音量令人不舒服		<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 使用 APP 或遙控來調整音量</li> <li>b. 檢查電視進階設定中的音量設定</li> </ul>
助聽器中的電視聲音在一個或是兩個助聽器中受到干擾	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 裝置放在抽屜中或是牆後</li> <li>b. 裝置位於操作範圍之外</li> <li>c. 受到其他無線發射源的干擾</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 將裝置放在視線範圍內</li> <li>b. 將裝置放在接收範圍內</li> <li>c. 遠離其他無線發射源的</li> </ul>

問題	可能的原因	解決方法
指示燈閃爍，且助聽器內無聲音	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 裝置過熱</li> <li>b. 電視未提供足夠的電力給裝置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 確保裝置遠離陽光照射。不要將裝置放在抽屜內，並遠離電視後方的通風系統</li> <li>b. 將其他經由 USB 連接到電視的設備中斷連接，或將本裝置連接到電源插座上</li> </ul>

如果問題仍然存在，請連絡為您服務的聽力保健專業人員。

# 監管資訊

## EU 指令

### 指令 2014/53/EU

Widex A/S 特此聲明本 WIDEX TV PLAY 符合指令 2014/53/EU 的基本要求和相關條款。

WIDEX TV PLAY 內含在以下條件下工作的無線電發射器：2.4 GHz, 10.0 mW EIRP。

關於 2014/53/EU 「符合性聲明」之副本可於下列網站取得，網址為：

<http://global.widex.com/doc>



N26346

### 有關棄置的資訊

切勿將助聽器、助聽器附件及電池與普通家庭垃圾一同棄置。

助聽器、電池及助聽器附件應棄置於設計用於廢棄電子電機設備的廢品站，或交給您的聽力保健專業人員進行安全處置。

### NCC 警語:

根據 NCC 低功率電波輻射性電機管理辦法 規定:

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

# SYMBOLS

通常用於醫療裝置標籤（標籤/IFU/等）的符號

符號	名稱/說明
	<b>製造商</b> 該符號旁註明了產品製造商的名稱及地址。若情況合適，可能還會註明製造日期。
	<b>目錄編號</b> 產品的目錄（項目）編號。
	<b>請參閱使用說明</b> 使用說明包含重要的警示資訊（警告/注意事項），在使用產品前必須閱讀。
	<b>警告</b> 在使用產品前，請務必閱讀帶有警告符號的文字。
	<b>WEEE 標誌</b> 「不得當作一般廢棄物處理」。丟棄本產品時，必須將其送往指定的收集點回收利用，防止因有害物質而破壞環境或影響人類健康的風險。
	<b>CE 標誌</b> 本產品符合歐盟 CE 標誌指令中規定的要求。
	<b>RCM 標誌</b> 本產品符合供應給澳洲或紐西蘭市場的產品須遵循的電氣安全、電磁相容性及無線電頻譜監管要求。
	<b>干擾</b> 產品附近可能會產生電磁干擾。

# 환영합니다

새로운 스트리밍 기기를 얻게 되신 것을 축하드립니다.

## 패키지 내용물 - 그림 1 참조

1. 기기
2. 마이크로 USB 케이블
3. 케이블 홀더가 있는 마운팅 브래킷
4. 광(Toslink) 오디오 케이블
5. 청소용 봉지
6. 설치를 위한 예비 양면 접착 테이프
7. 아날로그 오디오 케이블(미니 잭-투-포노)

### 주의사항

기기를 사용하기 전에 이 책자와 보청기의 사용설명서를 꼼꼼히 읽으십시오.

## 용도

이 기기는 텔레비전에서 지원되는 보청기로 소리를 전달하는 무선 사운드 트랜스미터입니다.

## 중요한 안전 정보

기기를 사용하기 전에 이 단원을 꼼꼼히 읽으십시오.



기기가 3 세 미만 어린이의 손에 닿지 않도록 하십시오.



기기를 실외에서 사용하지 마십시오.



기기를 직접 열거나 수리하지 마십시오. 기기를 수리해야 하는 경우 구입처에 문의하십시오.



기기에 직사광선이 닿지 않도록 하고, 기기를 가열시킬 수 있는 다른 장비 옆에 놓지 마십시오.



TV 또는 USB 벽 충전기는 IEC 60601-1, IEC 60950-1, IEC 62368-1 또는 이에 준하는 안전 표준을 준수해야 합니다.

기기는 온도  $-20^{\circ}\text{C}$  ~  $+55^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$  ~  $131^{\circ}\text{F}$ ), 상대습도 10%~90%인 곳에서 보관 및 운송해야 합니다.

기기는 온도  $0^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$ ) ~  $45^{\circ}\text{C}$  ( $113^{\circ}\text{F}$ ), 상대습도 10%~90%, 기압 500~1500mBar 인 곳에서 작동하도록 설계되었습니다.

# 시작하기

## 기기를 TV 에 연결

### 옵션 A: 광케이블 사용 - 그림 2 참조

오디오 연결을 위해 광케이블(파란색)을 사용하여 기기를 TV 에 연결하는 것이 좋습니다. 그래야 최상의 음질을 얻을 수 있습니다.

1. 광케이블의 양쪽 끝에서 보호 캡을 제거합니다.
2. 광케이블(파란색)을 기기 후면의 해당 "Optical IN" 소켓(파란색)에 연결한 후에 TV 후면의 "Optical OUT" 소켓에 연결합니다.

#### 주의사항

기기를 서랍 안에 넣지 마십시오. 전송 범위가 짧아질 수 있습니다. 그림 9 을 참조하십시오.

#### 주의사항

광케이블을 사용하여 기기를 TV 에 연결할 때, 다음과 같은 디지털 형식이 지원됩니다.

디지털 스테레오(PCM)

---

Dolby Audio™

---

지원되는 오디오 형식 중 하나를 선택하기 위해 TV, DVD 플레이어 또는 홈 시어터 시스템을 구성해야 할 수도 있습니다. 기기는 지원되지 않는 오디오 형식으로부터 사운드를 스트리밍할 수 없습니다.

### 옵션 B: 아날로그 오디오 케이블 사용 - 그림 3 참조

아날로그 케이블을 사용하여 기기를 TV 에 연결할 수도 있습니다. 그러려면 다음 단계를 따르십시오.

1. 아날로그 케이블의 플러그(자주색)를 기기 후면의 소켓에 연결합니다.
2. 그런 다음에 아날로그 오디오 케이블을 TV 후면의 해당 소켓에 연결합니다.

#### 주의사항

광케이블 옵션이나 아날로그 케이블 옵션 중에 하나를 사용하여 기기를 TV 에 연결하십시오. 둘 다 사용할 필요는 없습니다.

#### 주의사항

두 케이블을 모두 연결하는 경우 기기는 항상 광연결에서 소스를 선택합니다.

## 기기 전원 켜기

기기 전원을 켜려면 마이크로 USB 케이블을 기기에 연결한 후에 USB 소켓의 반대편 끝을 TV 후면에 연결합니다.

그런 다음에 TV 를 켭니다.

#### 주의사항

TV 에 USB 소켓이 없으면 표준 USB 벽 충전기(포함되지 않음)를 사용할 수 있습니다. 벽 충전기는 최소 500mA(2.5W)의 전력을 공급해야 합니다.

## 하나 또는 두 개의 보청기를 위한 기기 설정 - 그림 5 참조

기기 바닥의 슬라이더를 사용하여 필요에 맞게 기기를 설정할 수 있습니다. 보청기가 하나인 경우 모노 설정을 선택하고, 보청기 두 개를 사용하는 경우 스테레오 설정을 선택하십시오.



모노 사운드



스테레오 사운드

## 기기와 보청기 페어링 - 그림 6 참조

TV 에서 사운드 스트리밍을 시작하기 전에 기기와 보청기를 페어링해야 합니다. 다음과 같이 하십시오.

1. TV 를 켜서 기기 전원을 켜거나(그림 4 참조) "기기 전원 켜기" 섹션을 참조하십시오.
2. 배터리 함을 열었다 닫아서 보청기를 재기동합니다.
3. 페어링하는 동안 보청기를 기기의 범위 안에 놓습니다(1-2 미터).
4. 보청기와 기기가 페어링되면 신호음이 들립니다.

### 주의사항

보청기는 재기동한 후 3 분 동안만 페어링 모드가 유지됩니다. 이 시간 안에 페어링되지 않을 경우 보청기를 다시 재기동해야 합니다.

### 주의사항

기기를 사용하여 한 번에 여러 명에게 사운드를 스트리밍할 수 있습니다. 이 옵션이 필요하면 위의 페어링 절차를 그대로 반복하기만 하면 됩니다.

## 페어링 삭제

앱을 사용해서만 페어링을 삭제할 수 있습니다. 그러려면 다음 단계를 따르십시오.

1. 앱에서 TV PLAY 프로그램을 열고 사운드 메뉴로 들어갑니다.
2. 사운드 메뉴의 오른쪽 상단 모서리에서 점 3 개 버튼을 누릅니다.
3. 페어링 삭제 버튼을 누르고 페어링 삭제를 수락합니다.



## 앱으로 기기 사용 - 그림 7 참조

### 기기 사용

기기를 보청기와 페어링한 후에는 앱을 통해 사용할 수 있습니다. TV 를 듣기 시작하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 먼저 보청기가 스마트폰과 페어링되어 있는지 확인합니다.
2. 앱을 열고 TV 청취 프로그램을 선택합니다. TV 의 사운드가 들리기 시작합니다.
3. TV 사운드 듣기를 멈추려면 다른 청취 프로그램으로 변경하면 됩니다.

#### 주의사항

보청기와 기기를 페어링한 후 앱을 처음 사용할 때는 TV PLAY 프로그램이 프로그램 목록에 추가되었음을 알리는 도움말 텍스트가 화면에 표시됩니다. 이 메시지는 화면에서 아무 곳이나 누르면 사라집니다.

#### 주의사항

앱에서 TV PLAY 프로그램 아이콘이 표시되지 않으면 기기와 보청기가 제대로 페어링되지 않은 것입니다.

### TV 사운드 볼륨 조절

앱 화면에 있는 볼륨 슬라이더를 사용하여 TV 또는 보청기의 사운드 볼륨을 쉽게 조절할 수 있습니다.

#### 주의사항

TV 의 사운드에 집중하고 주변 소리는 듣지 않으려는 경우에는 앱에서 보청기 소리 차단 기능을 사용할 수 있습니다.

### 기기를 사용하는 중의 전화 통화

iPhone 을 사용하는 경우에는 평소처럼 수신 통화를 받으면 됩니다.

Android 스마트폰을 사용하는 경우에는 기기를 사용하는 동안 전화 통화를 유지하려면 COM-DEX 가 필요합니다. 전화를 받을 때 다음과 같이 하십시오.

1. COM-DEX 에서 푸시 버튼을 눌러 전화를 받습니다.

#### 주의사항

전화 통화가 보청기로 스트리밍되지 않으면 앱을 사용하여 다른 청취 프로그램으로 변경해 보십시오.

## 선택 사항: TV 후면에 기기 부착 - 그림 8 참조

기기를 TV 상단 모서리 중 하나에 부착하려면 다음 단계를 조심스럽게 따르십시오.

1. 청소용 봉지를 사용하여 TV 후면의 표면을 닦습니다. 표면이 마르도록 몇 초간 기다립니다.
2. 마운팅 브래킷에서 접착 테이프의 보호용 포장지를 제거합니다.
3. 마운팅 브래킷의 접착 테이프를 TV 후면에 대고 5 초간 누릅니다.
4. 마운팅 브래킷의 케이블 홀더를 관통하여 케이블을 당깁니다.
5. 기기를 마운팅 브래킷에 밀어넣고 케이블 패스너로 케이블을 고정합니다.

### 주의사항

TV의 환기 시스템에 직접 기기를 부착하지 마십시오. 환기 시스템의 위치는 TV마다 다릅니다.

### 주의사항

기기를 서랍 안에 넣지 마십시오. 무선 데이터 전송에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다. 그림 9를 참조하십시오.

### 주의사항

전송 범위가 길어지도록 하려면 기기를 시선이 닿는 곳에 두십시오.

## 추가 정보

### 유지관리

부드럽고 마른 천을 사용하여 기기를 청소하거나, 소프트 노즐로 진공 청소하십시오.

#### 주의사항

기기를 세척하거나 물 또는 기타 액체에 담그지 마십시오.

### LED

LED	의미
점점 사라지는 흰색 불	기기를 처음 켤 때 또는 초기화 후에 나타납니다.
각 보청기에 대해 한 번의 파란색 깜박임	기기가 페어링 정보를 보청기에 보내고 있습니다.
점점 사라지는 파란색 불	초기화 버튼을 짧게 누르면 LED가 파란색으로 깜박이고 30 초 동안 스트리밍이 중지됩니다. 이것은 기기에 아무런 영향을 주지 않습니다.
점점 사라지는 녹색 불	기기가 켜져 있지만 스트리밍 중이 아닙니다.
계속 켜져 있는 녹색 불	기기가 켜져 있고 스트리밍 중입니다.
깜박이는 빨간색 불	알 수 없는 사운드 형식입니다.
점점 사라지는 빨간색 불	기기가 과열되었습니다. 기기를 냉각시킨 후에 사용하십시오.
	이 LED 패턴은 USB가 기기에 충분한 전력을 제공하지 못할 경우에 나타날 수도 있습니다.
계속 켜져 있는 빨간색 불	기기가 작동 중이 아닙니다. 구입처에 문의하십시오.

### 기기 초기화

기기 후면에 버튼이 있습니다. 이 버튼을 5 초간 눌러 기기를 초기화할 수 있습니다. 그러면 기기가 재부팅되고 기기에서 기존의 모든 페어링이 삭제됩니다.

#### 주의사항

기기를 초기화하는 경우 보청기를 기기와 다시 페어링해야 합니다.

### 문제 해결

다음은 기기가 작동을 멈추거나 예상대로 작동하지 않는 경우 해야 할 일에 대한 조언입니다. 문제가 계속될 경우 구입처에 문의하십시오.

문제	가능한 원인	해결 방법
보청기에서 TV 사운드가 들리지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 보청기와 기기가 페어링되어 있지 않습니다.</li> <li>b. 기기가 TV에 제대로 연결되지 않았습니다.</li> <li>c. 오디오 소스가 켜져 있지 않습니다.</li> <li>d. 보청기 배터리가 거의 방전되었습니다.</li> <li>e. 보청기가 TV PLAY 프로그램을 사용하도록 설정되지 않았습니다.</li> <li>f. 볼륨이 너무 낮습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 기기와 보청기를 페어링합니다.</li> <li>b. 기기가 TV에 제대로 연결되었는지 확인합니다.</li> <li>c. 오디오 소스를 켭니다.</li> <li>d. 보청기 배터리를 교체합니다.</li> <li>e. 앱에서 TV PLAY 프로그램을 선택합니다.</li> <li>f. 앱에서 볼륨을 키웁니다.</li> </ul>
다른 사람이 TV 사운드를 들을 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 기기를 헤드폰 소켓에 연결했습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a1. 연결 장에서 설명한 대로 아날로그 케이블을 연결합니다.</li> <li>a2. TV에서 다른 출력을 사용합니다.</li> <li>a3. TV에서 오디오 설정을 확인하고 스피커가 동시에 사용되도록 설정합니다.</li> </ul>
한 보청기에서만 사운드가 들립니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 다른 보청기의 배터리가 방전되었습니다.</li> <li>b. 한 보청기만 기기와 페어링되어 있습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 보청기 배터리를 교체합니다.</li> <li>b. 새로 페어링합니다.</li> </ul>
광케이블을 TV에 연결했는데 보청기에서 오디오가 들리지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. TV가 광출력 커넥터를 통해 오디오를 내보내도록 구성되어 있지 않습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. TV 오디오 출력 설정을 확인합니다(고급 설정).</li> </ul>
아날로그 케이블을 TV에 연결했는데 보청기에서 오디오가 들리지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. TV의 아날로그 커넥터가 사운드 입력 전용입니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 기기와 함께 제공된 광케이블을 사용합니다.</li> <li>b. TV에서 미니 잭-미니 잭 케이블과 헤드폰 플러그를 사용합니다.</li> <li>c. TV가 기기와 호환되지 않을 수 있습니다.</li> </ul>
볼륨이 적절하지 않습니다.		<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 앱 또는 리모컨을 사용하여 볼륨을 조절합니다.</li> <li>b. TV에서 고급 설정을 확인하여 볼륨 설정을 봅니다.</li> </ul>

문제	가능한 원인	해결 방법
한쪽 또는 양쪽 보청기에 서 TV 사운드가 끊깁니 다.	a. 기기가 서랍 안에 있 거나 벽 뒤에 있습니다. b. 기기가 범위를 벗어났 습니다. c. 다른 무선 전송 소스로 부터 간섭을 받고 있습니 다.	a. 기기를 눈에 보이는 곳에 둡니다. b. 기기를 범위 안으로 가져옵니다. c. 다른 무선 전송 소스를 치웁니다.
LED 가 빨간색으로 깜박 이며 보청기에서 사운드 가 들리지 않습니다.	a. 기기가 과열되었습니 다. b. TV 가 기기에 충분한 전력을 공급할 수 없습니 다.	a. 기기에 햇빛이 닿지 않도록 합니다. 서랍 안 에 넣거나 TV 후면의 환 기 시스템을 가리도록 부 착해서는 안 됩니다. b. USB 를 통해 TV 에 연결된 다른 장비를 분리 하거나, 기기를 전원 콘 센트에 연결합니다.

문제가 계속될 경우 구입처에 문의하십시오.

## 규제 정보

### EU 지침

#### 지침 2014/53/EU

이에 Widex A/S 는 본 WIDEX TV PLAY 가 지침 2014/53/EU 의 필수 요구사항 및 기타 관련 규정을 준수함을 선언합니다.

WIDEX TV PLAY 는 2.4GHz, 10.0mW EIRP 에서 작동하는 무선 트랜스미터를 포함하고 있습니다.

2014/53/EU 에 따른 적합성 선언문 사본은 다음에서 찾아볼 수 있습니다.

<http://global.widex.com/doc>



N26346

### 폐기 관련 정보

보청기, 보청기 액세스리 및 배터리를 가정의 일반 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오.

보청기, 배터리 및 보청기 액세스리는 폐전기전자제품을 위한 장소에 폐기하거나 청력 관리 전문가를 통해 안전하게 폐기해야 합니다.

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

## 기호

의료 기기 라벨(라벨/IFU/등등)에서 이(가) 공통적으로 사용하는 기호

기호	제목/설명
----	-------

**제조업체**

이 제품을 생산한 제조사의 이름과 주소는 심볼 옆에 표시되어 있습니다. 해당되는 경우, 제조일도 표시됩니다.

**카탈로그 번호**

제품의 카탈로그(물품) 번호.

**사용설명서 참조**

사용 지침에는 주의해야 할 중요한 사항(경고 및 주의)이 포함되어 있으므로, 제품을 사용하기 전에 반드시 이를 읽고 숙지해야 합니다.

**경고**

경고 기호가 표시된 내용은 제품을 사용하기 전에 읽어야 합니다.

**WEEE 마크**

"일반 폐기물로 폐기하지 말 것". 제품을 폐기해야 하는 경우, 존재하는 위험 물질로 인해 환경이나 사람의 건강에 해를 미칠 위험을 방지하기 위해 지정된 재활용 및 회수용 수거 장소로 보내야 합니다.

**CE 마크**

이 제품이 유럽 CE 마크 표시 지침에 설명된 요구사항을 준수함을 의미합니다.

**RCM 마크**

이 제품은 오스트레일리아 또는 뉴질랜드 시장으로 공급되는 제품에 대한 전기 안전, EMC 및 무선 스펙트럼 규제 규정을 준수합니다.

**간섭**

제품 근처에서 전자기 간섭 현상이 나타날 수 있습니다.

# ยินดีต้อนรับ

ยินดีด้วยกับอุปกรณ์สตรีมมิ่งเครื่องใหม่ของคุณ

## รายการอุปกรณ์ในกล่อง - รูปภาพประกอบ 1

1. อุปกรณ์
2. สายเคเบิล Micro USB
3. เป็นหูช้างที่มีตัวยึดสายเคเบิล
4. สายสัญญาณเสียงออปติก (Toslink)
5. ฤงทำความสะอาด
6. เทปขาวสองหน้าสำรองสำหรับการติดตั้ง
7. สายสัญญาณเสียงแบบอนาล็อก (mini jack-to-phonon)

### หมายเหตุ

อ่านจุลสารและคำแนะนำการใช้งานสำหรับเครื่องช่วยฟังของคุณอย่างละเอียดก่อนเริ่มใช้อุปกรณ์

## จุดประสงค์ในการใช้งาน

อุปกรณ์นี้มีจุดประสงค์ในการใช้งานเป็นตัวส่งสัญญาณเสียงแบบไร้สายจาก TV ไปยังเครื่องช่วยฟังที่รองรับ

## ข้อมูลสำคัญด้านความปลอดภัย

อ่านข้อมูลส่วนนี้โดยละเอียดก่อนเริ่มใช้อุปกรณ์



เก็บรักษาอุปกรณ์ให้พ้นมือเด็กอายุต่ำกว่าสามขวบ



ห้ามใช้อุปกรณ์กลางแจ้ง



ห้ามแกะหรือซ่อมอุปกรณ์ด้วยตัวเองโดยเด็ดขาด ติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านการได้ยินถ้าคุณต้องการซ่อมแซมอุปกรณ์



เก็บรักษาอุปกรณ์ให้พ้นจากแสงแดดและอย่าวางใกล้อุปกรณ์อื่น ๆ ใดก็ตามที่อาจทำให้อุปกรณ์นี้เกิดความร้อน



TV หรือแท่นชาร์จผนัง USB จะต้องเป็นไปตามกฎข้อบังคับ IEC 60601-1, IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือมาตรฐานความปลอดภัยที่เทียบเท่า

ควรเก็บรักษาและขนย้ายอุปกรณ์ของคุณในช่วงอุณหภูมิตั้งแต่  $-20^{\circ}\text{C}$  ถึง  $+55^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$  ถึง  $131^{\circ}\text{F}$ ) และความชื้น 10%-90% rH

อุปกรณ์ของคุณออกแบบมาให้ใช้ภายในพิสัยอุณหภูมิที่  $0^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$ ) ถึง  $45^{\circ}\text{C}$  ( $113^{\circ}\text{F}$ ) ความชื้นที่ 10%-90% rH และความดันบรรยากาศที่ 500 ถึง 1500 mBar



# เริ่มต้นใช้งาน

## เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับ TV ของคุณ

### ตัวเลือก A: การใช้สายเคเบิลออปติก - ภาพประกอบ 2

สำหรับการเชื่อมต่อเสียง เราขอแนะนำให้คุณใช้สายเคเบิลออปติก (สีฟ้า) ต่ออุปกรณ์เข้ากับ TV เพราะจะได้คุณภาพเสียงที่ดีที่สุด

1. ถอดฝาครอบสายเคเบิลออปติกออกจากปลายสายทั้งสองข้าง
2. ต่อสายเคเบิลออปติก (สีฟ้า) เข้ากับช่องเสียบ "Optical IN" แบบเดียวกันที่อยู่ด้านหลังอุปกรณ์ จากนั้นต่ออีกด้านเข้ากับช่องเสียบ "Optical OUT" ที่อยู่ด้านหลัง TV

#### หมายเหตุ

ห้ามเก็บอุปกรณ์ไว้ในลิ้นชัก - อาจส่งผลให้ระยะรับ-ส่งสัญญาณสั้นลง - ภาพประกอบ 9

#### หมายเหตุ

รูปแบบข้อมูลดิจิทัลที่รองรับการใช้สายเคเบิลออปติกเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับ TV มีดังต่อไปนี้:

Digital stereo (PCM)

Dolby Audio™

อาจจำเป็นต้องตั้งค่า TV, เครื่องเล่น DVD หรือระบบโซมบี้เตอร์ของคุณ เพื่อเลือกรูปแบบเสียงที่รองรับ โปรดทราบว่าอุปกรณ์อาจไม่สามารถสตรีมเสียงจากรูปแบบเสียงที่ไม่รองรับได้

### ตัวเลือก B: การใช้สายสัญญาณเสียงแบบอนาล็อก - ภาพประกอบ 3

คุณสามารถใช้สายเคเบิลแบบอนาล็อกเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับ TV ได้ โดยปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. เสียบปลั๊ก (สีม่วง) ของสายเคเบิลแบบอนาล็อกเข้ากับช่องเสียบด้านหลังอุปกรณ์
2. จากนั้นเสียบสายสัญญาณเสียงอนาล็อกเข้ากับช่องเสียบแบบเดียวกันด้านหลัง TV

#### หมายเหตุ

เลือกใช้สายเคเบิลออปติกหรือสายเคเบิลแบบอนาล็อกอย่างใดอย่างหนึ่ง เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณเข้ากับ TV คุณไม่จำเป็นต้องใช้ทั้งสองอย่าง

#### หมายเหตุ

หากคุณใช้ทั้งสองอย่าง อุปกรณ์จะเลือกแหล่งสัญญาณจากการเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิลออปติกเสมอ

## การเปิดใช้งานอุปกรณ์

เพื่อเปิดใช้งานอุปกรณ์ ให้ต่อสายเคเบิล Micro USB เข้ากับอุปกรณ์แล้วต่อปลายสายอีกข้างเข้ากับช่องเสียบ USB ด้านหลัง TV

จากนั้นเปิด TV

## หมายเหตุ

หาก TV ของคุณไม่มีช่องเสียบ USB คุณสามารถใช้แท่นชาร์จผนัง USB มาตรฐานได้ (ไม่ไดรวมไว้) แท่นชาร์จผนังควรจ่ายไฟได้น้อย 500mA (2.5 W)

## การปรับตั้งอุปกรณ์สำหรับเครื่องช่วยฟังชนิดที่ใช้กับหูข้างเดียวหรือสองข้าง - รูปภาพประกอบ 5

คุณสามารถตั้งค่าอุปกรณ์ตามความต้องการได้โดยใช้ตัวเลื่อนที่ด้านล่างของอุปกรณ์ เลือกการตั้งค่าแบบหูข้างเดียว (monaural) หากเครื่องช่วยฟังของคุณเป็นชนิดที่ใช้กับหูข้างเดียว และเลือกการตั้งค่าแบบสองหู (binaural) หากคุณใช้เครื่องช่วยฟังชนิดที่ใช้กับหูสองข้าง



ระบบเสียงแบบช่องเสียงเดียว



ระบบเสียงแบบช่องเสียง 2 ช่อง

## การจับคู่อุปกรณ์กับเครื่องช่วยฟังของคุณ - รูปภาพประกอบ 6

คุณจำเป็นต้องจับคู่อุปกรณ์กับเครื่องช่วยฟังของคุณก่อนเริ่มสตรีมมิ่งเสียงจาก TV ปฏิบัติดังต่อไปนี้:

1. เปิดใช้งานอุปกรณ์ของคุณโดยการเปิด TV (รูปภาพประกอบ 4) หรือค้นหาในข้อมูลส่วน "การเปิดใช้งานอุปกรณ์"
2. รีเซ็ตาร์ทเครื่องช่วยฟังโดยการเปิดและปิดช่องใส่แบตเตอรี่
3. จัดวางเครื่องช่วยฟังให้อยู่ในพิสัยของอุปกรณ์ขณะจับคู่ (1-2 เมตร)
4. เมื่อจับคู่กับอุปกรณ์ได้แล้ว เครื่องช่วยฟังจะมีเสียงดังขึ้น

### หมายเหตุ

เครื่องช่วยฟังของคุณอยู่ในโหมดจับคู่ใช้งานร่วมกับอุปกรณ์นานสามนาที หลังจากรีเซ็ตาร์ททั้งสองเครื่อง คุณต้องรีเซ็ตาร์ททั้งสองเครื่องใหม่ หากทำการจับคู่การใช้งานไม่ทันในเวลาที่กำหนด

### หมายเหตุ

สามารถใช้อุปกรณ์สตรีมเสียงไปยังผู้ใช้ได้มากกว่าหนึ่งคน หากคุณต้องการเลือกการใช้งานแบบนี้ ปฏิบัติตามขั้นตอนการจับคู่อย่างง่ายข้างบน

## การยกเลิกการจับคู่

คุณสามารถยกเลิกการจับคู่ได้โดยการใช้แอปฯ โดยปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. เปิดโปรแกรม TV PLAY บนแอปฯ ของคุณ แล้วเข้าเมนู Sound (เสียง)
2. แตะที่จุดสามที่อยู่มุมด้านบนทางขวามือของเมนู Sound (เสียง)
3. กดปุ่ม Delete pairing (ลบการจับคู่) และยอมรับการลบการจับคู่

# การใช้งานอุปกรณ์ร่วมกับแอปฯ - ดูภาพประกอบ 7

## การใช้งานอุปกรณ์

อุปกรณ์จะพร้อมใช้งานผ่านแอปฯ ของคุณทันทีที่จับคู่กับเครื่องช่วยฟังของคุณแล้ว เริ่มฟัง TV ให้ปฏิบัติตามดังต่อไปนี้:

1. เริ่มด้วยการตรวจเช็คว่าคุณได้จับคู่กับโทรศัพท์ของคุณแล้ว
2. เปิดแอปฯ ของคุณแล้วเลือก TV listening program (โปรแกรมการฟัง TV) คุณจะเริ่มได้ยินเสียงจาก TV
3. หยุดฟังเสียงจาก TV ใต้ง่าย ๆ โดยเปลี่ยนไปเป็นโปรแกรมการฟังแบบอื่น

### หมายเหตุ

ครั้งแรกที่คุณใช้แอปฯ หลังจากจับคู่เครื่องช่วยฟังของคุณกับอุปกรณ์แล้วนั้น คุณจะเห็นข้อความแจ้งบนหน้าจอว่าโปรแกรม TV PLAY ได้เพิ่มเข้ามาในรายการโปรแกรมของคุณแล้ว ข้อความจะหายไปทันทีที่คุณแตะไม่ว่าที่ใดบนหน้าจอ

### หมายเหตุ

หากคุณไม่เห็นไอคอนโปรแกรม TV PLAY บนแอปฯ ของคุณ แสดงว่าอุปกรณ์และเครื่องช่วยฟังจับคู่กันอย่างไม่ถูกต้อง

## การปรับระดับความดังเสียง TV

คุณสามารถปรับระดับเสียงที่มาจาก TV หรือเครื่องช่วยฟังได้โดยใช้ตัวเลื่อนปรับระดับเสียงบนหน้าจอแอปฯ ของคุณ

### หมายเหตุ

หากคุณต้องการมุ่งเน้นไปที่เสียงที่มาจาก TV และไม่ต้องการได้ยินเสียงแวดล้อม ใช้ฟังก์ชัน Room off (ปิดห้อง) จากแอปฯ ของคุณได้

## โทรศัพท์ขณะใช้งานอุปกรณ์

หากคุณใช้ iPhone คุณรับสายเรียกเข้าได้เหมือนตอนคุณใช้งานโทรศัพท์ปกติ

หากคุณใช้สมาร์ตโฟน Android คุณจำเป็นต้องมี COM-DEX เพื่อให้ยังสนทนาผ่านโทรศัพท์ได้ขณะใช้งานอุปกรณ์ เมื่อมีสายเรียกเข้า ให้ปฏิบัติตามดังต่อไปนี้:

1. รับสายโดยการกดปุ่มเปิด COM-DEX ของคุณ

### หมายเหตุ

หากการต่อโทรศัพท์ไม่สตรีมมาที่เครื่องช่วยฟังของคุณ ให้พยายามใช้แอปฯ ของคุณเปลี่ยนโปรแกรมการฟังไปเป็นแบบอื่น

## อปชั่นเสริม: การติดตั้งเครื่องช่วยฟังที่ด้านหลัง TV - รูปภาพประกอบ 8

การติดตั้งอุปกรณ์ที่มุมด้านบนด้านใดด้านหนึ่งของ TV ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้อย่างพิถีพิถัน:

1. ทำความสะอาดพื้นผิวด้านหลัง TV โดยใช้ของทำความสะอาด ทั้งให้พื้นผิวแห้งประมาณสองสามนาที
2. ลอกกระดาษฟอยล์ปิดเทปกาวที่อยู่บนแป้นหูข้างออก
3. กดเทปกาวที่อยู่บนแป้นหูข้างติดเข้ากับด้านหลัง TV กดเข้าไว้ประมาณ 5 วินาที
4. ดึงสายเคเบิลผ่านตัวยึดสายเคเบิลบนแป้นหูข้าง
5. เลื่อนอุปกรณ์เข้าไปที่แป้นหูข้างแล้วยึดสายเคเบิลให้แน่นด้วยตัวรัดสายเคเบิล

### หมายเหตุ

ห้ามติดอุปกรณ์ตรงกับระบบระบายอากาศของ TV โดยเด็ดขาด บริเวณที่ติดตั้งระบบระบายอากาศขึ้นอยู่กับ TV ของคุณ

### หมายเหตุ

ห้ามเก็บอุปกรณ์ไว้ในลิ้นชัก - อาจมีผลกระทบทางลบต่อการส่งข้อมูลแบบไร้สาย - รูปภาพประกอบ 9

### หมายเหตุ

เพื่อให้การส่งสัญญาณได้ไกลขึ้น ให้วางอุปกรณ์อยู่ในแนวเส้นตรง ที่ไม่มีสิ่งกีดขวางใด ๆ

## ข้อมูลเพิ่มเติม

### การบำรุงรักษา

ทำความสะอาดอุปกรณ์ของคุณด้วยผ้านุ่มสะอาด หรือเป่าทำความสะอาดด้วยหัวเป่าอย่างเบา ๆ

#### หมายเหตุ

ห้ามล้างอุปกรณ์ และจุ่มในน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ โดยเด็ดขาด

### LEDs

LED	ความหมาย
ไฟสีขาวสลัว ๆ	คุณจะไม่เห็นไฟแสงนี้ครั้งแรกตอนคุณเปิดอุปกรณ์หรือหลังรีเซต
ไฟสีฟ้าสว่างวาบหนึ่งครั้ง-สำหรับเครื่องช่วยฟังแต่ละเครื่อง	อุปกรณ์กำลังส่งข้อมูลการจับคู่ไปที่เครื่องช่วยฟังของคุณ
ไฟสีฟ้าสลัว ๆ	หากกดปุ่มรีเซตสั้น ๆ ไฟ LED สีฟ้าจะกะพริบและการสตรีมมิ่งจะหยุดไป 30 วินาที ซึ่งไม่มีผลกระทบต่ออุปกรณ์ของคุณ
ไฟสีเขียวสลัว ๆ	อุปกรณ์เปิดอยู่แต่ไม่มีการสตรีมมิ่ง
ไฟสีเขียวสว่าง	อุปกรณ์เปิดอยู่และกำลังทำการสตรีมมิ่ง
ไฟสีแดงกะพริบ	ไม่รู้จักรูปแบบเสียง
ไฟสีแดงสลัว ๆ	อุปกรณ์ร้อนเกินไป ทั้งอุปกรณ์ให้เย็นก่อนนำมาใช้
	จะเห็นรูปแบบไฟ LED นี้ ถ้าหากว่าสายเคเบิล USB จ่ายไฟให้กับอุปกรณ์ไม่พอ
ไฟสีแดงสว่าง	อุปกรณ์ไม่ทำงาน ติดต่อผู้เชี่ยวชาญทางด้าน การไต่สวนของท่าน

### การรีเซตอุปกรณ์

คุณจะมีปุ่มกดที่ด้านหลังอุปกรณ์ คุณสามารถใช้ปุ่มนี้รีเซตอุปกรณ์ของคุณได้โดยกดที่ปุ่มนี้แค่ 5 วินาที จะเป็นการปิดและเปิดอุปกรณ์ใหม่ซึ่งจะลบการจับคู่ที่มีอยู่ออกจากอุปกรณ์

#### หมายเหตุ

หากคุณรีเซตอุปกรณ์ คุณต้องจับคู่เครื่องช่วยฟังของคุณกับอุปกรณ์ใหม่อีกครั้ง

## การแก้ไขปัญหา

เนื้อหาในหน้าต่อไปนี้จะประกอบด้วยคำแนะนำในการแก้ปัญหาหากเครื่องช่วยฟังหยุดทำงานหรือไม่ทำงานตามที่คาดไว้ หากยังคงเกิดปัญหาอยู่ โปรดติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านการได้ยิน

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	แนวทางแก้ไข
เครื่องช่วยฟังของฉันไม่ได้ยินเสียงจาก TV	ก. อุปกรณ์และเครื่องช่วยฟังไม่เข้าคู่กัน ข. อุปกรณ์เชื่อมต่อเข้ากับ TV ไม่ถูกต้อง ค. ไม่ได้เปิดแหล่งสัญญาณเสียง ง. แบตเตอรี่เครื่องช่วยฟังอ่อน จ. เครื่องช่วยฟังของคุณไม่อยู่ในโปรแกรม TV PLAY ฉ. เสียงเบาเกินไป	ก. จับคู่อุปกรณ์กับเครื่องช่วยฟังของคุณ ข. ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เชื่อมต่อเข้ากับ TV อย่างถูกต้องเหมาะสมหรือไม่ ค. เปิดแหล่งสัญญาณเสียง ง. เปลี่ยนแบตเตอรี่เครื่องช่วยฟัง จ. เลือกโปรแกรม TV PLAY บนแอปฯ ฉ. เร่งเสียงให้ดังขึ้นบนแอปฯ
คนอื่นไม่ได้ยินเสียงจาก TV	ก. คุณต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้ารับของหูฟังแล้ว	ก1 ต่อสายเคเบิลแบบอนาล็อกตามที่อธิบายไว้ในเรื่องการเชื่อมต่อ ก2 ใช้เอาต์พุตแตกต่างกันบน TV ก3 ตรวจสอบวิธีการตั้งเกี่ยวกับการได้ยินบน TV ของคุณและตั้งค่าตัวขยายเสียงที่ใช้เป็นแบบขนาน (parallel)
เครื่องช่วยฟังของฉันได้ยินเสียงเพียงข้างเดียวเท่านั้น	ก. แบตเตอรี่เครื่องช่วยฟังอีกข้างอ่อน ข. อุปกรณ์จับคู่กับเครื่องช่วยฟังได้เครื่องเดียวเท่านั้น	ก. เปลี่ยนแบตเตอรี่เครื่องช่วยฟัง ข. ทำการจับคู่ใหม่
ฉันต่อสายเคเบิลออกปกติเข้ากับ TV แต่เครื่องช่วยฟังของฉันไม่ได้ยินเสียงจาก TV	ก. ไม่ได้ตั้งค่าการส่งออกสัญญาณเสียงของ TV ผ่านทางสายส่งสัญญาณออกออกปกติ	ก. ตรวจสอบวิธีการตั้งค่าการส่งออกสัญญาณเสียง (การตั้งค่าขั้นสูง)

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	แนวทางแก้ไข
จันต้อสายเคเบิลแบบ-อนาล็อกเข้ากับ TV แต่เครื่องช่วยฟังของจัน-ไม่ได้ยินเสียงจาก TV	สายส่งสัญญาณแบบ-อนาล็อกที่ TV เป็นสาย-รับสัญญาณอินพุต-เท่านั้น	ก. ใช้สายเคเบิลออปติก-ส่งสัญญาณร่วมกับ-อุปกรณ์ ข. ใช้เต้ารับขนาดมินิ (mini jack) บน TV กับ-สายเคเบิลที่มีเต้าเสียบ-ขนาดมินิและปลั๊กหูฟัง ค. TV ของคุณอาจใช้-งานเข้ากันไม่ได้กับ-อุปกรณ์
ระดับเสียงเข้ากันไม่ได้		ก. ปรับระดับเสียงโดย-ใช้แอปฯ หรือ-รีโมทคอนโทรล ข. ตรวจสอบการตั้งค่า-ขั้นสูงบน TV เพื่อดูการ-ตั้งค่าระดับเสียง
เครื่องช่วยฟังของจัน-ได้ยินเสียง TV สะดุดที่-หูหนึ่งข้างหรือทั้งสอง-ข้าง	ก. อุปกรณ์วางอยู่ในลิ้น-ชักหรือหลังผนังห้อง ข. อุณหภูมิอยู่นอกพิสัย ค. มีสัญญาณรบกวน-จากแหล่งส่งสัญญาณ-วิทยุอื่น ๆ	ก. วางอุปกรณ์ใน-ตำแหน่งที่ไม่สิ่ง-กีดขวางใด ๆ และอยู่ใน-แนวเส้นตรง ข. วางอุปกรณ์ให้อยู่ใน-พิสัย ค. ย้ายออกห่างจาก-แหล่งส่งสัญญาณวิทยุ-อื่น ๆ
ไฟ LED สีแดงสว่างวาบ-และเครื่องช่วยฟังไม่-ได้ยินเสียง	ก. อุปกรณ์ร้อนเกินไป ข. TV ไม่สามารถจ่าย-ไฟให้กับอุปกรณ์ได้-เพียงพอ	ก. เก็บรักษาอุปกรณ์ให้-ห่างจากแสงแดด ห้าม-วางไว้ในลิ้นชักและจัด-เก็บให้ห่างจากระบบ-ระบายอากาศที่อยู่ด้าน-หลังของ TV ข. ถอดอุปกรณ์อื่นที่-เชื่อมต่อเข้ากับ TV ผ่าน-ทาง USB หรือเชื่อมต่อ-อุปกรณ์เข้ากับปลั๊กไฟ-ออก

หากยังคงเกิดปัญหาอยู่ โปรดติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านการได้ยิน

## ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

### คำสั่ง EC

#### คำสั่ง 2014/53/EU

โดยเอกสารนี้ Widex A/S ขอประกาศว่าอุปกรณ์ WIDEX TV PLAY นี้เป็นไปตามข้อกำหนดสำคัญและบทบัญญัติที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของคำสั่ง

2014/53/EU

ชุดอุปกรณ์ WIDEX TV PLAY มีเครื่องส่งสัญญาณวิทยุซึ่งทำงานในช่วง: 2.4 GHz, 10.0 mW EIRP.

ดูสำเนาคำประกาศว่าด้วยความสอดคล้องตามคำสั่ง 2014/53/EU ได้ที่:

<http://global.widex.com/doc>



N26346

### ข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัด

อย่าทิ้งเครื่องช่วยฟัง อุปกรณ์เสริมและแบตเตอรี่ของเครื่องช่วยฟังปนกับขยะครัวเรือน

ควรทิ้งเครื่องช่วยฟัง แบตเตอรี่และอุปกรณ์เสริมของเครื่องช่วยฟัง ในสถานที่ซึ่งกำหนดไว้สำหรับการทิ้งขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ หรือมอบให้ผู้เชี่ยวชาญทางด้านกาาได้ยีนของคุณ เพื่อทำการกำจัดอย่างปลอดภัย การกำจัดอย่างเหมาะสม จะช่วยปกป้องสุขภาพของมนุษย์และรักษาสิ่งแวดล้อมได้



# สัญลักษณ์

โดยทั่วไป อุปกรณ์ทางการแพทย์ติดฉลาก (ฉลาก/IFU/ฯลฯ) สัญลักษณ์

สัญลักษณ์- ชื่อเรื่อง/คำอธิบาย  
ษณ์



## ผู้ผลิต

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการผลิตจากผู้ผลิตซึ่งมีชื่อและที่อยู่ตามที่ระบุไว้ถัดจากสัญลักษณ์ อาจมีการระบุวันที่ผลิตตามความเหมาะสม



## หมายเลขแคตตาล็อก

หมายเลขแคตตาล็อก (รายการสินค้า) ของผลิตภัณฑ์



## โปรดอ่านคำแนะนำสำหรับการใช้งาน

คำแนะนำการใช้งานมีข้อมูลที่ควรระวังที่สำคัญ (ค่าเดือน/ข้อควรระวัง) และต้องอ่านก่อนการใช้งานผลิตภัณฑ์



## คำเตือน

ต้องอ่านข้อความที่ทำเครื่องหมายด้วยสัญลักษณ์คำเตือนก่อนการใช้งานผลิตภัณฑ์



## เครื่องหมาย WEEE

"ห้ามทิ้งหรือทำลายเหมือนขยะทั่วไป" เมื่อต้องทิ้งผลิตภัณฑ์ ต้องส่งผลิตภัณฑ์ไปยังแหล่งรวบรวมสำหรับการรีไซเคิลและการฟื้นฟูสภาพ เพื่อป้องกันความเสี่ยงในการเกิดอันตรายต่อสภาพแวดล้อมหรือสุขภาพมนุษย์จากสารอันตราย



## เครื่องหมาย CE

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดที่กำหนดในคำสั่งด้านการทำเครื่องหมาย European CE



## เครื่องหมาย RCM

ผลิตภัณฑ์สอดคล้องกับกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า EMC และคลื่นวิทยุสำหรับอุปกรณ์ที่จัดจำหน่ายไปยังตลาดออสเตรเลียและนิวซีแลนด์



## การรบกวนสัญญาณ

การรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้าอาจเกิดขึ้นในบริเวณใกล้เคียงของผลิตภัณฑ์

# CHÀO MỪNG

Chúc mừng bạn đã có thiết bị phát âm thanh mới.

## Nội dung gói - xem hình 1

1. Thiết bị
2. Cáp Micro USB
3. Giá gắn có để giữ dây cáp
4. Cáp âm thanh quang (Toslink)
5. Túi dụng cụ vệ sinh
6. Bảng dính hai mặt dự phòng để gắn
7. Cáp âm thanh analog (giắc cắm mini sang phono)

### LƯU Ý

Đọc kỹ sách này và sách hướng dẫn sử dụng thiết bị trợ thính của bạn trước khi bắt đầu sử dụng thiết bị này.

## Mục đích sử dụng

Thiết bị này được thiết kế để sử dụng như là một bộ phát âm thanh không dây từ tivi sang máy trợ thính được hỗ trợ.

## Thông tin an toàn quan trọng

Đọc kỹ phần này trước khi bắt đầu sử dụng thiết bị.



Để thiết bị này tránh xa tầm với của trẻ em dưới ba tuổi.



Không sử dụng thiết bị ở ngoài trời.



Không cố gắng mở hoặc tự sửa thiết bị. Hãy liên hệ với chuyên gia chăm sóc thính giác của bạn nếu bạn cần sửa chữa bộ phát của mình.



Giữ thiết bị tránh xa ánh sáng mặt trời trực tiếp và không đặt thiết bị này cạnh bất kỳ thiết bị nào khác có thể làm nóng thiết bị.



Bộ sạc gắn tường TV hoặc USB phải tuân thủ IEC 60601-1, IEC 60950-1, IEC 62368-1 hoặc tiêu chuẩn an toàn tương đương.

Nên cất giữ và vận chuyển thiết bị của bạn trong khoảng nhiệt độ và độ ẩm từ -20°C đến +55°C (-4°F đến 131°F) và 10%-90% rH.

Thiết bị của bạn được thiết kế để vận hành trong phạm vi nhiệt độ, độ ẩm và áp suất khí quyển từ 0°C (32°F) đến 45°C (113°F), 10%-90% rH và 500 đến 1500 mBar.

# BẮT ĐẦU

## Kết nối thiết bị với TV

### Lựa chọn A: sử dụng cáp quang - xem hình 2

Để kết nối âm thanh, chúng tôi khuyến nghị bạn sử dụng dây cáp quang (màu xanh dương) để kết nối thiết bị với TV bởi vì cáp quang sẽ cho bạn chất lượng âm thanh tốt nhất.

1. Gỡ nút bảo vệ khỏi cả hai đầu dây cáp quang.
2. Nối dây cáp quang (màu xanh dương) vào giắc cắm "Optical IN" (màu xanh dương) ở mặt sau của thiết bị, sau đó nối vào giắc cắm "Optical OUT" ở đằng sau TV.

#### LƯU Ý

Không đặt thiết bị này trong ngăn kéo, bởi vì điều này có thể làm rút ngắn phạm vi truyền âm thanh - xem hình 9.

#### LƯU Ý

Khi dùng cáp quang để nối thiết bị với TV, các định dạng kỹ thuật số sau đây sẽ được hỗ trợ:

Stereo kỹ thuật số (PCM)

Dolby Audio™

Bạn có thể cần cấu hình TV, đầu phát DVD hoặc hệ thống rạp hát tại gia để chọn một trong các định dạng âm thanh được hỗ trợ. Xin lưu ý rằng thiết bị có thể không phát được âm thanh từ các định dạng âm thanh không được hỗ trợ.

### Lựa chọn B: sử dụng cáp âm thanh analog - xem hình 3

Bạn cũng có thể sử dụng cáp analog để kết nối thiết bị với TV. Để thực hiện điều này, hãy làm như sau:

1. Nối phích cắm (màu tím) trên cáp analog vào giắc cắm ở mặt sau thiết bị.
2. Sau đó nối cáp âm thanh analog vào giắc cắm tương ứng ở đằng sau TV.

#### LƯU Ý

Sử dụng lựa chọn cáp quang hoặc lựa chọn cáp analog để kết nối thiết bị với TV. Không dùng cả hai.

#### LƯU Ý

Nếu bạn đã kết nối cả hai cáp, thiết bị sẽ luôn chọn nguồn từ kết nối cáp quang.

## Cấp điện thiết bị

Để cấp điện cho thiết bị, nối cáp Micro USB vào thiết bị, sau đó nối đầu kia vào giắc cắm USB ở đằng sau TV.

Sau đó, bật TV.

### LƯU Ý

Nếu TV của bạn không có giắc cắm USB, bạn có thể sử dụng một bộ sạc USB gắn tường tiêu chuẩn (không kèm theo). Bộ sạc gắn tường sẽ cung cấp điện năng tối thiểu bằng 500 mA (2,5 W).

## Cài đặt thiết bị cho một hoặc hai máy trợ thính - xem hình 5

Bạn có thể cài đặt thiết bị tùy theo nhu cầu bằng cách sử dụng con trượt ở dưới đáy thiết bị. Nếu bạn có một máy trợ thính, hãy chọn cài đặt âm thanh một tai, còn nếu bạn có hai máy trợ thính hãy chọn cài đặt âm thanh hai tai.



Âm thanh một tai



Âm thanh hai tai

## Ghép cặp thiết bị với máy trợ thính - xem hình 6

Bạn cần ghép cặp thiết bị với máy trợ thính trước khi bắt đầu phát âm thanh từ TV. Hãy làm như sau:

1. Cấp điện cho thiết bị bằng cách bật TV (xem hình 4) hoặc tham khảo phần “Cấp điện thiết bị”.
2. Khởi động lại máy trợ thính bằng cách mở và đóng ngăn chứa pin.
3. Giữ máy trợ thính trong phạm vi của thiết bị khi ghép đôi (1-2 mét).
4. Máy trợ thính phát ra âm báo xác nhận máy đã được ghép đôi với thiết bị.

### LƯU Ý

Máy trợ thính của bạn chỉ chuyển sang chế độ ghép đôi trong ba phút sau khi bạn khởi động lại chúng. Bạn có thể cần phải khởi động lại máy trợ thính một lần nữa nếu không thể ghép đôi kịp thời.

### LƯU Ý

Có thể sử dụng thiết bị để phát âm thanh đến nhiều người dùng cùng lúc. Nếu bạn cần sử dụng lựa chọn này, chỉ cần làm theo quy trình ghép đôi tương tự ở trên.

## **Bỏ ghép đôi**

Bạn chỉ có thể bỏ ghép đôi bằng Ứng dụng. Để thực hiện điều này, hãy làm như sau:

1. Mở chương trình TV PLAY trên Ứng dụng, sau đó vào Menu Âm thanh.
2. Chạm vào dấu ba chấm ở góc trên cùng bên phải của Menu Âm thanh.
3. Bấm vào nút Xóa ghép đôi và chấp nhận xóa ghép đôi.

# SỬ DỤNG THIẾT BỊ VỚI ỨNG DỤNG - XEM HÌNH 7

## Sử dụng thiết bị

Sau khi đã ghép đôi thiết bị với máy trợ thính, thiết bị sẽ sẵn sàng để sử dụng thông qua Ứng dụng. Để bắt đầu nghe TV, hãy làm như sau:

1. Bắt đầu bằng cách đảm bảo rằng máy trợ thính của bạn được ghép đôi với điện thoại.
2. Mở Ứng dụng rồi chọn chương trình nghe TV. Bạn sẽ bắt đầu nghe thấy âm thanh từ TV.
3. Để dừng nghe âm thanh từ TV, chỉ cần chuyển sang chương trình nghe khác.

### LƯU Ý

Lần đầu tiên bạn sử dụng Ứng dụng sau khi ghép đôi máy trợ thính với thiết bị, bạn sẽ thấy văn bản trợ giúp trên màn hình cho biết rằng chương trình TV PLAY đã được thêm vào danh sách chương trình của bạn. Thông báo này sẽ biến mất ngay sau khi bạn chạm vào bất cứ đâu trên màn hình.

### LƯU Ý

Nếu bạn không thấy biểu tượng chương trình TV PLAY trên Ứng dụng, thiết bị và máy trợ thính không được ghép đôi chính xác.

## Điều chỉnh âm lượng TV

Bạn có thể dễ dàng điều chỉnh âm lượng TV từ TV hoặc máy trợ thính bằng con trượt điều chỉnh âm lượng trên màn hình Ứng dụng.

### LƯU Ý

Nếu bạn muốn tập trung vào âm thanh từ TV và không nghe âm thanh xung quanh, bạn có thể sử dụng chức năng Tắt âm thanh xung quanh từ Ứng dụng.

## Gọi điện khi sử dụng thiết bị

Nếu bạn dùng iPhone, chỉ cần trả lời cuộc gọi như bình thường.

Nếu bạn dùng điện thoại thông minh Android, bạn cần COM-DEX để duy trì trò chuyện điện thoại khi sử dụng thiết bị này. Khi nhận cuộc gọi, hãy làm như sau:

1. Nhận cuộc gọi bằng cách nhấn nút trên COM-DEX.

### LƯU Ý

Nếu cuộc gọi không phát đến máy trợ thính của bạn, hãy thử chuyển sang chương trình nghe khác bằng Ứng dụng.

## TÙY CHỌN: GẮN THIẾT BỊ VÀO SAU TV - XEM HÌNH 8

Để gắn thiết bị vào một trong các góc trên của TV, hãy cẩn thận làm theo các bước sau:

1. Lau sạch mặt sau của TV bằng túi dụng cụ vệ sinh. Để vài giây cho bề mặt khô.
2. Tháo lớp bảo vệ khỏi băng dính trên giá gắn.
3. Ấn băng dính vào giá gắn ở đằng sau TV và giữ như vậy trong 5 giây.
4. Kéo dây cáp qua để giữ dây cáp trên giá gắn.
5. Trượt thiết bị vào giá gắn và cố định dây cáp bằng chốt kẹp giữ cáp.

### LƯU Ý

Không gắn thiết bị trực tiếp lên hệ thống thông gió của TV. Vị trí đặt hệ thống thông gió tùy thuộc vào TV của bạn.

### LƯU Ý

Không cắt thiết bị trong ngăn kéo, bởi vì điều này có thể gây ảnh hưởng tiêu cực đến việc truyền dữ liệu không dây - xem hình 9

### LƯU Ý

Để có phạm vi truyền xa hơn, giữ thiết bị trong tầm mắt.

# THÔNG TIN BỔ SUNG

## Bảo dưỡng

Lau sạch thiết bị bằng vải mềm, khô hoặc dùng máy hút bụi có vòi hút mềm để làm sạch.

### LƯU Ý

Không rửa thiết bị và không nhúng thiết bị vào trong nước hay bất kỳ dung dịch nào khác.

## ĐÈN LED

### LED

### Ý NGHĨA

Ánh sáng trắng mờ dần	Bạn sẽ thấy điều này lần đầu tiên khi bật thiết bị hoặc sau khi thiết lập lại.
Một đèn nhấp nháy màu xanh dương với mỗi máy trợ thính	Thiết bị này đang gửi thông tin ghép đôi đến máy trợ thính của bạn
Ánh sáng xanh dương mờ dần	Nếu bạn nhấn nhanh vào nút thiết lập lại, đèn LED sẽ phát sáng màu xanh dương và việc phát sẽ ngừng trong 30 giây. Điều này sẽ không ảnh hưởng đến thiết bị của bạn
Đèn xanh lục mờ dần	Thiết bị bật nhưng không đang phát.
Đèn màu xanh lục sáng liên tục	Thiết bị bật và đang phát.
Đèn màu đỏ nhấp nháy	Định dạng âm thanh không xác định
Đèn màu đỏ mờ dần	Thiết bị quá nóng. Để thiết bị nguội đi trước khi sử dụng
	Kiểu đèn LED này cũng có thể thấy khi cáp USB không cấp cho thiết bị đủ nguồn điện
Đèn màu đỏ liên tục	Thiết bị không hoạt động. Liên hệ với chuyên gia chăm sóc thính giác của bạn

## Đặt lại thiết bị

Ở mặt sau của thiết bị, bạn thấy có một nút: Bạn có thể sử dụng nút này để đặt lại thiết bị bằng cách nhấn nút trong 5 giây. Thao tác này sẽ khởi động lại thiết bị và xóa mọi ghép đôi hiện có khỏi thiết bị.



## LƯU Ý

Nếu bạn đặt lại thiết bị, bạn sẽ phải ghép đôi máy trợ thính với thiết bị lại một lần nữa.

## Khắc phục sự cố

Những trang sau nói về lời khuyên về những điều cần làm nếu thiết bị của bạn dừng hoạt động hoặc không hoạt động như kỳ vọng. Nếu các sự cố này vẫn còn, hãy liên hệ chuyên gia chăm sóc thính giác của bạn.

<b>Sự cố</b>	<b>Nguyên nhân</b>	<b>Cách xử lý</b>
Không có âm thanh từ TV trong máy trợ thính của tôi	a. Máy trợ thính và thiết bị chưa ghép đôi b. Thiết bị không được kết nối đúng cách đến TV c. Nguồn âm thanh chưa bật d. Pin của máy trợ thính gần cạn e. Máy trợ thính của bạn không chuyển sang chương trình TV PLAY f. Âm lượng quá thấp	a. Ghép đôi thiết bị với máy trợ thính b. Kiểm tra để đảm bảo thiết bị được kết nối đúng cách với TV c. Bật nguồn âm thanh d. Thay pin của máy trợ thính e. Chọn chương trình TV PLAY trên Ứng dụng f. Bật âm lượng trên Ứng dụng
Người khác không nghe được âm thanh từ TV	a. Bạn đã kết nối thiết bị vào giắc cắm tai nghe	a1. Kết nối cáp analog như mô tả trong chương Kết nối a2. Sử dụng đầu ra khác trên TV a3. Kiểm tra cài đặt âm thanh trên TV và cài đặt loa để sử dụng song song
Tôi chỉ nghe được âm thanh trong một máy trợ thính	a. Pin trên máy trợ thính kia đã cạn b. Chỉ một máy trợ thính được ghép đôi với thiết bị	a. Thay pin của máy trợ thính b. Thực hiện ghép đôi mới

<b>Sự cố</b>	<b>Nguyên nhân</b>	<b>Cách xử lý</b>
Tôi đã kết nối cáp quang với TV, nhưng không có âm thanh trong máy trợ thính của tôi	a. TV không được cấu hình để gửi âm thanh ra ngoài qua đầu nối quang ra	a. Kiểm tra cài đặt đầu ra âm thanh của TV (cài đặt nâng cao)
Tôi đã kết nối cáp analog với TV, nhưng không có âm thanh trong máy trợ thính của tôi	Đầu nối analog trên TV chỉ dành cho đầu vào âm thanh	a. Sử dụng cáp quang được cấp kèm theo thiết bị b. Sử dụng giắc cắm mini và phích cắm tai nghe trên TV c. TV có thể không tương thích với thiết bị
Âm lượng không phù hợp		a. Điều chỉnh âm lượng sử dụng Ứng dụng hoặc điều khiển từ xa b. Kiểm tra cài đặt nâng cao trên TV để xem cài đặt âm lượng
Âm thanh TV trong máy trợ thính của tôi bị gián đoạn ở một hoặc cả hai máy trợ thính	a. Thiết bị được đặt trong ngăn kéo hoặc ở sau một bức tường b. Thiết bị vượt ngoài phạm vi c. Có nhiễu từ nguồn phát sóng vô tuyến khác	a. Đặt thiết bị trong tầm mắt b. Đặt thiết bị trong phạm vi c. Di chuyển tránh xa nguồn phát sóng vô tuyến khác
Đèn LED nhấp nháy màu đỏ và không có âm thanh trong máy trợ thính	a. Thiết bị quá nóng b. TV không cấp đủ điện cho thiết bị	a. Giữ thiết bị tránh xa ánh sáng mặt trời. Không đặt thiết bị trong ngăn kéo và giữ tránh xa hệ thống thông gió ở đằng sau TV b. Ngắt kết nối thiết bị khác nối với TV qua USB, hoặc kết nối thiết bị với ổ điện

Nếu các sự cố này vẫn còn, hãy liên hệ chuyên gia chăm sóc thính giác của bạn.

# THÔNG TIN VỀ CÁC QUY ĐỊNH

## Chỉ thị EU

### Chỉ thị 2014/53/EU

Bằng văn bản này, Widex A/S tuyên bố rằng WIDEX TV PLAY phù hợp với các yêu cầu thiết yếu và các quy định có liên quan của Chỉ thị 2014/53/EC.

WIDEX TV PLAY có bộ phát sóng vô tuyến hoạt động ở: 2,4 GHz, 10,0 mW EIRP.

Có thể tìm thấy bản sao Tuyên bố về sự Phù hợp theo 2014/53/EU tại:

<http://global.widex.com/doc>



N26346

### Thông tin về thải bỏ

Không được thải bỏ máy trợ thính, phụ kiện của máy trợ thính và pin cùng với rác thải sinh hoạt thông thường.

Máy trợ thính, pin và phụ kiện của máy trợ thính cần được thải bỏ tại những nơi dành riêng cho chất thải thiết bị điện và điện tử, hoặc chuyển cho chuyên gia chăm sóc thính giác của bạn để thải bỏ an toàn.

# KÝ HIỆU

Các ký hiệu thường được sử dụng bởi trong ghi nhãn thiết bị y tế (nhãn/IFU/v.v...)

## Ký hiệu Tiêu đề/Mô tả

---



### Nhà sản xuất

Sản phẩm được sản xuất bởi nhà sản xuất có tên và địa chỉ được trình bày kể bên ký hiệu. Nếu phù hợp, ngày sản xuất cũng có thể được trình bày.

---



### Mã catalog

Mã (mục) catalog của sản phẩm.

---



### Tham khảo hướng dẫn sử dụng

Hướng dẫn sử dụng bao gồm các thông tin thận trọng (cảnh báo/biện pháp phòng ngừa) quan trọng và phải được đọc trước khi sử dụng sản phẩm.

---



### Cảnh báo

Văn bản có biểu tượng cảnh báo phải được đọc trước khi sử dụng sản phẩm.

---



### Nhãn WEEE

"Không xử lý như rác thải thông thường". Khi thải bỏ sản phẩm, cần phải mang sản phẩm tới nơi thu gom được chỉ định để tái chế và phục hồi để ngăn rủi ro nguy hại cho môi trường hoặc sức khỏe con người do sự hiện diện của các chất có hại.

---



### Nhãn CE

Sản phẩm tuân thủ các yêu cầu được quy định trong các chỉ thị về ghi nhãn CE của Châu Âu.

---



### Nhãn RCM

Sản phẩm tuân thủ theo các yêu cầu pháp lý về an toàn điện, EMC và phổ vô tuyến đối với các sản phẩm được cung cấp cho thị trường Australia hoặc New Zealand.

---



### Nhiều sóng

Có thể xảy ra nhiễu sóng điện từ ở vùng lân cận quanh sản phẩm.

---

# SELAMAT DATANG

Tahniah atas pemilikan peranti penstriman anda yang baharu.

## Kandungan bungkusan - lihat ilustrasi 1

1. Peranti
2. Kabel USB mikro
3. Pendakap pelekapan dengan pemegang kabel
4. Kabel audio (Toslink) optikal
5. Sacet pembersihan
6. Pita pelekat ganda ganti untuk pelekapan
7. Kabel audio analog (picu ke fono mini)

### SILA AMBIL PERHATIAN

Baca buku panduan ini dan arahan pengguna untuk alat bantu pendengaran anda dengan cermat sebelum anda mula menggunakan peranti.

## Kegunaan yang dicadangkan

Peranti ini bertujuan sebagai pemancar bunyi wayarles dari televisyen ke alat pendengaran yang disokong.

## Maklumat keselamatan penting

Baca bahagian ini dengan teliti sebelum anda mula menggunakan peranti ini.



Jauhkan peranti daripada kanak-kanak yang berumur di bawah tiga tahun.



Jangan guna peranti di luar bangunan.



Jangan cuba untuk membuka atau membaiki sendiri peranti. Hubungi profesional penjagaan pendengaran anda jika anda perlu untuk membaiki peranti anda.



Jauhkan peranti dari cahaya matahari terus dan jangan letakkan berhampiran dengan sebarang peralatan lain yang boleh memanaskannya.



Pengecas dinding TV atau USB mesti mematuhi IEC 60601-1, IEC 60950-1, IEC 62368-1 atau standard keselamatan yang setara dengannya.

Peranti anda perlu disimpan dan dipindahkan dalam suhu dan kelembapan antara -20°C hingga +55°C (-4°F hingga 131°F) dan 10%-90% rH.

Peranti anda direka untuk beroperasi dalam suhu, kelembapan dan tekanan atmosfera antara 0°C (32°F) hingga 45°C (113°F), 10%-90% rH dan 500 hingga 1500 mBar.

# BERMULA

## Menyambung peranti ke TV anda

### Pilihan A: menggunakan kabel optik - lihat ilustrasi 2

Untuk sambungan audio, kami mengesyorkan bahawa anda menggunakan kabel optik (biru) untuk menyambungkan peranti ke TV anda, kerana ini memberikan kualiti audio terbaik kepada anda.

1. Tanggalkan penutup perlindungan dari kedua-dua hujung kabel optik.
2. Sambungkan kabel optik (biru) ke soket "Optical IN"(biru) sepadan di belakang peranti, dan kemudian sambunginya ke soket "Optical OUT" di belakang TV anda.

#### SILA AMBIL PERHATIAN

Jangan simpan peranti dalam laci - ini boleh memendekkan jarak transmisi - lihat ilustrasi 9.

#### SILA AMBIL PERHATIAN

Bila menggunakan kabel optik untuk menyambungkan peranti ke TV anda, format digital berikut disokong.

Digital stereo (PCM)

---

Dolby Audio™

---

la mungkin perlu untuk menkonfigurasi TV, pemain DVD atau sistem pawa-gam rumah anda untuk memilih satu daripada format audio disokong. Ambil perhatian bahawa peranti mungkin tidak boleh strim bunyi daripada format audio tidak disokong.

### Pilihan B: menggunakan kabel audio analog - lihat ilustrasi 3

Anda boleh menggunakan kabel analog untuk menyambungkan peranti ke TV anda. Untuk berbuat demikian, ikuti langkah ini:

1. Sambungkan palam (ungu) pada kabel analog ke dalam soket pada belakang peranti.
2. Kemudian sambungkan kabel audio analog ke dalam soket sepadan di belakang TV anda.

#### SILA AMBIL PERHATIAN

Gunakan sama ada pilihan kabel optik atau pilihan kabel analog untuk menyambungkan peranti anda ke TV. Anda tidak perlu menggunakan kedua-duanya.

#### SILA AMBIL PERHATIAN

Jika anda telah menyambungkan kedua-dua kabel, peranti akan sentiasa memilih sumber daripada sambungan optik.

## Menjana kuasa peranti

Untuk menjana kuasa peranti, sambungkan kabel USB Mikro ke peranti dan kemudian, sambungkan hujung lagi satu ke soket USB di belakang TV anda.

Kemudian, hidupkan TV anda.

### **SILA AMBIL PERHATIAN**

Jika TV anda tidak mempunyai soket USB, anda boleh menggunakan pengecas dinding USB standard (tidak disertakan). Pengecas dinding seharusnya membekal sekurang-kurangnya 500 mA (2.5 W) kuasa.

## **Menyediakan peranti untuk satu atau dua alat bantu pendengaran - lihat ilustrasi 5**

Anda boleh menyediakan peranti anda menurut keperluan anda menggunakan penggelongsor di bawah peranti. Jika anda mempunyai satu alat bantu pendengaran, pilih tetapan monoaural dan pilih binaural jika anda menggunakan dua alat bantu pendengaran.



Bunyi mono



Bunyi stereo

---

## **Pasangkan peranti dengan alat bantu pendengaran - lihat ilustrasi 6.**

Anda perlu pasang peranti anda dan alat bantu pendengaran sebelum anda mula strim bunyi dari TV anda. Lakukan seperti yang berikut:

1. Kuasakan peranti anda dengan menghidupkan TV anda (lihat ilustrasi 4) atau rujuk bahagian “Menguasakan peranti”.
2. Mulakan semula alat bantu pendengaran anda dengan membuka dan menutup tempat bateri.
3. Dekatkan alat bantu pendengaran dalam jarak peranti semasa perpasangan (1-2 meter).
4. Alat bantu pendengaran memainkan nada mengesahkan bahawa ia telah dipasangkan dengan peranti.

### **SILA AMBIL PERHATIAN**

Alat bantu pendengaran anda hanya dalam mod berpasangan tiga minit selepas anda memulakannya. Anda mungkin perlu memulakannya semula jika anda tidak memasangkannya pada masa.

### **SILA AMBIL PERHATIAN**

Peranti boleh digunakan untuk strim bunyi kepada lebih daripada satu pengguna pada satu-satu masa. Jik anda perlu pilihan ini, hanya ikuti prosedur berpasangan di atas.

## **Mengeluarkan pasangan**

Anda hanya boleh mengeluarkan pasangan menggunakan Aplikasi. Untuk berbuat demikian, ikuti langkah ini:

1. Buka program TV PLAY pada Aplikasi anda, dan kemudian masukkan Menu Bunyi.
2. Ketik tiga titik pada sudut kanan sebelah atas Menu Bunyi.
3. Tekan butang Padam pasangan dan terima memadamkan pasangan.

# MENGGUNAKAN PERANTI DENGAN APLIKASI - LIHAT ILUSTRASI 7

## Menggunakan peranti

Sebaik sahaja peranti dipasangkan dengan alat bantu pendengaran anda, ia akan bersedia untuk digunakan melalui Aplikasi anda. Untuk memulakan pendengaran TV anda, lakukan seperti yang berikut:

1. Mulakan dengan memeriksa alat bantu pendengaran dpasangkan dengan telefon anda.
2. Buka Aplikasi anda dan pilih program pendengaran TV. Anda akan mula mendengar bunyi dari TV.
3. Untuk menghentikan pendengaran bunyi dari TV anda, hanya tukar kepada program pendengaran lain.

### SILA AMBIL PERHATIAN

Pertama kali anda gunakan Aplikasi anda selepas memasang alat bantu pendengaran anda dengan peranti, anda akan melihat teks bantuan pada skrin memaklumkan anda bahawa program TV PLAY telah ditambah kepada senarai program anda. Mesej ini akan hilang sebaik sahaja anda ketik mana-mana sahaja pada skrin.

### SILA AMBIL PERHATIAN

Jika anda tidak lihat ikon program TV PLAY pada Aplikasi anda, peranti dan alat bantu pendengaran tidak dipasangkan dengan betul.

## Pelarasan kelantangan bunyi TV

Anda boleh melaraskan kelantangan bunyi dengan mudah dari TV dan alat bantu pendengaran menggunakan gelangsar kelantangan pada skrin Aplikasi anda.

### SILA AMBIL PERHATIAN

Jika anda ini menumpukan pada bunyi dari TV anda dan tidak mendengar bunyi di sekeliling, anda boleh gunakan fungsi matikan Bilik daripada Aplikasi anda

## Panggilan telefon semasa menggunakan peranti

Jika anda mempunyai iPhone, hanya jawab panggilan masuk seperti biasa anda lakukan pada telefon anda.

Jika anda mempunyai telefon pintar Android, anda perlukan COM-DEX untuk mengekalkan perbualan telefon semasa menggunakan peranti. Apabila menerima panggilan, lakukan seperti yang berikut:

1. Terima panggilan dengan menekan butang tolak pada COM-DEX.

### SILA AMBIL PERHATIAN

Jika panggilan telefon tidak distrim pada alat bantu pendengaran, cuba tukar program pendengaran lain menggunakan Aplikasi anda



## **PILIHAN: MENYAMBUNG PERANTI KE BELAKANG TV ANDA - LIHAT ILUSTRASI 8**

Untuk menyambung peranti ke satu daripada sudut atas TV anda, ikuti langkah ini dengan berhati-hati.

1. Bersihkan permukaan pada belakang TV anda menggunakan sacet pembersihan. Biarkan permukaan kering selama beberapa saat.
2. Tanggalkan kerajang perlindungan pita pelekat pada pendakap pelekapan.
3. Tekan pita pelekat pada pendakap pelekapan pada belakang TV anda dan perlu ditekan selama 5 minit.
4. Tarik kabel menerusi pemegang kabel pada pendakap pelekapan anda.
5. Luncurkan peranti ke dalam pendakap pelekapan dan ketatkan kabel dengan pengetat kabel.

### **SILA AMBIL PERHATIAN**

Jangan sambungkan peranti secara terus ke sistem pengudaraan TV anda. Di mana sistem pengudaraan ditempatkan bergantung pada TV anda.

### **SILA AMBIL PERHATIAN**

Jangan simpan peranti dalam laci - ini mungkin mempunyai impak negatif pada penghantaran data wayarles - lihat ilustrasi 9.

### **SILA AMBIL PERHATIAN**

Untuk jarak transmisi lebih lama pastikan peranti boleh dilihat.

# MAKLUMAT TAMBAHAN

## Penyelenggaraan

Bersihkan peranti anda menggunakan kain lembut yang kering atau vakum bersihkan dengan muncung lembut.

### SILA AMBIL PERHATIAN

Jangan basuh peranti anda dan jangan sekali-kali rendamnya dalam air atau sebarang cecair lain.

## LED

LED	MAKSUD
Lampu putih semakin kelim	Anda akan melihat ini pertama kali anda hidupkan peranti atau selepas set semula.
Satu kelipan biru untuk setiap alat bantu pendengaran	Peranti menghantar maklumat pasangan ke alat bantu pendengaran
Lampu biru semakin kelim	Jika anda buat tekanan pendek pada butang set semula, LED akan berkelip biru dan strim akan berhenti selama 30 saat. Ini tiada kesan pada peranti anda
Lampu hijau semakin kelim	Peranti ini dihidupkan dan tidak distrimkan.
Lampu hijau tetap	Peranti ini dihidupkan dan distrimkan
Lampu merah berkelip	Format bunyi tidak diketahui
Lampu merah semakin kelim	Peranti terlampau panas. Biarkan peranti sejuk sebelum guna
	Corak LED ini juga boleh dilihat jika kabel USB tidak menyediakan kuasa yang cukup untuk peranti
Lampu merah tetap	Peranti tidak berfungsi. Hubungi pakar penjagaan pendengaran profesional anda

## Menetapkan semula peranti

Di belakang peranti anda, anda akan menemui butang. Anda boleh menggunakan butang ini untuk menetapkan semula peranti anda dengan menekannya selama 5 saat. Ini akan but semula peranti dan mengalih keluar sebarang berpasangan sedia ada daripada peranti.

### SILA AMBIL PERHATIAN

Jika anda set semula peranti anda, anda perlu pasang alat bantu pendengaran anda dengan peranti sekali lagi.

## Penyelesaian masalah

Halaman ini mengandungi nasihat tentang apa yang perlu dilakukan sekiranya peranti anda berhenti berfungsi atau tidak berfungsi seperti yang sepatutnya. Jika masalah masih berterusan, hubungi pakar penjagaan pendengaran profesional anda.

<b>Masalah</b>	<b>Kemungkinan penyebab</b>	<b>Penyelesaian</b>
Tiada bunyi daripada TV dalam alat bantu pendengaran saya	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Alat bantu pendengaran dan peranti tidak dipasang</li><li>b. Peranti tidak disambungkan dengan betul ke TV anda</li><li>c. Sumber audio dihidupkan</li><li>d. Bateri alat bantu pendengaran hampir habis</li><li>e. Alat bantu pendengaran anda bukan dalam program TV PLAY</li><li>f. Kelantangan terlalu perlahan</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Jadikan peranti dan alat bantu pendengaran anda berpasangan</li><li>b. Periksa bahawa peranti disambungkan dengan betul ke TV</li><li>c. Hidupkan sumber audio</li><li>d. Gantikan bateri alat bantu pendengaran</li><li>e. Pilih program TV PLAY pada Aplikasi</li><li>f. Tingkatkan kelantangan pada Aplikasi</li></ul>
Orang lain tidak boleh mendengar bunyi daripada TV	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Anda perlu menyambungkan peranti ke soket fon kepala</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>a1. Sambungkan kabel analog seperti diterangkan dalam bab Sambungan</li><li>a2. Gunakan output berlainan pada TV</li><li>a3. Semak tetapan audio pada TV anda dan set pembesar suara untuk digunakan selari</li></ul>
Saya hanya boleh mendengar bunyi dalam satu bantu pendengaran	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Bateri pada alat bantu pendengaran lain hampir habis</li><li>b. Hanya satu alat bantu pendengaran telah dipasangkan dengan peranti</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Tukarkan bateri alat bantu pendengaran</li><li>b. Mulakan pemasangan baharu?</li></ul>
Saya telah sambungkan kabel optik ke TV saya, tetapi saya tidak mempunyai audio dalam alat bantu pendengaran saya	<ul style="list-style-type: none"><li>a. TV tidak dikonfigurasi untuk menghantar audio melalui penyambung keluar optik</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Semak tetapan output audio TV (Tetapan lanjutan)</li></ul>

<b>Masalah</b>	<b>Kemungkinan penyebab</b>	<b>Penyelesaian</b>
Saya telah sambung kabel analog ke TV saya, tetapi saya tidak mempunyai audio dalam alat bantu pendengaran saya	Penyambung analog pada TV adalah input bunyi sahaja	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Gunakan kabel optik yang dibekalkan dengan peranti anda</li> <li>b. Gunakan kabel jek mini ke jek mini dan palam telefon telinga pada TV anda</li> <li>c. TV anda mungkin tidak serasi dengan peranti</li> </ul>
Kelantangan tidak selesa		<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Laraskan kelantangan menggunakan Aplikasi atau kawalan jauh</li> <li>b. Semak tetapan lanjutan pada TV anda untuk melihat tetapan kelantangan</li> </ul>
Bunyi TV dalam alat bantu pendengaran diganggu dalam satu atau kedua-dua alat bantu pendengaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Peranti telah diletakkan dalam laci, atau ianya di belakang dinding</li> <li>b. Peranti di luar jarak</li> <li>c. Terdapat gangguan daripada sumber transmisi radio lain</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Letakkan peranti senang dilihat</li> <li>b. Letakkan peranti dalam jarak</li> <li>c. Jauhkan daripada sumber transmisi radio lain</li> </ul>
LED berkelip merah dan tidak terdapat bunyi dalam alat bantu pendengaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Peranti terlampau panas</li> <li>b. TV tidak dapat bekalkan kuasa secukupnya ke peranti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Jauhkan peranti daripada cahaya matahari. Jangan letakkan dalam laci dan jauhkan daripada sistem pengudaraan TV di belakang</li> <li>b. Putus sambung peralatan lain disambung ke TV melalui USB, atau sambung peranti ke soket kuasa</li> </ul>

Jika masalah masih berterusan, hubungi pakar penjagaan pendengaran profesional anda.

# MAKLUMAT PERATURAN

## Arahan EU

### Arahan 2014/53/EU

Dengan ini, Widex A/S mengisytiharkan bahawa WIDEX TV PLAYNini mematuhi keperluan-keperluan penting dan peruntukan berkaitan lain bagi Arahan 2014/53/EU. WIDEX TV PLAY mengandungi pemancar radio yang beroperasi pada: 2.4 GHz, 10.0 mW EIRP.

Satu salinan Pengisytiharan Pematuhan menurut 2014/53/EU boleh dijumpai di:

<http://global.widex.com/doc>



N26346

### Maklumat berkaitan pelupusan

Jangan buang alat bantu pendengaran, aksesori dan bateri bersama bahan buangan rumah biasa.

Alat bantuan pendengaran, bateri dan aksesori alat bantuan pendengaran haruslah dibuang di tempat khas untuk pembuangan alat elektrik dan elektronik, atau diberikan kepada pakar penjagaan pendengaran anda untuk pembuangan selamat.

## SIMBOL

Simbol-simbol yang biasa digunakan oleh dalam pelabelan peranti perubatan (label/IFU/dsb.)

Simbol	Tajuk/Penerangan
--------	------------------

**Pengilang**

Produk yang dihasilkan oleh pengilang yang nama serta alamatnya dinyatakan di sebelah simbol. Tarikh perkilangan juga akan dinyatakan jika bersesuaian.

**Nombor katalog**

Nombor katalog (butir) produk.

**Rujuk panduan pengguna**

Panduan pengguna mengandungi maklumat peringatan penting (amaran/langkah pengawasan) dan mesti dibaca sebelum menggunakan produk tersebut.

**Amaran**

Teks bertanda simbol amaran perlu dibaca sebelum menggunakan produk.

**Tanda WEEE**

"Bukan untuk sisa buangan am". Apabila melupuskan sesuatu produk, ia mesti dihantar ke tempat pengumpul yang ditetapkan untuk kitar semula dan pemuliharaan supaya mengelakkan risiko yang berbahaya terhadap alam sekitar atau kesihatan manusia akibat kehadiran bahan-bahan berbahaya.

**Tanda CE**

Produk ini mematuhi syarat-syarat yang ditetapkan dalam arahan penandaan CE Eropah.

**Tanda RCM**

Produk ini mematuhi keperluan kawal selia keselamatan elektrik, EMC dan spektrum radio bagi produk yang dibekalkan untuk pasaran Australia atau New Zealand.

**Gangguan**

Gangguan elektromagnet mungkin berlaku di sekitar produk.

# WELCOME

Congratulations on your new streaming device.

## Package contents - see illustration 1

1. Device
2. Micro USB cable
3. Mounting bracket with cable holder
4. Optical (Toslink) audio cable
5. Cleaning sachet
6. Spare double adhesive tape for mounting
7. Analog audio cable (mini jack-to-phonos)

### NOTE

Read this booklet and the user instructions for your hearing aids carefully before you start using the device.

## Intended use

This device is intended as a wireless sound transmitter from a television to supported hearing aids.

## Important safety information

Read this section carefully before you start using the device.



Keep the device out of reach of children under three years.



Don't use the device outdoors.



Don't try to open or repair the device yourself. Contact your hearing care professional if you need to have it repaired.



Keep the device away from direct sunlight and don't place it close to any other equipment that may heat it up.



The TV or USB wall charger must comply to IEC 60601-1, IEC 60950-1, IEC 62368-1 or equivalent safety standards.

Your device should be stored and transported within the temperature and humidity ranges of -20°C to +55°C (-4°F to 131°F) and 10%-90% rH.

Your device is designed to operate within the temperature, humidity and atmospheric pressure ranges of 0°C (32°F) to 45°C (113°F), 10%-90% rH and 500 to 1500 mBar.

# GETTING STARTED

## Connecting the device to your TV

### Option A: using the optical cable - see illustration 2

For audio connection, we recommend that you use the optical cable (blue) to connect the device to your TV, as this gives you the best audio quality.

1. Remove the protection caps from both ends of the optical cable.
2. Connect the optical cable (blue) to the corresponding "Optical IN" socket (blue) on the back of the device, and then connect it to the "Optical OUT" socket on the back of your TV.

#### NOTE

Don't keep the device in a drawer - this might shorten the transmission range - see illustration 9.

#### NOTE

When using the optical cable to connect the device to your TV, the following digital formats are supported:

Digital stereo (PCM)

---

Dolby Audio™

---

It may be necessary to configure your TV, DVD player or home theater system to choose one of the supported audio formats. Notice that the device may not be able to stream sound from unsupported audio formats.

### Option B: using the analogue audio cable - see illustration 3

You can also use the analog cable to connect the device to your TV. To do so, follow these steps:

1. Connect the plug (purple) on the analog cable into the socket on the back of the device.
2. Then connect the analog audio cable into the corresponding sockets on the back of your TV.

#### NOTE

Use either the optical cable option or the analog cable option to connect your device to the TV. You don't need to use both.

#### NOTE

If you have connected both cables, the device will always choose the source from the optical connection.

## Powering the device

To power the device, connect the Micro USB cable to the device and then connect the other end to the USB socket on the back of your TV.

Then turn on your TV.



## NOTE

If your TV doesn't have a USB socket, you can use a standard USB wall charger (not included). The wall charger should supply at least 500 mA (2.5 W) of power.

## Setting up the device for one or two hearing aids - see illustration 5

You can set up your device according to your needs using the slider on the bottom of the device. If you have one hearing aid, choose the monaural setting, and select the binaural setting if you are using two hearing aids.



Mono sound



Stereo sound

## Pairing the device with your hearing aids - see illustration 6

You need to pair your device and hearing aids before you start streaming sound from your TV. Do as follows:

1. Power your device by turning on your TV (see illustration 4) or consult the "Powering the device" section.
2. Restart your hearing aids by opening and closing the battery compartment.
3. Keep the hearing aids in range of the device while pairing (3-6 feet).
4. The hearing aids play a tone confirming that they have been paired with the device.

### NOTE

Your hearing aids are only in pairing mode for three minutes after you restart them. You might need to restart them again if you didn't pair them in time.

### NOTE

The device can be used to stream sound to more than one user at a time. If you need this option, simply follow the same pairing procedure above.

## Removing a pairing

You can only remove a pairing using the App. To do so, follow these steps:

1. Open the TV PLAY program on your App, and then enter the Sound Menu.
2. Tap the three dots on the top right corner of the Sound Menu.
3. Press the Delete pairing button and accept deleting a pairing.

## USING THE DEVICE WITH THE APP - SEE ILLUSTRATION 7

### Using the device

Once the device has been paired with your hearing aids, it will be ready to use via your App. To start listening to your TV, do as follows:

1. Start by checking that your hearing aids are paired with your phone.
2. Open your App and select the TV listening program. You'll start listening to the sound from the TV.
3. To stop listening to the sound from your TV, simply change to another listening program.

#### NOTE

The first time you use your App after pairing your hearing aids with the device, you'll see a help text on the screen informing you that a TV PLAY program has been added to your program list. This message will disappear as soon as you tap anywhere on the screen.

#### NOTE

If you don't see the TV PLAY program icon on your App, the device and hearing aids are not paired correctly.

### Adjusting the volume of the TV sound

You can easily adjust the volume of the sound from the TV or hearing aids using the volume sliders on your App screen.

#### NOTE

If you want to focus on the sound from your TV and not listen to the surrounding sounds, you can use the Room off function from your App.

### Phone calls while using the device

If you have an iPhone, just answer incoming calls as you usually do on your phone.

If you have an Android smartphone, you need a COM-DEX in order to maintain phone conversations while using the device. When receiving a call, do as follows:

1. Accept the call by pressing the push button on your COM-DEX.

#### NOTE

If the phone call is not streamed to your hearing aids, try changing to another listening program using your App.

## **OPTIONAL: ATTACHING THE DEVICE TO THE BACK OF YOUR TV - SEE ILLUSTRATION 8**

To attach the device to one of the upper corners of your TV, follow these steps carefully:

1. Clean the surface on the back of your TV using the cleaning sachet. Let the surface dry for a few seconds.
2. Remove the protective foil of the adhesive tape on your mounting bracket.
3. Press the adhesive tape on the mounting bracket on the back of your TV and keep it pressed for 5 seconds.
4. Pull the cables through the cable holder on your mounting bracket.
5. Slide the device into the mounting bracket and secure the cables with the cable fastener.

### **NOTE**

Do not attach the device directly to your TV's ventilation system. Where the ventilation system is placed depends of your TV.

### **NOTE**

Don't keep the device in a drawer - this might have a negative impact on wireless data transmission - see illustration 9.

### **NOTE**

For longer transmission range keep the device in line of sight.

## ADDITIONAL INFORMATION

### Maintenance

Clean your device using a soft, dry cloth, or vacuum clean it with a soft nozzle.

#### NOTE

Don't wash your device and never immerse it in water or any other liquid.

### LEDs

LED	MEANING
Fading white light	You'll see this the first time you turn on the device or after a reset
One blue flash for each hearing aid	The device is sending pairing information to your hearing aids
Fading blue light	If you make a short press on the reset button, the LED will flash blue and streaming will stop for 30 seconds. This will have no effect on your device
Fading green light	The device is on but not streaming
Constant green light	The device is on and streaming
Blinking red light	Unknown sound format
Fading red light	The device is overheated. Let the device cool down before use
	This LED pattern can also be seen if the USB cable doesn't provide the device with enough power
Constant red light	The device is not working. Contact your hearing care professional

### Resetting the device

On the back of your device you will find a button. You can use this button to reset your device by pressing it for 5 seconds. This will reboot the device and remove any existing pairings from the device.

#### NOTE

If you reset your device, you'll have to pair your hearing aids with the device again.

### Troubleshooting

These pages contain advice on what to do if your device stops working or if it doesn't work as expected. If the problem persists, contact your hearing care professional.

<b>Problem</b>	<b>Possible cause</b>	<b>Solution</b>
There is no sound from the TV in my hearing aids	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. The hearing aids and the device are not paired</li> <li>b. The device is not connected properly to your TV</li> <li>c. The audio source is not turned on</li> <li>d. The hearing aid batteries are almost flat</li> <li>e. Your hearing aids are not in the TV PLAY program</li> <li>f. The volume is too low</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pair the device and your hearing aids</li> <li>b. Check that the device is properly connected to the TV</li> <li>c. Turn the audio source on</li> <li>d. Change the hearing aid batteries</li> <li>e. Select the TV PLAY program on the App</li> <li>f. Turn up the volume on the App</li> </ul>
Others can't hear the sound from the TV	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. You have connected the device to the headphone socket</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a1. Connect the analog cable as described in the Connection chapter</li> <li>a2. Use a different output on the TV</li> <li>a3. Check the audio settings on your TV and set the loudspeakers to be used in parallel</li> </ul>
I can only hear sound in one hearing aid	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. The battery on the other hearing aid is flat</li> <li>b. Only one hearing aid has been paired with the device</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Change the hearing aid battery</li> <li>b. Make a new pairing</li> </ul>
I have connected the optical cable to my TV, but I have no audio in my hearing aids	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. The TV is not configured to send audio out via the optical out connector</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Check the TV audio output settings (advanced settings)</li> </ul>
I have connected the analog cable to my TV, but I have no audio in my hearing aids	<ul style="list-style-type: none"> <li>The analog connectors on the TV are only sound input</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Use the optical cable supplied with your device</li> <li>b. Use a mini jack to mini jack cable and the headphone plug on your TV</li> <li>c. Your TV may not be compatible with the device</li> </ul>
The volume is not comfortable		<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Adjust the volume using the App or a remote control</li> <li>b. Check the advanced settings on your TV to see volume settings</li> </ul>

<b>Problem</b>	<b>Possible cause</b>	<b>Solution</b>
The TV sound in my hearing aids is interrupted in one or both hearing aids	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. The device has been placed in a drawer, or it is behind a wall</li> <li>b. The device is out of range</li> <li>c. There is interference from other radio transmission sources</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Place the device in line of sight</li> <li>b. Place the device into range</li> <li>c. Move away from other radio transmission sources</li> </ul>
The LED flashes red and there is no sound in the hearing aids	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. The device is overheated</li> <li>b. The TV cannot supply enough power to the device</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Keep the device away from sunlight. Don't place it in a drawer and keep it away from the TV's ventilation system on the back</li> <li>b. Disconnect other equipment connected to the TV via USB, or connect the device to the power outlet</li> </ul>

If the problem persists, contact your hearing care professional.

# REGULATORY INFORMATION

## EU Directives

### Directive 2014/53/EU

Hereby, Widex A/S declares that this WIDEX TV PLAY is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

The WIDEX TV PLAY contains radio transmitters operating at: 2.4 GHz, 10.0 mW EIRP.

A copy of the Declaration of Conformity according to 2014/53/EU can be found at:

<http://global.widex.com/doc>



N26346

### Information regarding disposal

Do not dispose of hearing aids, hearing aid accessories and batteries with ordinary household waste.

Hearing aids, batteries and hearing aid accessories should be disposed of at sites intended for waste electrical and electronic equipment, or given to your hearing care professional for safe disposal.

### FCC and IC statements

FCC ID: TTY-TVP

IC: 5676B-TVP

Federal Communications Commission Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**NOTE:**

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Changes or modifications to the equipment not expressly approved by Widex could void the user's authority to operate the equipment.

**Industry Canada Statement / Déclaration d'industrie Canada**

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada.

To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada.

Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.









Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



# SYMBOLS

Symbols commonly used by in medical device labelling (labels/IFU/etc.)

Symbol	Title/Description
	<b>Manufacturer</b> The product is produced by the manufacturer whose name and address are stated next to the symbol. If appropriate, the date of manufacture may also be stated.
	<b>Catalog number</b> The product's catalog (item) number.
	<b>Consult instructions for use</b> The user instructions contain important cautionary information (warnings/precautions) and must be read before using the product.
	<b>Warning</b> Text marked with a warning symbol must be read before using the product.
	<b>WEEE mark</b> "Not for general waste". When a product is to be discarded, it must be sent to a designated collection point for recycling and recovering to prevent the risk of harm to the environment or human health as a result of the presence of hazardous substances.
	<b>CE mark</b> The product is in conformity with the requirements set out in European CE marking directives.
	<b>RCM mark</b> The product complies with electrical safety, EMC and radio spectrum regulatory requirements for products supplied to the Australian or New Zealand market.
	<b>Interference</b> Electromagnetic interference may occur in the vicinity of the product.

## FCC AND IC STATEMENTS

FCC ID: TTY-TVP

IC: 5676B-TVP

CAN ICES-3(B)/NMB-3 (B)

Federal Communications Commission Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

NOTE:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Changes or modifications to the equipment not expressly approved by Widex could void the user's authority to operate the equipment.

Industry Canada Statement / Déclaration d'industrie Canada

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada.

To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada.

Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

# LICENSE AGREEMENT

## Apache License (mbed TLS)

Version 2.0, January 2004

<http://apache.org/licenses/>

### TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

#### 1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the

Licensors for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

## **2. Grant of Copyright License.**

Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

## **3. Grant of Patent License.**

Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

## **4. Redistribution.**

You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

1. You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
2. You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
3. You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
4. If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attri-

bution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

## **5. Submission of Contributions.**

Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

## **6. Trademarks.**

This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

## **7. Disclaimer of Warranty.**

Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

## **8. Limitation of Liability.**

In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

## **9. Accepting Warranty or Additional Liability.**

While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsi-

bility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

### **Appendix: How to apply the Apache License to your work**

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[ ]" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

Copyright © Widex A/S, 2017 - 2018. All rights reserved. Any unauthorized redistribution or use of the software in source or binary form is prohibited and will be prosecuted when discovered.

## **LICENSE NOTICE AND TRADEMARK ACKNOWLEDGEMENT**

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.