



MP230

Portable Bluetooth Speaker



## JP 安全上の重要事項

- ・説明書をよく読み、いつでも読めるように適切に保管してください。
- ・メーカーが指定した付属品/アクセサリを使用してください。
- ・本機を正しく接続するため、接続図の説明に従ってください。
- ・本機は0-35℃の環境で使用することをおすすめします。  
本製品は0~35℃の環境で配送および保管することをおすすめします。
- ・火災、感電のおそれを少なくするため、雨天下を含め湿気の多い場所には本機を置かないでください。
- ・水滴/液滴がかからないようにしてください。
- ・熱源（ヒーター、ストーブなど）の近くに置かないでください。
- ・瓶など液体の入った物を本器の上に置かないでください。火のついたロウソクなどの物を本器に置かないでください。
- ・換気用の開口部をふさがないでください。換気用の開口/穴に物を入れないでください。火災、感電の原因になります。
- ・本機は通気の良い場所に置き、天面、側面は5cm空けてください。
- ・プラグはジャックにしっかり差し込んでください。接続前、ジャックが塞がれていないか、また、プラグがジャックに適合し、正しい向きか確認してください。
- ・付属のアクセサリ、パーツは、飲み込むことがないように小さいお子さんが触れないところに置いてください。
- ・ハウジングは分解しないでください。感電などのおそれがあります。本機が動作しない、落下等による破損、水や雨に晒す等した場合は、直ちに使用を中止し修理に出してください。
- ・本器を乾いた布で拭く前に必ず電源を切り、電源プラグを外してください。
- ・本器の表面を拭く強い酸、アルカリ、ガソリン、アルコールなどの溶剤は使用しないでください。掃除には中性洗剤か水を使用してください。
- ・本機は2千メートルの標高以下でご使用ください。



音楽の音量に注意してください。聴覚を損なうことがあります。音量は安全な範囲に保ってください。



この記号は、法令や規制に従い、本機を廃棄またはリサイクルすることを示します。

ワイヤレス製品の場合:

- ・ワイヤレス製品は短波を出し、他の電子機器、医療機器などに干渉することがあります。
- ・使用できない時は製品の電源を切ってください。製品は医療施設、飛行機、ガソリンスタンド、自動ゲート近く、自動火災報知機、他の自動化装置などで使用しないでください。
- ・製品はペースメーカーの20cm以内で使用しないでください。無線電波はペースメーカーなどの医療機器の通常動作に影響を与えることがあります。



**警告!**

バッテリーの向きが違くと爆発のおそれがあります。交換は同じタイプまたは同等のタイプで行います。

バッテリー内蔵製品の場合、分解は禁止されています。

分解、強打、バッテリーを強く押す、または火に投げ込むことは決してしないでください。

バッテリーは導電材、液体、火災、熱に晒さないでください。

2つのバッテリー電極が金属に触れないようにしてください。バッテリーに、腫れ、漏れ、変色、においなどの異常がある場合、使用を中止してください。

水に浸したバッテリーは使用しないでください。

バッテリーの使い方を誤ると、爆発、漏れ、火傷などの傷の原因になります。バッテリー漏れの場合、

注意して処理し、現地の規制に従ってバッテリーをすぐに廃棄します。

バッテリーは非常に低い気圧の場合、爆発、可燃性液体の漏れ、ガスの漏れのおそれがあります。

---

## ■ 箱の中身



スピーカー



USB タイプCのデータケーブル

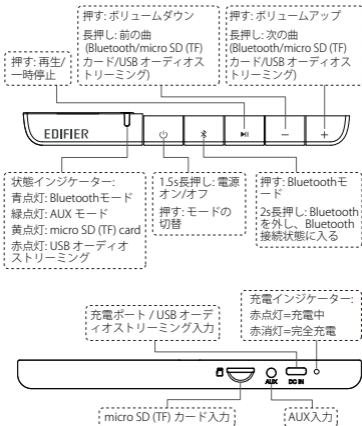


オーディオケーブル



ユーザーズガイド

## ■ 機能操作



## ■ 仕様

実用最大出力: 10W+10W

再生周波数帯域: 70Hz-13KHz

入力: 5V=2A

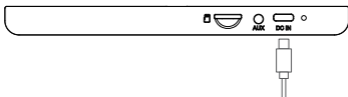
注:

- ・ 画像は参照用です。
- ・ 技術的改善とシステムのアップグレードの必要性、ここに含まれている情報と仕様に対して、実際の製品は若干異なる場合があります。差異があった場合、実際の製品を優先します。

## ■ 取扱の説明

### 充電

- ・スピーカーのバッテリー残量少なくなると、警告音が聞こえる場合があります。時間内に充電してください。
- ・DCアダプター(5V≡2A)を使ってスピーカーを充電することをお勧めします。
- ・赤点灯=充電中 赤消灯=完全充電
- ・バッテリーの寿命を延ばすために、長期間にわたって使用しない場合にはスピーカーを3か月ごとに充電してください。



### Bluetoothの接続と再生

- ・スピーカーの電源を初めて入れたとき、デフォルトではBluetooth接続モードです。スピーカーをBluetoothデバイス（携帯電話、タブレット等）とペアリングできます。
- ・青色LEDが素早く点滅しているとき、スピーカーはBluetooth接続できます。デバイス設定で「EDIFIER MP230」を選択し、接続します。
- ・青色LEDがゆっくり点滅しているとき、スピーカーのBluetoothは隠れていて「EDIFIER MP230」を見つけることができません。「\*」ボタンを押すか、スピーカーを再起動してBluetooth接続状態に入ります。



押してBluetoothモードに切替え



## ■ 取扱の説明

### AUXの接続と再生

- ・ 付属のオーディオケーブルを使い、スピーカーを音楽プレイヤー等に接続します。
- ・ 「**U**」ボタンを押してAUXモード（緑色LED）に切り替え、音楽再生を開始します。

### micro SD (TF)カードモードの再生

- ・ micro SD (TF)カードをスピーカーに挿入します。
- ・ 「**U**」ボタンを押してmicro SD (TF)カードモード（黄色LED）に切り替え、音楽再生を開始します。

注：多くのMP3/WAVフォーマットファイルと、一部のWMA/APE/FLACファイルを再生できます。

### USB オーディオストリーミングモード

- ・ 付属のUSB タイプCのデータケーブルを使い、スピーカーをコンピュータに接続します。
- ・ 「**U**」ボタンを押してUSBオーディオストリーミングモード（赤色LED）に切り替えます。
- ・ コンピューターでサウンド設定を開き、出力デバイスとして「EDIFIER MP230」を選択すると、スピーカーを使用することができます。

---

## ■ トラブルシューティング

### 音が出ない

- ・ スピーカーがオンにしていますか。
- ・ 音量調節で音量を上げてみてください。
- ・ 接続したケーブルに異常はありませんか、入力に合ったスイッチを選択しているか確認します。
- ・ 音源から信号が出力されているか確認します。

### Bluetoothで接続できない

- ・ スピーカーがBluetooth入力にセットされているか確認してください。他のオーディオ入力モードにあるとBluetoothは接続しません。Bluetoothデバイスから切断するには、Bluetoothモードで「**M**」ボタンを長押しし、もう一度やり直します。
- ・ 有効なBluetooth転送範囲は10メートルです。この範囲で操作を行ってください。
- ・ 別のBluetoothデバイスで接続してみます。

### スピーカーからノイズ

- ・ EDIFIERスピーカーは、オーディオデバイスのバックグラウンドノイズが大きすぎる時、ノイズを少し発生します。オーディオケーブルを外し、ボリュームを上げてください。スピーカーから1メートル離れて音が聞こえない場合、本製品には問題ありません。

EDIFIERについて詳しくは[www.edifier.com](http://www.edifier.com)をご覧ください

EDIFIERの保証については、[www.edifier.com](http://www.edifier.com)の関連ページを参照し、保証条件（Warranty Terms）というセクションをご覧ください。



@Edifier Japan



@edifier.japan



@EDIFIER JAPAN【公式】

モデル: EDF100019

Edifier International Limited  
P.O. Box 6264  
General Post Office  
Hong Kong

電話: +852 2522 6989  
ファックス: +852 2522 1989  
www.edifier.com

© 2021 Edifier International Limited. 禁無断転載

印刷: 中国

#### ご注意

本書に記載の情報は、技術の改良、システムのアップグレードなどのため、予告なく変更されることがあります。

EDIFIERの製品は、さまざまな用途を考慮してカスタマイズされます。本書の図や写真は実際の製品と異なることがあります。その場合、実際の製品設計が優先します。

## EN Important safety instruction

- Please read the instructions carefully. Keep it in safe place for future reference.
- Use only accessories approved by the manufacturer.
- Install the instrument properly by following the instructions in the device connection section.
- Using the product in a 0-35°C environment is recommended. Shipping and storing the product in a 0-35°C environment is recommended.
- To reduce the risk of fire and electric shock, do not expose the product to rain or moisture.
- Do not use this product near water. Do not immerge the product into any liquid or have it exposed to dripping or splashing.
- Do not install or use this product near any heat source (e.g. radiator, heater, stove, or other devices that generate heat).
- Do not place any object filled with liquids, such as vases on the product; neither should any open fire, such as lighted candles be placed on the product.
- Do not block any ventilation openings. Do not insert any object into ventilation openings or slots. It may cause fire or electric shock.
- Keep sufficient clearance around the product to maintain good ventilation (minimum 5cm is recommended).
- Do not force a plug into the jack. Before connection, check for blockage in the jack and whether the plug matches the jack and is oriented to the right direction.
- Keep the provided accessories and parts (such as screws) away from children to prevent from being swallowed by mistake.
- Do not open or remove the housing yourself. It may expose you to dangerous voltage or other hazardous risks. Regardless the cause of damage (such as damaged wire or plug, exposure to liquid splash or foreign object falling in, exposure to rain or moisture, product not working or being dropped, etc.), the repair has to be performed by an authorized service professional immediately.
- Before cleaning the product with dry cloth, always turn off the product and disconnect the power plug first.
- Never use strong acid, alkali, gasoline, alcohol, or other chemical solvents to clean the product surface. Use only neutral solvent or clear water for cleaning.
- The product must be used at an altitude of lower than 2000m.



Excessively loud music may lead to hearing loss. Please keep the volume in a safe range.



Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



For wireless product:

- Wireless product may generate shortwave radio frequencies and interfere with the normal use of other electronic devices or medical equipment.
- Turn off the product when it's disallowed. Do not use the product in medical facilities, on airplane, at gas stations, near automatic gates, automatic fire alarm system or other automated devices.
- Do not use the product in the vicinity of a pacemaker within a 20cm range. The radio waves may affect the normal operation of the pacemaker or other medical devices.



Battery powered products:

Danger of explosion if the battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

Never disassemble, hit with force, squeeze batteries or dispose of batteries in fire. Do not expose batteries in conductive materials, liquid, fire or heat.

Do not let metal object contact two battery poles. If the battery looks swollen, leaking, discolored, having odor or any abnormal appearance, stop using it. Do not use the battery after immersed in water.

Improper use of battery may lead to explosion or leakage, causing skin burn or other injuries; in the event of battery leakage, handle it with care and immediately dispose of the battery in the manner in compliance with applicable laws and regulations in your locality.

The battery subjected to extremely low air pressure may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

---

## ■ What's in the Box



Speaker



USB Type-C data cable

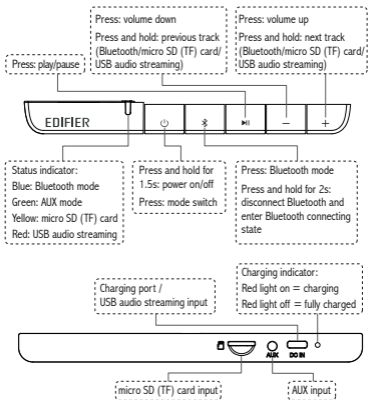


Audio cable



User manual

## ■ Functional operation



## ■ Specifications

Power output: 10W+10W

Frequency response: 70Hz-13KHz

Input: 5V---2A

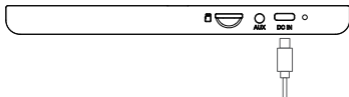
Note:

- Images are for illustrative purposes only and may differ from the actual product.
- For the need of technical improvement and system upgrade, information and specifications contained herein may be slightly different from actual product. If any difference is found, the actual product prevails.

## ■ Operating instructions

### Charge

- You may hear a warning tone when the speaker is at low battery level, please charge it in time;
- Using a DC adapter (5V=2A) to charge the speaker is recommended;
- Red light on = charging     Red light off = fully charged
- To extend service life of its batteries, please charge the speaker every three months when it is not used for long periods of time.



### Bluetooth connection and playback

- It is Bluetooth connecting mode by default when the speaker is powered on for the first time, you can pair the speaker with Bluetooth devices (mobile phones, tablets, etc.).
- The speaker is ready for Bluetooth connecting when the blue LED blinks rapidly, Select "EDIFIER MP230" in your device setting to connect.
- Bluetooth of the speaker has been hidden when the blue LED blinks slowly, you cannot find "EDIFIER MP230" on your Bluetooth devices, please press the "⌘" button, or restart the speaker to enter Bluetooth connecting state.



Press to switch to Bluetooth mode



## ■ Operating instructions

### **AUX connection and playback**

- Connect the speaker to a music player etc. with the included audio cable.
- Press the "⏻" button to switch to AUX mode (Green LED), then start playing music.

### **micro SD (TF) card mode playback**

- Insert a micro SD (TF) card into the speaker.
- Press the "⏻" button to switch to micro SD (TF) card mode (Yellow LED), then start playing music in it.

Note: Most files in MP3/WAV format and some files in WMA/APE/FLAC can be played.

### **USB audio streaming mode**

- Connect the speaker to a computer with the included USB Type-C data cable.
- Press the "⏻" button to switch to USB audio streaming mode (Red LED).
- In the computer open the sound settings and select "EDIFIER MP230" as its output device, then the speaker is ready to go.

---

## ■ Troubleshooting

### **No sound**

- Check if the speaker is ON.
- Try to turn up the volume using the volume control.
- Ensure the audio cables are firmly connected and the input is set correctly on the speaker.
- Check if there is a signal output from the audio source.

### **Cannot connect via Bluetooth**

- Make sure the speaker is switched to Bluetooth input. If it is in other audio input modes, Bluetooth will not connect. Disconnect from any Bluetooth device by pressing and holding the "⌘" button, then try again.
- Effective Bluetooth transmission range is 10 meters; please ensure that operation is within that range.
- Try another Bluetooth device for connection.

### **Noise coming from speakers**

- EDIFIER speakers generate little noise, while the background noise of some audio devices are too high. Please unplug audio cables and turn the volume up, if no sound can be heard at 1 meter away from the speaker, then there is no problem with this product.

To learn more about EDIFIER, please visit [www.edifier.com](http://www.edifier.com)

For EDIFIER warranty queries, please visit the relevant country page on [www.edifier.com](http://www.edifier.com) and review the section titled Warranty Terms.

USA and Canada: [service@edifier.ca](mailto:service@edifier.ca)

South America: Please visit [www.edifier.com](http://www.edifier.com) (English) or [www.edifierla.com](http://www.edifierla.com) (Spanish/Portuguese) for local contact information.



@Edifier Japan



@edifier.japan



@EDIFIER JAPAN【公式】

Model: EDF100019

Edifier International Limited  
P.O. Box 6264  
General Post Office  
Hong Kong

Tel: +852 2522 6989

Fax: +852 2522 1989

[www.edifier.com](http://www.edifier.com)

© 2021 Edifier International Limited. All rights reserved.

Printed in China

**NOTICE:**

For the need of technical improvement and system upgrade, information contained herein may be subject to change from time to time without prior notice.

Products of EDIFIER will be customized for different applications. Pictures and illustrations shown on this manual may be slightly different from actual product.

If any difference is found, the actual product prevails.

Declaration for EU

Frequency Band: 2.402GHz ~ 2.480GHz

RF Power output:  $\leq 10$  dBm (EIRP)

There is no restriction of use.

Hereby, Edifier International Limited declares that the radio equipment type EDF100019 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.edifier.com/int/eu-doc.html>

FCC ID: Z9G-EDF155

IC: 10004A-EDF155



® 217-210345