

# Tiiwee Pager

ENGLISH

# Contents

## Introduction

## System Overview

Acoustic vibration receiver

Call button (Transmitter)

## Unpacking and Testing Your Tiiwee Pager

Powering the receiver

Testing the product

Testing the operating range

Adjust the sound volume

## Changing the ring tone for the call button

## Replacing Batteries

## Resetting the Pager to Factory Settings (deleting call button from the receiver)

## Technical Specifications

## Customer Service

## Introduction

Congratulations on your new Tiiwee Pager.

### Working principle

Press the call button, and a wireless signal is sent to the receiver. The receiver will emit a sound, and it will vibrate. The red LED indicator light will also light up.

### Intended use

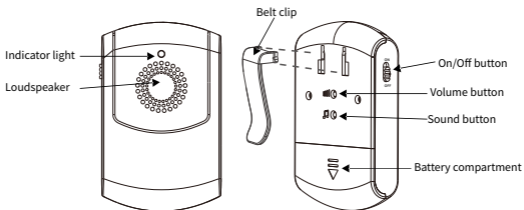
Use the Tiiwee wireless pager in situations where patients, older adults or disabled people need help. Its purpose is to notify family members, caregivers or neighbours who then can provide support.

### Disclaimer

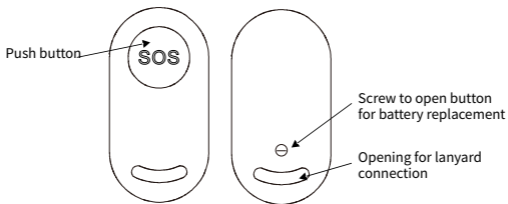
The Tiiwee pager augments the caregiver's efforts. The use of a Tiiwee pager is not a substitute for visual monitoring by a caregiver. Test the device regularly. The Tiiwee pager relies on wireless radio technology which is subject to physical and environmental conditions. The product does not have an out-of-range function. It should be tested periodically in the setting in which it is used.

## System Overview

### Acoustic vibration receiver



## Call button (Transmitter)



## Unpacking and Testing Your Tiiwee Pager

Unpack all kit components and lay them in front of you.

### Powering the receiver

Open the battery compartment and insert the included AAA batteries. Close the battery compartment.

### Testing the product

- Switch on the receiver by using the On/Off-button.
- Now, press the call button.
- You will hear the "Ding Dong" sound, the receiver will vibrate, and the LED indicator light will flash.

### Testing the product

- The range of the system in an open area is about 75 meters. However, radio signals are affected by physical and environmental conditions like walls, doors and other barriers. Inside homes, the expected real range of the system is about 2-3 floors or 15-20 meters.
- Please always test if the operating range is sufficient for your desired use.

### Adjust the sound volume

The volume of the sound can be adjusted in 4 steps by pressing the Volume button with the tip of a pen.

## Changing the ring tone for the call button

**Note:** The factory setting for the ring tone is "Ding Dong". However, you can choose from 58 melodies.

**IMPORTANT:** In step 2, the call button is eliminated from the receiver and then reconnected in step 3. If no call button is pressed within the 5 seconds as described in step 2, the connection between the call button and the receiver is lost, and you will need to go through the steps 1 to 3 again.

1. Choose your favourite ring tone by pressing the Sound button with the tip of a pen.
2. Press the Volume button for 5 seconds until you hear a low buzzing sound and the LED indicator flashes continuously - you are now in pairing mode.
3. Now, press the call button within 5 seconds. You will hear the selected sound on the receiver. The receiver will vibrate, and the LED indicator light will flash.
4. Your new settings now have been stored.

## Replacing Batteries

The average battery life of the vibration receiver is about three months. The average battery life of the call button is approximately 10-12 months.

Battery type call button: CR2032

Battery type receiver: 2 x 1.5 V AAA

**Note:** Please always use high-quality batteries for the receiver and the call button.

**Note:** The receiver will not lose its setting after battery replacement.

**Note:** The system does not feature a low battery warning. Therefore, we recommend checking the functionality of the pager each time or each day before use. A good practice is to make this part of your standard routine.

## Resetting the Pager to Factory Settings

(deleting call button from the receiver)

- With the tip of a pen press the Sound button for 5 seconds.
- You will hear a low buzzing sound.
- The call button is now disconnected from the receiver.
- The ring tone sound has been reset to the factory setting ("Ding Dong").
- You can now connect the call button again by following the steps outlined in the section "Changing the ring tone for the call button".

## Technical Specifications

Specifications	Vibration (Receiver)	Call button (Transmitter)
Power Supply	3V DC power (2x 1.5V AAA batteries)	CR2032 battery
Wireless Range	75 meters in open area	
RF Frequency	433 MHz	
Sound Volume	adjustable in 4 steps (110dB Max.)	
Number of Melodies	58	
Power Consumption	<0.1W	
Waterproof Rate		IP55
Operation Temperature	-15°C - 55°C	

## Customer Service

Please visit [www.tiivee.com](http://www.tiivee.com) for support.

You can also contact us at [info@tiivee.com](mailto:info@tiivee.com). We respond within 24 hours, but mostly still on the same day. We provide a two years warranty on all our products.

# Tiiwee Pager

DEUTSCH

# Inhaltsverzeichnis

## **Einführung**

## **Systemübersicht**

Akustischer Empfänger

Ruftaste (Sender)

## **Auspacken und Testen Ihres Tiiwee Pagers**

Stromversorgung des Empfängers

Prüfung des Produkts

Prüfung des Betriebsbereichs

Einstellen der Tonlautstärke

## **Rufton für die Ruftaste ändern**

## **Auswechseln der Batterien**

## **Rücksetzen des Pagers auf Werkseinstellungen**

(Löschen der Ruftaste vom Empfänger)

## **Technische Daten**

## **Kundenbetreuung**



## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Tiiewee Pager.

### Funktionsprinzip

Drücken Sie die Ruftaste, und es wird ein Funksignal an den Empfänger gesendet. Sie hören einen Benachrichtigungston und Empfänger vibriert. Die rote LED-Anzeige leuchtet ebenfalls auf.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

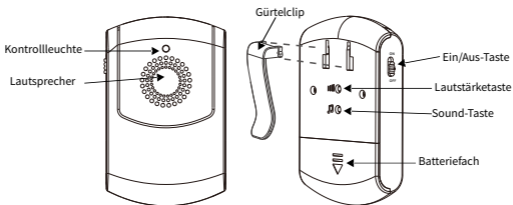
Verwenden Sie den drahtlosen Pager von Tiiewee in Situationen, in denen Patienten, ältere Personen oder Behinderte Hilfe benötigen. Er dient dazu, Familienangehörige, Pflegekräfte oder Nachbarn zu informieren, die dann Unterstützung leisten können.

### Haftungsausschluss

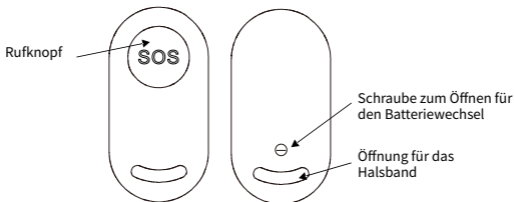
Der Tiiewee Pager unterstützt die Bemühungen des Pflegepersonals. Die Verwendung eines Tiiewee-Pagers ist kein Ersatz für die visuelle Überwachung durch einen Helfer. Testen Sie das Gerät regelmäßig. Der Tiiewee Pager basiert auf drahtloser Funktechnologie, die den physikalischen und Umgebungsbedingungen unterliegt. Das Produkt verfügt nicht über eine Out-of-Range-Funktion. Es sollte regelmäßig in der Umgebung, in der es verwendet wird, getestet werden.

## Systemübersicht

### Akustischer Empfänger



## Ruftaste (Sender)



## Auspacken und Testen Ihres Tiiewee Pagers

Packen Sie alle Kit-Komponenten aus und legen Sie sie vor sich hin.

### Stromversorgung des Empfängers

Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie die mitgelieferten AAA-Batterien ein. Schließen Sie das Batteriefach.

### Prüfung des Produkts

- Schalten Sie den Empfänger mit der Ein/Aus-Taste ein.
- Drücken Sie nun die Ruftaste.
- Sie hören den "Ding Dong"-Ton, der Empfänger vibriert und die LED-Anzeigeleuchte blinkt.

### Prüfung des Betriebsbereichs

- Die Reichweite des Systems in einem offenen Gelände beträgt ca. 75 Meter. Die Funksignale werden jedoch durch physikalische und Umgebungsbedingungen wie Wände, Türen und andere Barrieren beeinflusst. In Häusern liegt die erwartete tatsächliche Reichweite des Systems bei 2-3 Stockwerken oder 15-20 Metern.
- Bitte prüfen Sie immer, ob der Betriebsbereich für Ihren gewünschten Einsatz ausreichend ist.

### Einstellen der Tonlautstärke

Die Lautstärke des Benachrichtigungstons kann in 4 Schritten eingestellt werden, indem Sie die Lautstärke-Taste mit der Spitze eines Stiftes drücken.

## Rufton für die Ruftaste ändern

**Hinweis:** Die Werkseinstellung für den Klingelton ist "Ding Dong". Sie können jedoch aus 58 Melodien wählen.

**WICHTIG:** In Schritt 2 wird die Ruftaste vom Empfänger entfernt und dann in Schritt 3 wieder angeschlossen. Wird innerhalb von 5 Sekunden keine Ruftaste gedrückt, wie in Schritt 2 beschrieben, geht die Verbindung zwischen Ruftaste und Empfänger verloren, und Sie müssen die Schritte 1 bis 3 erneut durchführen.

1. Wählen Sie Ihren bevorzugten Klingelton, indem Sie die Taste Sound mit der Spitze eines Stiftes drücken.
2. Drücken Sie die Lautstärketaste 5 Sekunden lang, bis Sie den Verbindungston hören und die LED-Anzeige kontinuierlich blinkt - Sie befinden sich nun im Kopplungsmodus.
3. **Drücken Sie nun innerhalb von 5 Sekunden die Ruftaste**, Sie hören den ausgewählten Ton am Empfänger. Der Empfänger vibriert und die LED-Anzeigeleuchte blinkt.
4. Ihre neuen Einstellungen sind nun gespeichert.

## Auswechseln der Batterien

Die durchschnittliche Akkulaufzeit des Vibrationsempfängers beträgt etwa drei Monate. Die durchschnittliche Akkulaufzeit der Ruftaste beträgt ca. 10-12 Monate.

Batterietyp Ruftaste: CR2032

Batterietyp Empfänger: 2 x 1.5 V AAA

**Hinweis:** Bitte verwenden Sie für den Empfänger und die Ruftaste immer hochwertige Batterien.

**Hinweis:** Der Empfänger verliert seine Einstellung nach dem Batteriewechsel nicht.

**Hinweis:** Das System verfügt nicht über eine Warnung bei niedrigem Akkustand. Wir empfehlen daher, die Funktionalität des Pagers jedes Mal oder jeden Tag vor dem Gebrauch zu überprüfen. Eine gute Vorgehensweise ist es, diesen Teil in die Standardroutine aufzunehmen.

## Rücksetzen des Pagers auf Werkseinstellungen

### (Löschen der Ruftaste vom Empfänger)

- Drücken Sie mit der Spitze eines Stiftes die Sound-Taste für 5 Sekunden.
- Sie hören ein leises Summen.
- Die Ruftaste ist nun vom Empfänger getrennt.
- Der Klingelton wurde auf die Werkseinstellung ("Ding Dong") zurückgesetzt.

- Sie können die Ruftaste nun wieder anschließen, indem Sie den im Abschnitt "Rufton für die Ruftaste ändern" beschriebenen Schritten folgen.

## Technische Daten

Technische Daten	Vibration (Empfänger)	Ruftaste (Sender)
Netzteil	3V Gleichstrom (2x 1.5V AAA Batterien)	CR2032 Batterie
Kabellose Reichweite	75 Meter im freien Feld	
HF-Frequenz	433 MHz	
Klangvolumen	einstellbar in 4 Stufen (110dB max.)	
Anzahl der Melodien	58	
Leistungsaufnahme	<0.1W	
Wasserdichte Rate		IP55
Betriebstemperatur	-15°C - 55°C	

## Kundenbetreuung

Bitte besuchen Sie [www.tiivee.com](http://www.tiivee.com) für Support.

Sie können uns auch unter [info@tiivee.com](mailto:info@tiivee.com) kontaktieren. Wir antworten innerhalb von 24 Stunden, aber meist noch am selben Tag. Wir gewähren zwei Jahre Garantie auf alle unsere Produkte.

# Pager Tiiwee

ITALIANO

# Contenuto

## Introduzione

## Panoramica del sistema

Ricevitore acustico di vibrazioni

Pulsante di chiamata (trasmettitore)

## Disimballaggio e test del tuo pager Tiiwee

Alimentazione del ricevitore

Test del prodotto

Test del campo di funzionamento

Regolare il volume del suono

## Modifica della suoneria per il pulsante di chiamata

## Sostituzione delle batterie

## Ripristino del Pager alle impostazioni di fabbrica (eliminazione del pulsante di chiamata dal ricevitore)

## Specifiche tecniche

## Servizio clienti

## Introduzione

Congratulazioni per il tuo nuovo Tiiwee Pager.

### Principio di funzionamento

Premere il pulsante di chiamata e viene inviato un segnale wireless al ricevitore. Il ricevitore emetterà un suono e vibrerà. Si accenderà anche la spia LED rosso.

### Destinazione d'uso

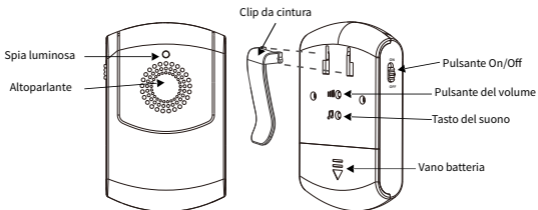
Usa il cercapersone wireless Tiiwee in situazioni in cui pazienti, anziani o disabili hanno bisogno di aiuto. Il suo scopo è quello di informare i familiari, i caregiver o i vicini di casa che possono fornire sostegno.

### Esclusione di responsabilità

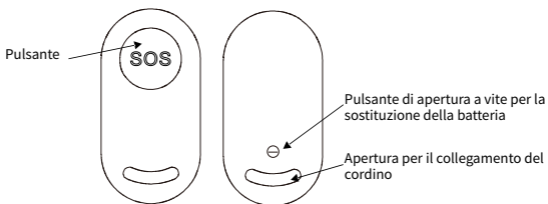
Il cercapersone Tiiwee aumenta gli sforzi dell'assistente. L'uso di un pager Tiiwee non è un sostituto per il monitoraggio visivo da parte di un operatore sanitario. Testare regolarmente l'apparecchio. Il cercapersone Tiiwee si basa sulla tecnologia radio senza fili, che è soggetta a condizioni fisiche e ambientali. Il prodotto non ha una funzione fuori gamma. Dovrebbe essere testato periodicamente nell'ambiente in cui viene utilizzato.

## Panoramica del sistema

### Ricevitore acustico di vibrazioni



## Pulsante di chiamata (trasmettitore)



## Disimballaggio e test del tuo pager Tiiwee

Disimballare tutti i componenti del kit e metterli davanti a voi.

### Alimentazione del ricevitore

Aprire il vano batterie e inserire le batterie AAA in dotazione. Chiudere il vano batterie.

### Test del prodotto

- Accendere il ricevitore utilizzando il pulsante On/Off.
- Ora, premere il pulsante di chiamata.
- Sentirete il suono "Ding Dong", il ricevitore vibrerà e la spia LED lampeggerà.

### Test del campo di funzionamento

- La portata del sistema in un'area aperta è di circa 75 metri. Tuttavia, i segnali radio sono influenzati da condizioni fisiche e ambientali come pareti, porte e altre barriere. All'interno delle case, la portata reale prevista del sistema è di circa 2-3 piani o 15-20 metri.
- Verificare sempre se il campo di funzionamento è sufficiente per l'uso desiderato.

### Regolare il volume del suono

Il volume del suono può essere regolato in 4 passi premendo il tasto Volume con la punta di una penna.



## Modifica della suoneria per il pulsante di chiamata

**Nota:** L'impostazione di fabbrica per la suoneria è "Ding Dong". Tuttavia, è possibile scegliere tra 58 melodie.

**IMPORTANTE:** al punto 2, il pulsante di chiamata viene eliminato dal ricevitore e quindi ricollegato al punto 3. Se non viene premuto alcun pulsante di chiamata entro i 5 secondi descritti al punto 2, la connessione tra il pulsante di chiamata e il ricevitore viene persa e sarà necessario ripetere i punti da 1 a 3.

1. Scegliere la suoneria preferita premendo il pulsante Suono con la punta di una penna.
2. Premere il pulsante del volume per 5 secondi finché non si sente un basso ronzio e l'indicatore LED lampeggia continuamente - ora sei in modalità di accoppiamento.
3. Ora, premere il pulsante di chiamata entro 5 secondi. Si sente il suono selezionato sul ricevitore. Il ricevitore vibra e la spia LED lampeggia.
4. Le nuove impostazioni sono state salvate.

## Sostituzione delle batterie

La durata media della batteria del ricevitore di vibrazioni è di circa tre mesi. La durata media della batteria del pulsante di chiamata è di circa 10-12 mesi.

Pulsante di chiamata a batteria: CR2032

Tipo di batteria del ricevitore: 2 x 1.5 V AAA

**Nota:** utilizzare sempre batterie di alta qualità per il ricevitore e il pulsante di chiamata.

**Nota:** Il ricevitore non perderà la sua impostazione dopo la sostituzione della batteria.

**Nota:** Il sistema non è dotato di un avviso di batteria scarica. Pertanto, si consiglia di controllare il funzionamento del cercapersone ogni volta o ogni giorno prima dell'uso. Una buona pratica è rendere questa parte della vostra routine standard.

## Ripristino del Pager alle impostazioni di fabbrica

(eliminazione del pulsante di chiamata dal ricevitore)

- Con la punta di una penna, premere il pulsante Suono per 5 secondi.
- Si sente un basso ronzio.
- Il pulsante di chiamata è stato scollegato dal ricevitore.
- Il suono della suoneria è stato riportato alle impostazioni di fabbrica ("Ding Dong").
- Ora è possibile ricollegare il pulsante di chiamata seguendo la procedura descritta nella sezione "Modifica della suoneria del pulsante di chiamata".

## Specifiche tecniche

Specifiche	Vibrazione (ricevitore)	Pulsante di chiamata (trasmettitore)
Alimentazione	Alimentazione 3V DC (2 batterie AAA da 1.5V)	Batteria CR2032
Gamma senza fili	75 metri in zona aperta	
Frequenza RF	433 MHz	
Volume del suono	regolabile in 4 passi (110dB Max.)	
Numero di melodie	58	
Consumo energetico	<0.1W	
Tasso Impermeabile		IP55
Temperatura di funzionamento	-15°C - 55°C	

## Servizio clienti

Si prega di visitare il sito [www.tiivee.com](http://www.tiivee.com) per ottenere assistenza.

Potete anche contattarci all'indirizzo [info@tiivee.com](mailto:info@tiivee.com). Rispondiamo entro 24 ore, ma per lo più sempre nello stesso giorno. Offriamo una garanzia di due anni su tutti i nostri prodotti.

# Tiiwee Pager

FRANÇAIS

# Contenu

## Introduction

## Aperçu du système

Récepteur de vibrations acoustiques

Bouton d'appel (émetteur)

## Déballage et test de votre téléavertisseur Tiiwee

Mise sous tension du récepteur

Test du produit

Test de la plage de fonctionnement

Régler le volume sonore

## Modification de la sonnerie du bouton-poussoir d'appel

## Remplacement des piles

Réinitialisation du téléavertisseur aux réglages d'usine  
(suppression du bouton-poussoir d'appel du récepteur)

## Caractéristiques techniques

## Service à la clientèle

## Introduction

Félicitations pour votre nouveau Tiiwee Pager.

### Principe de fonctionnement

Appuyez sur le bouton-poussoir d'appel et un signal sans fil est envoyé au récepteur. Le récepteur émet un son et vibre. Le voyant LED rouge s'allume également.

### Utilisation conforme à l'usage prévu

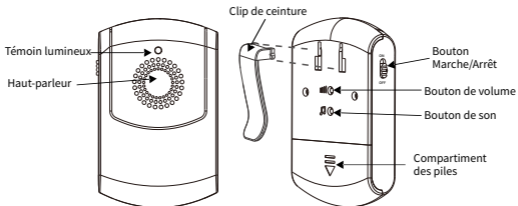
Utilisez le téléavertisseur sans fil Tiiwee dans les situations où les patients, les personnes âgées ou les personnes handicapées ont besoin d'aide. Son but est d'aviser les membres de la famille, les soignants ou les voisins qui peuvent alors fournir un soutien.

### Clause de non-responsabilité

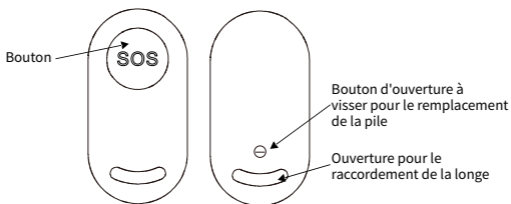
Le téléavertisseur Tiiwee augmente les efforts du soignant. L'utilisation d'un téléavertisseur Tiiwee ne remplace pas la surveillance visuelle par un soignant. Testez l'appareil régulièrement. Le téléavertisseur Tiiwee repose sur la technologie radio sans fil qui est soumise à des conditions physiques et environnementales. Le produit n'a pas de fonction hors gamme. Il doit être testé périodiquement dans l'environnement dans lequel il est utilisé.

## Aperçu du système

### Récepteur de vibrations acoustiques



## Bouton d'appel (émetteur)



## Déballage et test de votre téléavertisseur Tiiwee

Déballer tous les composants du kit et posez-les devant vous.

### Mise sous tension du récepteur

Ouvrez le compartiment des piles et insérez les piles AAA fournies. Fermez le compartiment des piles.

### Test du produit

- Allumer le récepteur à l'aide de la touche Marche/Arrêt.
- Maintenant, appuyez sur le bouton-poussoir d'appel.
- Vous entendez le son "Ding Dong", le récepteur vibre et le voyant lumineux clignote.

### Test de la plage de fonctionnement

- La portée du système dans un espace ouvert est d'environ 75 mètres. Cependant, les signaux radio sont affectés par les conditions physiques et environnementales comme les murs, les portes et autres barrières. À l'intérieur des maisons, la portée réelle prévue du système est d'environ 2-3 étages ou 15-20 mètres.
- Veuillez toujours vérifier si la plage de fonctionnement est suffisante pour l'utilisation souhaitée.

### Régler le volume sonore

Le volume du son peut être réglé en 4 étapes en appuyant sur le bouton Volume avec la pointe d'un stylo.

## Modification de la sonnerie du bouton-poussoir d'appel

**Remarque :** Le réglage d'usine de la sonnerie est "Ding Dong". Cependant, vous pouvez choisir parmi 58 mélodies.

**IMPORTANT :** A l'étape 2, le bouton-poussoir d'appel est éliminé du récepteur, puis reconnecté à l'étape 3. Si aucun bouton-poussoir d'appel n'est enfoncé dans les 5 secondes comme décrit à l'étape 2, la connexion entre le bouton-poussoir d'appel et le récepteur est perdue, et vous devrez de nouveau passer par les étapes 1 à 3.

1. Choisissez votre sonnerie préférée en appuyant sur le bouton de son avec la pointe d'un stylo.
2. Appuyez sur le bouton Volume pendant 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un faible bourdonnement et que le voyant DEL clignote continuellement - vous êtes maintenant en mode appairage.
3. Maintenant, appuyez sur le bouton-poussoir d'appel dans les 5 secondes. Vous entendrez le son sélectionné sur le récepteur. Le récepteur vibre et le voyant DEL clignote.
4. Vos nouveaux réglages sont maintenant enregistrés.

## Remplacement des piles

La durée de vie moyenne de la batterie du récepteur de vibrations est d'environ trois mois. La durée de vie moyenne de la pile du bouton-poussoir d'appel est d'environ 10 à 12 mois.

Bouton d'appel de type pile : CR2032

Récepteur à piles : 2 x 1.5 V AAA

**Remarque :** Veuillez toujours utiliser des piles de haute qualité pour le récepteur et le bouton-poussoir d'appel.

**Remarque :** Le récepteur ne perdra pas son réglage après le remplacement des piles.

**Remarque :** Le système ne comporte pas d'avertissement de pile faible. Par conséquent, nous vous recommandons de vérifier la fonctionnalité du téléavertisseur à chaque fois ou chaque jour avant de l'utiliser. Une bonne pratique consiste à faire de cela une partie de votre routine standard.

## Réinitialisation du téléavertisseur aux réglages d'usine

(suppression du bouton-poussoir d'appel du récepteur)

- Avec la pointe d'un stylo, appuyez sur le bouton de son pendant 5 secondes.
- Vous entendrez un faible bourdonnement.

- Le bouton-poussoir d'appel est maintenant déconnecté du récepteur.
- La sonnerie a été réinitialisée au réglage d'usine ("Ding Dong").
- Vous pouvez maintenant raccorder à nouveau le bouton-poussoir d'appel en suivant les étapes décrites dans la section "Modification de la sonnerie du bouton-poussoir d'appel".

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Vibration (récepteur)	Bouton d'appel (émetteur)
Alimentation électrique	Alimentation 3V DC (2 piles AAA 1.5V)	Batterie CR2032
Gamme sans fil	75 mètres en plein air	
Fréquence RF	433 MHz	
Volume du son	réglable en 4 niveaux (110dB Max.)	
Nombre de mélodies	58	
Consommation d'énergie	<0.1W	
Taux d'étanchéité		IP55
Température de fonctionnement	-15°C - 55°C	

## Service à la clientèle

Veuillez consulter le site [www.tiivee.com](http://www.tiivee.com) pour obtenir de l'aide.

Vous pouvez également nous contacter à [info@tiivee.com](mailto:info@tiivee.com) Nous répondons dans les 24 heures, mais la plupart du temps toujours le même jour. Nous offrons une garantie de deux ans sur tous nos produits.



# Bíper Tiiwee

ESPAÑOL

# Contenido

## **Introducción**

## **Descripción general del sistema**

Receptor de vibración acústica

Botón de llamada (Transmisor)

## **Desembalaje y prueba de su localizador Tiiwee**

Alimentación del receptor

Prueba del producto

Comprobación del alcance de funcionamiento

Ajustar el volumen del sonido

## **Cambiar el tono de llamada para el botón de llamada**

## **Reemplazo de las baterías**

**Restablecimiento del localizador a los ajustes de fábrica  
(eliminación del botón de llamada del receptor)**

## **Especificaciones Técnicas**

## **Servicio de atención al cliente**

## Introducción

Felicitaciones por su nuevo Tiiwee Pager.

### Principio de funcionamiento

Presione el botón de llamada y se enviará una señal inalámbrica al receptor. El receptor emitirá un sonido y vibrará. La luz indicadora LED roja también se encenderá.

### Uso previsto

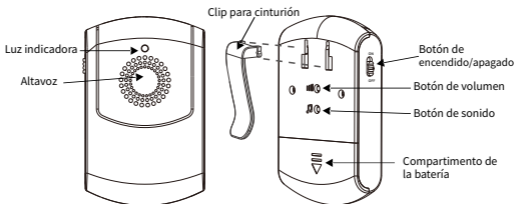
Utilice el buscapersonas inalámbrico Tiiwee en situaciones en las que los pacientes, los adultos mayores o las personas discapacitadas necesiten ayuda. Su propósito es notificar a los miembros de la familia, cuidadores o vecinos que pueden proporcionar apoyo.

### Descargo de responsabilidad

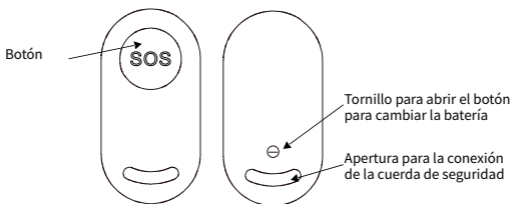
El bíper Tiiwee aumenta los esfuerzos del cuidador. El uso de un localizador Tiiwee no es un sustituto de la monitorización visual por parte de un cuidador. Pruebe el dispositivo con regularidad. El buscapersonas Tiiwee se basa en la tecnología inalámbrica de radio que está sujeta a condiciones físicas y ambientales. El producto no tiene una función de fuera de rango. Debe probarse periódicamente en el entorno en el que se utiliza.

## Descripción general del sistema

### Receptor de vibración acústica



## Botón de llamada (Transmisor)



## Desembalaje y prueba de su localizador Tiiwee

Desempaquete todos los componentes del kit y colóquelos frente a usted.

### Alimentación del receptor

Abra el compartimento de las pilas e inserte las pilas AAA incluidas. Cierre el compartimento de la batería.

### Prueba del producto

- Encienda el receptor con el botón de encendido/apagado.
- Ahora, presiona el botón de llamada.
- Escuchará el sonido "Ding Dong", el receptor vibrará y la luz indicadora LED parpadeará.

### Comprobación del alcance de funcionamiento

- El alcance del sistema en un área abierta es de unos 75 metros. Sin embargo, las señales de radio se ven afectadas por condiciones físicas y ambientales como paredes, puertas y otras barreras. Dentro de las viviendas, el alcance real esperado del sistema es de 2-3 pisos o 15-20 metros.
- Por favor, compruebe siempre si el rango de funcionamiento es suficiente para el uso deseado.

### Ajustar el volumen del sonido

El volumen del sonido se puede ajustar en 4 pasos pulsando el botón Volumen con la punta de un lápiz.

## Cambiar el tono de llamada para el botón de llamada

**Nota:** El ajuste de fábrica para el tono de llamada es "Ding Dong". Sin embargo, puede elegir entre 58 melodías.

**IMPORTANTE:** En el paso 2, el botón de llamada se elimina del receptor y luego se vuelve a conectar en el paso 3. Si no se pulsa ningún botón de llamada en los 5 segundos descritos en el paso 2, se pierde la conexión entre el botón de llamada y el receptor, por lo que tendrá que volver a pasar por los pasos 1 a 3.

1. Elija su tono de llamada favorito pulsando el botón Sonido con la punta de un lápiz.
2. Presione el botón de volumen durante 5 segundos hasta que escuche un zumbido bajo y el indicador LED parpadee continuamente - ahora está en el modo de emparejamiento.
3. Ahora, presione el botón de llamada dentro de 5 segundos. Escuchará el sonido seleccionado en el receptor. El receptor vibrará y la luz indicadora LED parpadeará.
4. Sus nuevas configuraciones ya han sido almacenadas.

## Reemplazo de las baterías

La vida media de la batería del receptor de vibraciones es de unos tres meses. La duración media de la batería del botón de llamada es de aproximadamente 10-12 meses.

Botón de llamada tipo batería: CR2032

Receptor tipo batería: 2 x 1.5 V AAA

**Nota:** Por favor, utilice siempre baterías de alta calidad para el receptor y el botón de llamada.

**Nota:** El receptor no perderá su configuración después de cambiar la pila.

**Nota:** El sistema no cuenta con una advertencia de batería baja. Por lo tanto, le recomendamos que compruebe la funcionalidad del localizador cada vez o cada día antes de su uso. Una buena práctica es hacer de esto parte de su rutina estándar.

## Restablecimiento del localizador a los ajustes de fábrica

(eliminación del botón de llamada del receptor)

- Con la punta de un lápiz, pulse el botón Sonido durante 5 segundos.
- Escuchará un zumbido bajo.
- El botón de llamada está ahora desconectado del receptor.
- El sonido del tono de llamada se ha restablecido a los valores de fábrica ("Ding Dong").
- Ahora puede volver a conectar el botón de llamada siguiendo los pasos descritos en la sección "Cambiar el tono de llamada del botón de llamada".

## Specifiche tecniche

Specificaciones	Vibración (Receptor)	Botón de llamada (Transmisor)
Fuente de alimentación	Alimentación 3V DC (2x 1.5V AAA baterías)	Batería CR2032
Gama inalámbrica	75 metros en área abierta	
Frecuencia RF	433 MHz	
Volumen del sonido	ajustable en 4 pasos (110dB Max.)	
Número de Melodías	58	
Consumo de energía	<0.1W	
Tarifa de impermeabilidad		IP55
Temperatura de operación	-15°C - 55°C	

## Servicio de atención al cliente

Visite [www.tiiwee.com](http://www.tiiwee.com) para obtener ayuda.

También puede ponerse en contacto con nosotros en [info@tiiwee.com](mailto:info@tiiwee.com)  
Respondemos en 24 horas, pero la mayoría de las veces en el mismo día.  
Ofrecemos una garantía de dos años en todos nuestros productos.