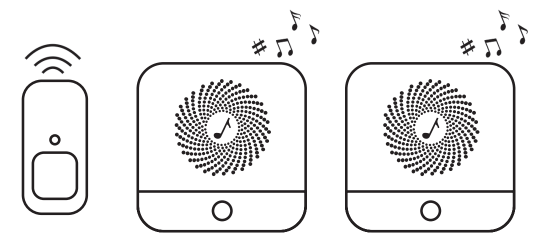


# VEZETÉK NÉLKÜLI CSENGŐ UT-WD176



FORGALMAZZA: Sza-Co Kft. H-6000 Kecskemét, Izzó u. 2.

H-6000 Kecskemét, Izzó u. 2. +36-30-99-11-537 info@ultratech.hu www.ultratech.hu

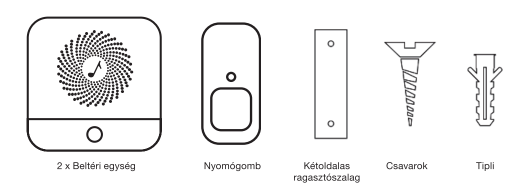


Kérjük, hogy használat és telepítés előtt körültekintően olvassa el a jelen felhasználói kézikönyvet.

# FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ

Köszönjük, hogy megvásárolta elem- és vezeték nélküli csengőnket. A csengő telepítése kifejezetten egyszerű, esetében nem kell bajlódni a vezetékekkel. Egyszerűen csak be kell dugni a beltéri egységet a konnektorba, a nyomógombot fel kell szerelni, és már kész is! A csengő 58 dallammal, öt hangerő szinttel szólaltatható meg abból a célból, hogy megfeleljen igényeinek és 150 méter távolságig használható nyílt, interferenciamentes térben.

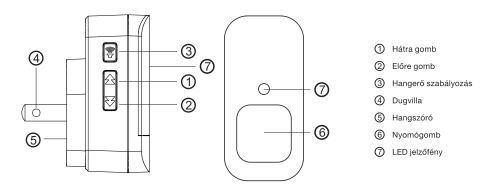
# A CSOMAG TARTALMA



# MIT KELL TENNIE TELEPÍTÉS ELŐTT?

- 1. A csomagban szállított nyomógomb párosítva van a beltéri egységgel, és be vannak állítva a "Dingdong" alapértelmezett dallamra, AMENNYIBEN EZ NEM ÍGY VAN, kérjük, hogy tanulmányozza az "Üzembehelyezés" című fejezetet és annak segítségével párosítsa a nyomógombot és a beltéri egységet, majd állítsa be kedvenc dallamát/dallamait.
- 2. A fém, a falak, a mennyezet és az elektromos készülékek által kibocsátott egyéb rádiófrekvenciás jelek befolyásolhatják a vezeték nélküli csengő rádió jelét. Általában a hatótáv elérheti a 150 métert a nyílt, interferenciamentes térben, míg akadályokkal (pl. válaszfalak) rendelkező terekben a hatótáv 10-15 méterre csökkenhet
- 3. Nem tanácsos a nyomógombot fém felületre szerelni, mivel a fém blokkolhatja a rádiófrekvenciás jeleket a nyomógomb és a beltéri egység között. Azonban, amennyiben csak így lehet felszerelni a nyomógombot, akkor a csavarok helyett a készülékkel szállított kétoldalas ragasztószalag használatát javasoljuk.
- 4. Nem tanácsos a nyomógombot közvetlenül a külső ajtóra mindennemű védelem nélkül szerelni, mivel az ily módon történő felszerelés következtében felgyorsulhat a műanyagok öregedése.

#### **ÜZEMBEHELYEZÉS**



#### 1. A beltéri egység és a nyomógomb bekapcsolása



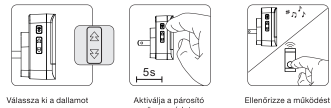
Dugja be a beltéri egységet a konnektorba

#### 2. Dallambeállítás

- (1) Nyomja meg a 🖒 vagy a 🗸 gombot és válassza ki kedvenc dallamát a beltéri egységen.
- (2) Tartsa lenyomva a gombot körülbelül 5 másodpercig, majd engedje fel, amikor megszólal egy Ding-dong dallam és a LED jelzőlámpák elkezdenek villogni.

#### 3. A beltéri egység és a nyomógomb párosítása

- (1) Nyomja le egyszerre a nyomógomb gombját és a beltéri egység gombját, majd tartsa őket lenyomva kb. 5 másodpercia.
- (2) Amennyiben a párosítás sikeres, a nyomógomb gombjának megnyomása után a beltéri egység le fogja játszani a kiválasztott dallamot.
  - Hogyha nem szólal meg a beltéri egység, akkor ismételje meg a párosítást vagy tekintse át a "Probléma elhárítása" részt



# FONTOS!

- (1) Egy új dallamra történő átállításának, illetve egy további nyomógomb párosításának a lépései ugyanezek.
- (2) A párosító üzemmód mindössze 5 másodpercig tart és automatikusan leáll, amint a párosítás megtörtént.
- (3) A párosító üzemmód egy időben csak egy nyomógombhoz használható. Kétvagy több nyomógomb párosításához nyomógombonként meg kell ismételni a fenti (1)-(3) lépéseket.
- (4) Egy beltéri egység maximum 50 nyomógombhoz párosítható, és a dallam külön-külön eltérően állítható be beltéri egységenként.



#### 4. Hangerő szabályozás

Nyomja meg a gombot a beltéri egységen. Ez a kapcsoló a magas és alacsony hangerők között vált.



#### 5. A csengő nyomógombjának felszerelése

# FONTOS!

Ellenőrizze a működési tartományt a végső telepítés előtt annak érdekében, hogy meggyőződjön arról, hogy az a pozíció, ahová telepíteni szeretné a nyomógombot, a beltéri egység hatótávolságán belül van.

#### Csavarokkal történő felszerelés

- (1) Helyezze a konzolt a falra vagy az ajtókeretre és rögzítse a csomagban található csavarokkal.
- (2) Majd helyezze a nyomógombot a konzolra és csúsztassa lefelé addig, amíg a nyomógomb hátoldalán lévő rögzítő fülek nem csúsznak bele a konzolon található hornyokba.

#### Kétoldalas ragasztószalaggal történő felszerelés

- (1) A megfelelő tapadás biztosítása érdekében telepítés előtt tisztítsa le a tervezett telepítés helyét.
- (2) Távolítsa el a ragasztószalag egyik oldaláról a védőlapot és ragassza rá a nyomógomb alsó oldalára, majd húzza le a másik oldaláról is a védőlapot és helyezze a nyomógombot a falra, majd nyomja azt oda 10 másodpercig.



Rögzítés csavarokkal



Rögzítés kétoldalas

Megjegyzés: Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a kétoldalas ragasztószalag rosszul fog tapadni, ha azt koszos, illetve egyenetlen felületre ragasztja. A napfény, illetve az eső is befolyásolja a tapadást és előidézheti azt, hogy a nyomógomb leesik.

# 6. Alapértelmezett beállítás (Reset)

Nyomja le a \$\forall \text{gombot} 5 m\'asodpercig a belt\'eti' egys\'etg alap\'ettelmezett be\'all\'it\'asa \'ettelmezett b



# PROBLÉMA ELHÁRÍTÁSA

#### 1. A beltéri egység nem ad ki hangot

- A beltéri egység dugvillája lazán illeszkedik.
- · A beltéri egység kívül van a nyomógomb hatókörén.
- Lehet, hogy a beltéri egység nem lett a nyomógombhoz párosítva.
- Ellenőrizze, hogy a hangerő nem minimumra van-e beállítva.

#### 2. Hatótávolságot csökkentő tényezők

- A fémszerkezetek, beleértve az uPVC anyagú ajtókereteket, csökkenthetik a csengő hatótávolságát. Kerülje a nyomógomb, illetve a beltéri egység fémszerkezetekre, illetve azok közelébe történő szerelését.
- Egyéb berendezések okozhatnak olyan rádióinterferenciát, amely befolyásolja csengőjének működését.
- A falak és a mennyezetek is csökkentik a hatótávot.

# **JELLEMZŐK**

- Modern és stílusos dizájn
- 58 különböző, kiválasztható dallam
- 5 szinten beállítható hangerő
- 150 méteres hatótávolság (nyílt, interferenciamentes térben)
- Könnyen telepíthető és használható
- Könnyen bővíthető nyomógombokkal, illetve beltéri egységekkel
- IP44-es védettségű nyomógomb
- · Kis áramfogyasztás

# **SPECIFIKÁCIÓK**

A beltéri egység működési feszültsége	220-240V~50 Hz
Nyomógomb hatótávolsága	150 méter (nyílt, interferenciamentes térben)
Hallótávolság	90 méter
Választható dallamok száma	58
Hangerő	0-100 dB, 5 szint
Bővíthetőség	Igen
Üzemi frekvencia	433,92 MHz
Üzemi hőmérséklet (nyomógomb / beltéri egység)	-10°C - 50°C



WIRELESS DOORBELL
UT-WD176



DISTRIBUTOR:

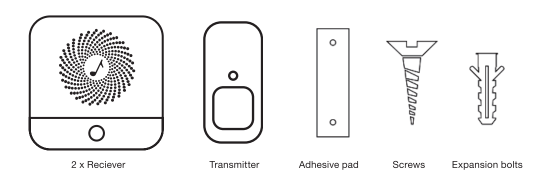
Sza-Co Kft. H-6000 Kecskemét, Izzó u. 2. +36-30-99-11-537 info@ultratech.hu www.ultratech.hu

Please carefully read this user manual before using and installation.

#### **BRIEF INSTRUCTION**

Thank you for purchasing our Wireless Doorbell .!t's an ideal unit for easily installing a doorbell without the hassle of wiring. Simply plug the receiver to an AC outlet and mount the transmitter where needed and you are ready to go! The doorbell features 58 tunes and five levels of volume to suit your needs and can reach a distance of up to 150 meters when there are no obstructions.

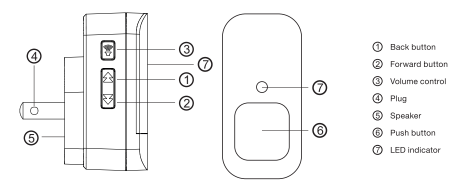
# **PACKAGE CONTENTS**



# WHAT YOU SHOULD KNOW BEFORE INSTALLATION?

- 1. The transmitter(s) supplied with this kit is(are) paired with receiver(s) and set to default tune "Dingdong", IF NOT, please refer to the "Quick Start" to pair the transmitter(s) with receiver(s) and set your favorite tune(s).
- 2. Metal, walls, ceilings and other RF signals from electronic devices can affect the radio signal of the wireless doorbell. Generally the operating range can reach up to 150 meters in the open air and non-interference environment, and 10-15 meters within obstructive environments.
- 3. It is not advisable to mount the transmitter onto metal surfaces as the material can block RF signals between the transmitter and the receiver. However, if this is the only option then we recommend that you use the sticky pad provided as opposed to using the provided screws.
- 4. It is not advisable to mount the transmitter in the outdoor directly without any shelter which could accelerate aging of plastic materials.

## **GETTING STARTED**



#### 1. Power on the transmitter and receiver



Plug in transmitter

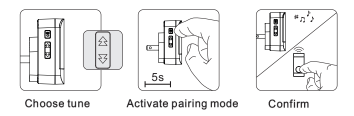
#### 2. Tune setting

- (1) Press  $\stackrel{\frown}{\cong}$  button or  $\stackrel{\frown}{\lor}$  button to choose your favorite tune, the receiver playing is the tune selected.
- (2) Hold the 👻 button for about 5s and release until a Ding-dong is heard and the LED indicator starts flashing.

#### 3. Pairing of the transmitter and the receiver

- (1) Press the transmitters' button and the receiver button at the same time and hold them for about 5 sec.
- (2) If the pairing is successful then the receiver would play the selected tune after pressing the transmitters' button.

If the tune is not played then please repeat the pairing process or check the "Troubleshooting".



# **IMPORTANT!**

- (1) The steps of changing a new tune or pairing an additional transmitter are the same.
- (2) Pairing mode will last for 5s only and quit automatically after pairing is completed.
- (3) The pairing mode is only available for a transmitter each time. For two or more transmitters, please follow the steps (1)-(3) above once again to get transmitters paired one by one.
- (4) Maximally one receiver can pair with up to 50 transmitters, and the tune can be set different for each transmitter.



#### 4. Volume control

Press 🗑 button on the receiver, this switch toggles between High and Low volume.



Volume range: 0-110 dB

## 5. Mounting the doorbell transmitter



Test the operating range before final installation to make sure the position where you want to mount the doorbell transmitter is within the range of receiver.

#### Mounting the doorbell push with screws

- (1) Place the mounting bracket on the wall or door frame and carefully secure with the fixing screws provided.
- (2) Carefully push the doorbell push down onto the mounting bracket until it locks into place.

#### Mounting the doorbell push with adhesive pad

- (1) To ensure proper adhesion, please clean the surface of the intended location prior to the installation.
- (2) Remove one side of the double-sided adhesive tap and stick it to the underside of the transmitter, tear off the other side and put transmitter onto wall, then press for 10s.



Mounting with screws



Mounting with adhesive pad

Note: please note that the double-sided adhesive tap will have poor adhesion ,if put on dirty or uneven surface. sunlight or rain will affect the adhesion and may cause the transmitter to come off.

## 6. Reset

Press  $\stackrel{\searrow}{\nabla}$  button for 5s to reset the receivers, the reset is successful when you hear the default doorbell sound with flashing LED.



# **TROUBLESHOOTING**

#### 1. The receiver doesn't sound

- The plug of receiver is loose.
- The receiver could be out of range of the doorbell button.
- The receiver may not have paired with the doorbell button.
- Check that the volume control is not at the minimum setting.

#### 2. Operating range is reduced

- Metal structures, including uPVC door frames can reduce the range of the doorbell. Avoid mounting the transmitter or receiver on or near metal structures.
- Other equipment can cause radio interference that affects your doorbell.
- Walls and ceilings will reduce the range.

# **FEATURES**

- Modern and stylish design
- 58 different selectable tunes
- 5-level adjustable volume
- 150 meters operation range (in the open air)
- Easy to install and use
- Easy to add additional transmitters or receivers
- IP44 waterproof transmitter
- Low power consumption

# SPECIFICATIONS

Working voltage of plug-in receiver	220-240V~50 Hz
Wireless range	150 meters (in the open air)
Audible range	90 meters
Selectable tunes	58
Volume range	0-100 dB, 5 levels
Expandable	Yes
Working frequency	433,92 MHz
Working temperature (transmitter / receiver)	-10°C - 50°C