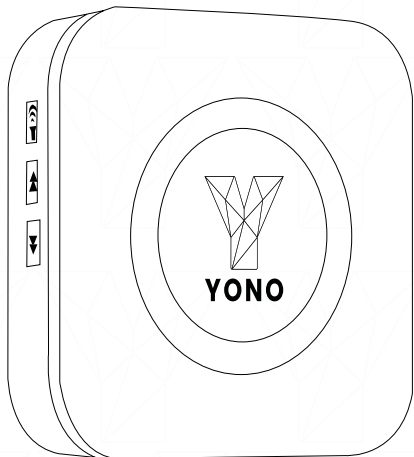


YONO

Draadloze Deurbel

Gebruiksaanwijzing



Beste gebruiker, bedankt voor de aankoop van dit product, lees de instructies zorgvuldig door voor gebruik van dit product en bewaar deze handleiding voor toekomstige referentie.

CONTENT

Dutch

03~~08

English

09~~15

Productoverzicht

De draadloze deurbel bestaat uit ontvanger en zender. De ontvanger is de binnenunit en de zender is de buitenunit. De deurbel is draadloos en eenvoudig te installeren. Dit product is geschikt voor gezinswoningen, hotels, ziekenhuizen, bedrijven etc. Afhankelijk van de voeding van de receiver, kan de deurbel onderverdeeld worden in een DC- en AC-deurbel.

- DC deurbel: ontvanger op batterijen.
- AC deurbel: de ontvanger met stekker, AC voeding.

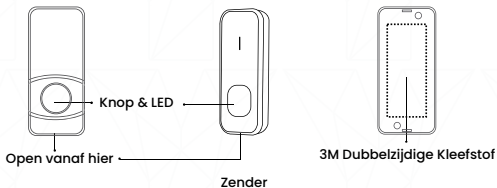
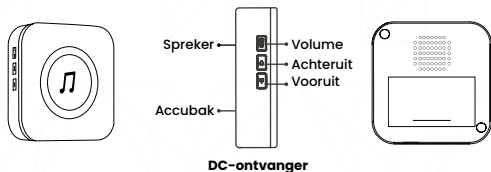
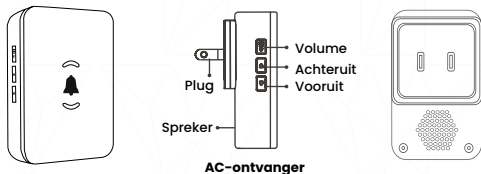
Producteigenschappen

- Draadloos bereik tot 300 meter
- 55 unieke melodieën
- 0-100 Decibel
- IP55 Waterbestendig

Installation

- AC-ontvanger: steek de ontvanger in een stopcontact.
- DC-ontvanger: plaats 3 AAA-batterijen in het batterijvak van de ontvanger en plaats de ontvanger waar u maar wilt.
- Deurbel: trek de witte isolatiestrip van de zender af. Plaats de zender op de bevestigingsplaats met de deuren gesloten. Controleer of de ontvanger nog geluid maakt als u op de zenddrukknop drukt. Als de deurbelontvanger geen geluid maakt, moet u de zender of ontvanger wellicht verplaatsen. Bevestig de zender met dubbelzijdig plakband of schroeven.
- Stap 1: Haal de plakstrip en de deurbel uit de verpakking
- Stap 2: Plaats de deurbel op de gewenste plek doormiddel van de plakstrip en druk deze goed aan voor 30 seconden (zorg dat het oppervlak egaal, schoon, droog en vetvrij is voor een optimale hechting van de plakstrip)
- Stap 3: Trek het lipje wat uitsteek bij de deurbel eruit (dan begint de batterij te werken)
- Stap 4: Plaats de ontvangers op de gewenste plek

Productdiagram



Volumeaanpassingen

Het volume van de deurbel kan op vijf geluidsniveaus worden ingesteld. **DRUK KORT** op de volumetoets van de ontvanger om het volume met één niveau te verhogen. Als het maximale volume is ingesteld, schakelt het volgende niveau naar het minimale volume, d.w.z. stille modus.

Veranderen van de ringtone

De standaard beltoon is DingDong, gebruikers kunnen deze gemakkelijk wijzigen, raadpleeg de volgende stappen:

Stap 1: Druk kort op de knop 'backward' of 'forward' van de ontvanger om uw favoriete melodie te selecteren.

Stap 2: Druk lang op de volumeknop van de ontvanger, gedurende 5 seconden, totdat het Ding-geluid klinkt en het LED-lampje knippert.

Stap 3: Druk binnen 8 seconden op de knop op de zender, dan maakt de ontvanger twee Ding-geluiden met knipperend LED-lampje, de instelling is voltooid. Deze leermodus duurt slechts 8 seconden en wordt vervolgens automatisch afgesloten.

Opmerking: deze methode is geschikt voor het wijzigen van de beltoon, het toevoegen van nieuwe zenders en ontvangers en voor rematch.

Fabrieksinstellingen

Druk lang op de Forward-knop van de ontvanger gedurende ongeveer 5 seconden, totdat de ontvanger een Ding-geluid maakt en het LED-lampje knippert. Alle instellingen worden gewist. de beltoon die ingesteld is en de zenders / ontvangers die gekoppeld zijn, worden gewist. Als u nogmaals op de zenderknop drukt, wordt alleen de eerste zender automatisch aan de ontvanger gekoppeld en moeten de andere opnieuw worden gekoppeld.

Probleemoplossingen

Als de deurbel het niet doet, zijn dit de mogelijke oplossingen:

- Zorg ervoor dat de ontvanger is aangesloten op een werkend stopcontact en houd de 'next' knop 5 seconden ingedrukt, de ontvanger zal nu weer koppelen met de deurbel
- De batterij in de zender / DC-ontvanger is mogelijk leeg, vervang de batterij.
- De batterij is mogelijk verkeerd om geplaatst, de polariteit is omgekeerd. Plaats de batterij correct, maar houd er rekening mee dat de omgekeerde polariteit het apparaat kan beschadigen.
- Zorg ervoor dat de AC-ontvanger is ingeschakeld op het lichtnet.
- Controleer of de zender en de ontvanger zich niet in de buurt van mogelijke bronnen van elektrische interferentie bevinden, zoals een stroomadapter of andere draadloze apparaten.
- Het bereik wordt verkleind door obstakels zoals muren, hoewel dit tijdens de installatie is gecontroleerd. - Controleer of er niets, vooral geen metalen voorwerpen, tussen de zender en de ontvanger zijn geplaatst. Mogelijk moet u de deurbel verplaatsen.

Waarschuwingen

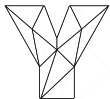
- De deurbelontvanger is alleen voor binnenshuis gebruik. Niet buiten gebruiken of nat laten worden.
- Er zijn geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden gerepareerd. Probeer de zender of ontvanger niet zelf te repareren.
- Plaats de zender niet in direct zonlicht of regen.
- Gebruik alleen batterijen van hoge kwaliteit.

Garantie

De garantie dekt het product dat vrij is van materiaal- en fabricagefouten gedurende een periode van één jaar vanaf de oorspronkelijke aankoopdatum. De garantie dekt geen schade, defecten of defecten veroorzaakt door of als gevolg van ongevallen, externe schade, wijziging, wijziging, misbruik of poging tot zelfreparatie. Bewaar het aankoopbewijs.

In de verpakking

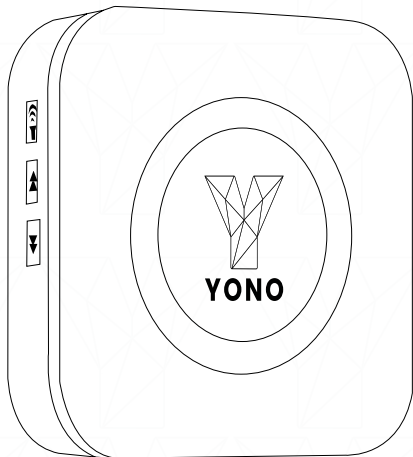
Zender, 2 ontvangers, gebruikershandleiding, dubbelzijdige plakband, minischroevendraaier.



YONO

Doorbell

User Guide - English



Dear user, thank you for purchasing this product, please read the instructions carefully before using this product and keep this manual for future reference.

Product Overview

Wireless doorbell consists of receiver and transmitter, the receiver is the indoor unit, the transmitter is the outdoor unit, without wiring, simple and flexible installation. This product is mainly suitable for the family residence, the hotel, the hospital, the company, the factory, etc.

According to the power supply mode of the receiver, it can be divided into dc doorbell and ac doorbell, both the dc and ac doorbell transmitters are battery-powered:

- DC doorbell: battery powered receiver.
- AC doorbell: the receiver with plug, ac power supply.

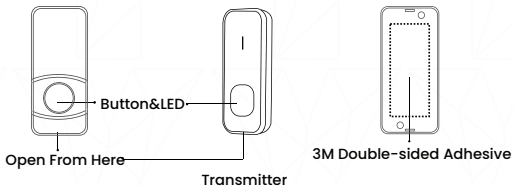
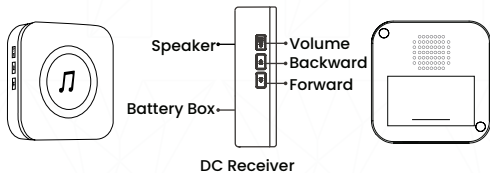
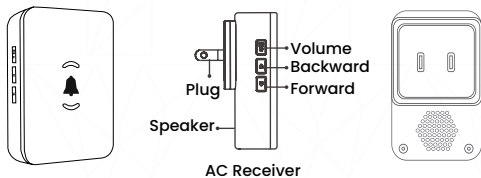
Product Features

- Learning Code
- 38/55 Ringtones
- Memory Function
- Transmitter Waterproof Grade IP55
- Level 5 Volume Adjustable, 0-110 dB -150-300 Meters Barrier-free Distance

Installation

- For AC Receiver: plug the receiver into a mains socket and switch the socket on.
- For DC Receiver: insert 3 AAA batteries into the battery box of the receiver, then put the receiver where you want it.
- For Transmitter: pull out the white insulating strip of the transmitter. Place the transmitter exactly where you intend to fix and, with the doors closed, confirm that the receiver still sounds when you press the transmitter push button, if the doorbell receiver does not sound, you may need to reposition the transmitter or receiver. Fix the transmitter in place with the double sided adhesive tape or screws.

Product Diagram



Volume Adjustments

The volume of the doorbell may be adjusted to one of five levels. SHORT PRESS the Volume Button on the receiver to increase the volume by one level, the doorbell will sound to indicate the selected level. If the max. volume is already set, the next level will switch to the min. volume, i.e. Silent Mode.

Change the Ringtone/Pairing

The default ringtone is DingDong, users can change it easily, please refer to the following steps.

- SHORT PRESS the Backward or Forward Button on the receiver to select your favorite music. The receiver will ring the selected music.
- LONG PRESS the Volume Button on the receiver for about 5s, until it makes ONE Ding sound with LED light flashing. - Press the button on the transmitter quickly within 8s, then the receiver will makes TWO Ding sound with LED light flashing, the setting is completed. This learning mode lasts only 8s, then it will automatically exit.

Remark: This method is suitable for changing ringtone, adding new transmitters and receivers, and rematch.

Clear Settings

LONG PRESS the Forward Button on the receiver for about 5s, until it makes ONE Ding sound with LED light flashing, all the settings will be cleared, that means the ringtone you have setted and the transmitters/receivers you have paired will be cleared.

When you press the transmitter button again, only the first transmitter will be automatically paired with the receiver, and the others need to be rematch.

Troubleshooting

If the doorbell does not work, the following are possible causes:

- Make sure the receiver is plugged into a working power outlet and press and hold the 'next' button for 5 seconds, the receiver will now pair with the doorbell again
- The battery in the transmitter/DC receiver may be run down, please replace the battery.
- The battery may be inserted the wrong way round, polarity reversed. Please insert the battery correctly, but be aware the reverse polarity may damage the unit.
- Ensure that the AC receiver is switched on at the mains.
- Check that neither the transmitter nor the receiver are near to possible sources of electrical interference, such as a power adaptor, or other wireless devices.
- The range will be reduced by obstacles such as walls, although this will have been checked during setup.
- Check that nothing, particularly a metal object, has been placed between the transmitter and the receiver. You may need to reposition the doorbell.

Cautions

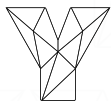
- The doorbell receiver is for indoor use only. Do not use outside or allow to become wet.
- There are no user-serviceable parts. Do not attempt to repair either the transmitter or the receiver by yourself.
- Avoid siting the transmitter in direct sunlight or rain. – Use only high quality batteries.

Warranty

The warranty covers the product to be free from the defects in materials and workmanship for a period of one year from the date of original retail purchase. The warranty does not cover damage, defect or failure caused by, or resulting from, accidents, external damage, alteration, modification, abuse, and misuse or attempted self-repair. Please keep the purchase receipt.

Packing List

Transmitter, Receiver, 23A 12V Alkaline Zinc-manganese Battery, User Manual, Double Sided Adhesive Tape, Mini Screw Driver, Box.



YONO