

PIXXO®

NFC Bluetooth Transmitter/Receiver



XLS-BLD-307

Bedankt voor het kiezen van de PiXXO bluetooth transmitter/receiver. Lees voor het gebruik deze Gebruikershandleiding goed door om eventuele beschadigingen en defecten te voorkomen. Indien u vragen heeft over het product of problemen ondervindt kunt u eenvoudig contact met ons opnemen via de bestelpagina van Bol.com of een e-mail sturen naar bol@exclusive-lifestyle.nl

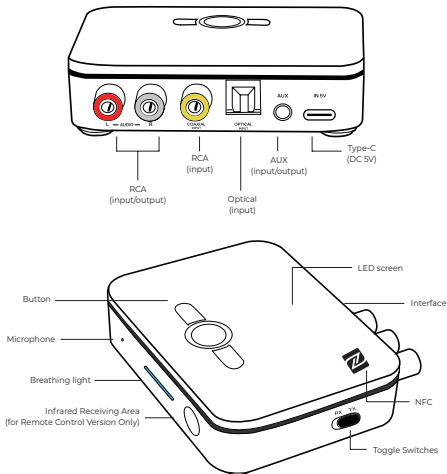
Introductie

- Dit product integreert de twee functies van Bluetooth voor ontvangen en om te verzenden.
- De Bluetooth 5.0 adapter ondersteunt een verscheidenheid van audioapparaten.
- HD LED display kan de werkmodus en status in real time weergeven.
- Ondersteunt AUX 3.5mm/RCA audio-input, output, digitale optische en coaxiale ingang.
- HD-microfoon ondersteunt draadloze muziek, handsfree bellen en voertuignavigatie.
- De ingebouwde 500mAh polymeer lithium batterij kan worden gebruikt terwijl deze wordt opgeladen. U kunt er 8-10 uur lang naar muziek mee luisteren.
- Het product ondersteunt NFC draadloze Bluetooth-koppeling (De mobiele telefoon/tablet PC moet NFC-functie ondersteunen)
- Het product is compatible met vele audioformaten via USB en TF-kaart schijf en TF kaart (zenden/ontvangen)
- Deze kan bedient worden middels de bijgeleverde afstandsbediening dmv infrarood tot een afstand van ca. 5~8 meter.

Parameters

Naam: NFC Bluetooth-adapter	Interface: AUX/RCA/Optisch/Coaxiaal
Bluetooth-Versie: V5.0+EDR	Afstand: Ongeveer 10m
Frequentiebereik: 2400-2483.5MHz	Batterij: 3.7V/500mAh
Inputparameter: DC 5V 500mA	Perifere ondersteuning: USB/TF kaart
Gewicht: Ongeveer 70g	Protocol: HFP/A2DP/AVRCP
Het laden: Type-C 1hour	Format: MP3/WAV/WMA/APE/FLAC
Formaat: MP3/WAV/WMA/APE/FLAC	Grootte: L86xB65xH22 (mm)

Aansluiting overzicht



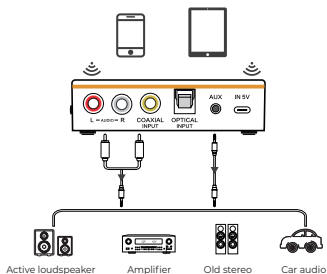
Bedieningsinstructies

- 3S Ingedrukt houden Aan/Uit | Dubbel klik voor schakelen tussen zenden/ontvangen
 Eén klik: Afspelen/Pauze
 Lang indrukken bij het bellen: Beantwoord
 Kort indrukken tijdens bellen: Oproep weigeren
- ⏮ Lang indrukken: Volume- Enkele klik: Vorig nummer
- ⏭ Lang indrukken: Volume+ Enkele klik: Volgende nummer

RX-modus (Receiver/ontvangstmodus)

Het kan worden gebruikt voor alle apparaten met AUX (3,5 mm) of RCA audio-ingang interface, zoals actieve luidsprekers/oude luidsprekers/speakers/ hoofdtelefoons/versterkers/autosprekers. Dit product geeft een upgrade van gewone bedrade speakers naar Bluetooth-stereo speakers waarna je muziek en ander audio via je mobiele telefoon of tablet draadloos kan overbrengen.

Connection Diagram



Stap 1: Aansluitingen / Inschakelen

1. Steek één uiteinde van de AUX/RCA-audiokabel in de adapter en het andere uiteinde in de audio-ingangsiinterface van de actieve luidspreker.
2. Druk lang  op drie seconden om het apparaat te openen. Het scherm zal is BLAUW en RX en het blauwe lampje knippert, wat aangeeft dat de adapter in de ontvangstmodus is (Als het momenteel in TX-modus is, kunt u het via de schakelaar overschakelen naar de RX-modus).

Stap 2: Koppelen met mobiele telefoon (ondersteuning NFC)

1. Zet Bluetooth van uw telefoon aan en maak een verwante selectie uit de lijst en verbind "M8". Na koppeling, RX en het blauwe licht altijd aan, om aan te geven dat de adapter is succesvol gekoppeld is met de mobiele telefoon.
2. Open de muzieksoftware van de mobiele telefoon en het geluid kan worden verzonden naar de actieve luidspreker via Bluetooth. Op dit moment zal het blauwe lampje knipperen. Ondersteunende handelingen, zoals afspelen/pauze/vorig nummer/volgend nummer/volume+/volume-.

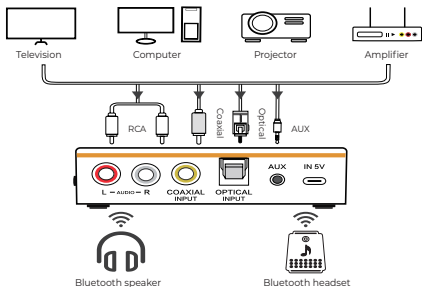
Tip:

1. Met HD-microfoon, kan het product automatisch worden geschakeld naar de CALL modus nadat de mobiele telefoon met succes is aangesloten of de muziek wordt afgespeeld. Het scherm toont CALL en u kunt antwoorden/weigeren/ophangen (Zie Bedieningslijst).
2. Het product slaat de gekoppelde apparaten op en verbindt automatisch uw telefoon of tablet wanneer het opnieuw wordt aangezet nadat het succesvol is gekoppeld.
3. Ondersteunt NFC verbinding. Nadat de mobiele telefoon of de tablet PC met ingebouwde NFC functie voor ca. 2 seconden dichtbij het NFC inductie gebied wordt gehouden. Een NFC verbinding venster zal verschijnen, Klik "OK".
4. Deze modus ondersteunt het afspelen van USB-schijven en TF-kaarten en zal deze signaalbronnen identificeren en gerelateerde nummers afspelen. U kunt dubbelklikken om van signaalbron te wisselen. Het apparaat zal de huidige signaalbronnen zelf afstemmen stemmen. Het is niet nodig om de USB of TF kaart herhaaldelijk los te koppelen.
5. Zorg ervoor dat de audio input interface (Input) van het apparaat correct is aangesloten. Onjuiste aansluitingen zullen resulteren in geen geluid of evt. andere storingen.
6. Als de koppeling mislukt, schakel dan de adapter uit en zet de Bluetooth van de mobiele telefoon uit of wis de Bluetooth-lijst van de mobiele telefoon voordat u de Bluetooth adapter weer aanzet. Vervolgens herhaalt u bovengenoemde stappen om opnieuw te verbinden.


TX-modus (Zendmodus)

Deze modus is alleen geschikt voor apparaten met audio-uitgangsinterfaces (AUX/RCA/Optisch/Coaxiaal), zoals desktop computer/laptop/TV/stereo set/versterker/projector en andere apparaten). Deze adapter zal ervoor zorgen dat je ook al deze apparaten upgrade met Bluetooth waarna je een koptelefoon of speakers draadloos kan verbinden.

Aansluitingsschema



Stap 2: Aansluiten/aanzetten

1. Steek één uiteinde van de AUX/RCA-audiokabel in de adapter en het andere uiteinde in de audio input interface van de computer of TV.
2. Houd  drie seconden lang ingedrukt om het apparaat in te schakelen en op het scherm verschijnt LINE. Tegelijkertijd zullen TX en het rode licht gaan knipperen om aan te tonen dat de adapter aan het zenden is (transmit) modus is (In RX-modus is, schakelt u anders naar TX-modus).

Stap 2: Bluetooth koppelen

1. Plaats het product in de buurt van de Bluetooth Headset (10m; zorg ervoor dat de adapter is ingeschakeld en in zendmodus staat.
2. Zet de Bluetooth headset of luidspreker aan en wacht tot er automatisch wordt gekoppeld.
3. Na succesvolle koppeling zullen TX en het rode lampje continu branden. Op dit moment muziek en ander audio van computer/tv/stereoset etc. worden verzonden naar de Bluetooth koptelefoon of Bluetooth luidspreker.

Aanwijzing:

1. Het apparaat zal automatisch de gekoppelde apparaten opslaan. Nadat uw Bluetooth-headset voor de eerste keer succesvol is gekoppeld, zal deze automatisch worden gekoppeld wanneer het product weer wordt ingeschakeld.
2. Deze adapter ondersteunt 5 manieren van verbinden, AUX/USB-Schijf/TF kaart/Optische/Coaxiale transmissie. Nadat de overeenkomstige signaal bronnen zijn geplaatst, kunt u van signaalbron veranderen door te dubbelklikken op de toets. Waarna het apparaat de huidige signaalbron zal weergeven. Het is niet nodig om telkens stekkers in of uit te pluggen.
3. Zorg ervoor dat de audio-uitgang interfaces (Output) van computer TV en andere apparaten correct zijn aangesloten. Onjuiste aansluitingen zullen resulteren in geen geluid of evt. andere storingen.
4. Als de koppeling mislukt, start dan de Bluetooth-headset en dit apparaat opnieuw op en probeer de bovenstaande koppelingsstappen te herhalen. Vanwege verschillen in Bluetooth-protocollen tussen verschillende apparaten, is het normaal om verschillende koppelings pogingen te moeten uitvoeren.

NFC-functies

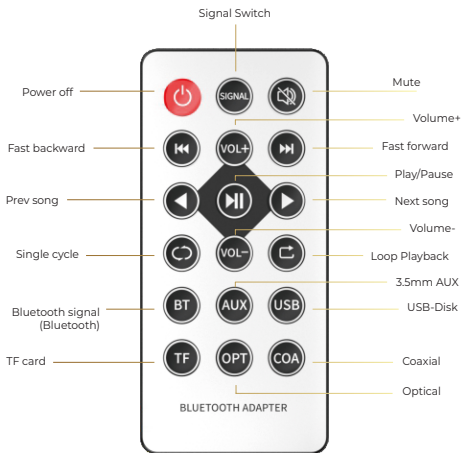
NFC-verbinding is beschikbaar in RX-modus. Deze functie kan alleen gebruikt worden voor mobiele telefoons met NFC-functie.

De werking is als volgt:

1. Open NFC functie van mobiele telefoon of andere apparaten.

2. Breng NFC inductie gebied van de mobiele telefoon dicht bij NFC inductiegebied van Bluetooth-adapter voor ongeveer 2 seconden. Wanneer het NFC verbindingvenster verschijnt, klik er dan op voor verdere verbinding.

Afstandbediening



Opmerking: Deze functie kan alleen worden gebruikt voor de versie met afstandsbediening. De effectieve lineaire afstandsbedieningsafstand is ongeveer 5-8 meter.

FAQ

In het geval van de volgende problemen kunt u ze oplossen met behulp van de ondergenoemde methoden.

1. Beeldscherm van het apparaat is niet goed helder?

Antwoord: Controleer of het apparaat goed is aangesloten op de Type-C oplaadkabel en of de batterij werkt.

2. Lukt het ontvangen/zenden niet?

Antwoord: Schakel de modusschakelaar in een willekeurige modus om naar de volgende modus over te schakelen en het LED-scherm zal de huidige Bluetooth-modus weergeven, zoals RX/TX.

3. Lukt het niet om verbinding te maken met een Bluetooth apparaat (Bluetooth headset)?

Antwoord: Plaats de Bluetooth-adaptor dichterbij en start het apparaat opnieuw en verbind de Bluetooth headset en andere apparaten opnieuw. Als dat niet werkt, kunt u de adapter en de Bluetooth headset opnieuw opstarten om ervoor te zorgen dat ze in de wachtstand voor koppeling zijn gekomen.

4. Geen geluidswaergave?

Antwoord: Controleer of de 3,5mm audiolijn correct is aangesloten.

De audiolijn moet worden aangesloten op de audio-uitganginterface in de zendmodus en de audiokabel dient te worden aangesloten op de audio input interface in de ontvangstmodus. Controleer tegelijkertijd of alle huidige signaalbronnen correct zijn. Indien verkeerde interfaces worden gevonden, druk dan tweemaal op om over te schakelen naar de juiste signaalbronnen.

5. Geen geluid nadat de digitale optische/coaxiale kabel is aangesloten?

Antwoord: Bepaal de huidige modus; als het RX-ontvangst modus is, zal de digitale optische/coaxiale invoer worden omgeschakeld naar AUX/RCA analoge signalen, die via de kabel naar de gewone luidspreker gaan. In de zendmodus TX zal de digitale optische/coaxiale ingang worden omgeschakeld naar analoge signalen, die naar de Bluetooth-hoofdtelefoon of speaker zullen worden gestuurd.




6. Welke apparaten kunnen worden gebruikt?

Antwoord: Alle apparaten met audio input of output interfaces, zoals computer, laptop, televisie, actieve speakers, versterker, projector, bedrade hoofdtelefoons etc..

LED Display

Description of Screen Display Status						
BLUE	LINE	RX/TX	LINE	OPT	COR	USB
RX mode	TX mode	RX/TX	AUX IN	Optical	Coaxial	USB-Disk
TF	PAUS	U 30	05 30	CALL	HIFI	OFF
TF card	Pause	Volume	Play time	Call mode	Power on	Power off

Bedienings overzicht

Keys Operation Instructions			
Functions			
On/Off	long press 3S	/	/
Mode Switch	Toggle switch to switch left and right		
Signal Switch	double click	/	/
Play/Pause	single click	/	/
Volume	/	long press: volume-	long press: volume+
Song Switch	/	long press: prev song	short press: next song
Answer/Hang up	short press: when incoming call	/	/
Reject Call	long press: when incoming call	/	/
Restore settings	/	Press it: five seconds	Press it: five seconds

Uitleg LED kleuren

Blue Light			Red Light		
Flashes	Always on	Breathing	Flashes	Always on	Breathing
Connecting	Connected	Playing	Pairing	Paired	Playing

Digitale optische/coaxiale functie

- Het apparaat ondersteunt digitale optische en coaxiale invoer en kan digitale signalen omzetten in analoge audiosignalen.

Opmerking: Optische/Coaxiale uitgang wordt niet ondersteund.

- In de RX- of TX-modus kan de optische/coaxiale ingang worden omgezet in een AUX/RCA analoog signaal, dat kan worden aangesloten op een luidspreker of naar de Bluetooth hoofdtelefoon kan worden verzonden.

Let op

- Dit product kan voldoen aan UN38.3 transportcertificering en MSDS veiligheidscertificatie.
- Dit product wordt geleverd door standaard $5V \pm 5\%$ macht; het zal zijn beschadigd en de veiligheidsrisico's zullen verschijnen als de macht het overschrijdt standaard voltageswaai.
- Het apparaat kan alleen worden gebruikt in gebieden met een hoogte van 2000m en lager en gebieden met niet-tropische klimaatomstandigheden.
- Dit product mag niet worden gebruikt in de buurt van magneten of producten met sterke magnetische velden, anders worden de normale functies ervan anders worden de normale functies beïnvloed of kan het product worden beschadigd.

- Laat het product niet vallen en sla er niet hard mee. Dit kan het product beschadigen.
- Gebruik dit product niet bij extreem hoge of lage temperatuur, niet in de zon, vochtige of corrosieve omgevingen.
- Dit product heeft een ingebouwde lithiumbatterij. Voer dit apparaat af in de daarvoor bestemde afvalbak.

Reset

In elke modus na het opstarten, druk tegelijkertijd op de “⏮” en “⏭” toetsen gedurende ongeveer 5 seconden.

Als het wordt weergegeven, betekent dit dat de fabrieksinstellingen met succes zijn hersteld.

Inhoudt verpakking

- Bluetooth Adapter
- AUX 3.5mm Audio Cable
- RCA Audio Cable
- Type-C Charging Line
- Gebruikers handleiding