

WAVE

Käyttöohje

Bluetooth Lähetin / Vastaanotin
WAVE-BT-TX-RX2



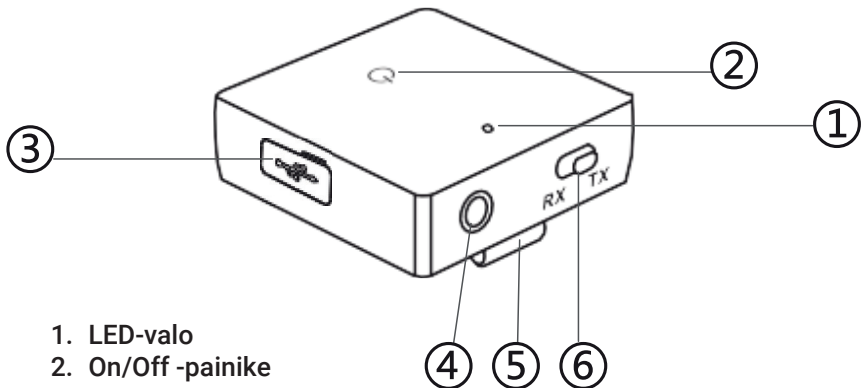
Qualcomm® aptX™
low latency



Tekniset tiedot

Bluetooth:	v.5.0, CSR8760, AptX low latency
Toimintaetäisyys / Range:	10m
Akku:	3.7 V, 260 mA
Toiminta-aika / Operating Time Vastaanotin / Receiver: Lähetin / Transmitter:	9h 8h
Valmiusaika / Standby time:	jopa 200h / up to 200h
Latausaika / Charging time:	3h
Lataus / Charging:	USB Type-C
Audioliitäntä / Audio plug	3.5mm AUX
Pakkauksen sisältö/ Package contents:	Bluetooth lähetin/vastaanotin, 3.5mm audiokaapeli (0,5m), kantopussi, USB Type-C kaapeli, 3.5mm-RCA adapteri, Lentokone audioadapteri/ Bluetooth transmitter/receiver, 3.5mm audio cable (0,5m), carrying bag, USB Type-C cable, 3.5mm-RCA adapter, Airplane audio adapter

Liitännät ja toiminnot



1. LED-valo
2. On/Off -painike
3. USB Type-C latausliitäntä
4. 3,5mm audioliitäntä
5. Kiinnityssolki
6. RX/TX kytkin

Laitteen lataaminen

Suosittellemme adapterin lataamista täyteen ennen ensimmäistä käyttöä. Täyteen lataaminen kestää noin kolme tuntia.

1. Voit ladata adapteria esim. tietokoneen USB portista tai USB-laturilla.
2. Adapterin merkkivalo palaa punaisena latauksen ajan ja sammuu akun tullessa täyteen.

Huom!

- Kun akku on melkein loppu, LED merkkivalo vilkkuu punaisena.
- Jos laitetta ei ole käytetty pitkään aikaan ja akku on päässyt loppumaan, punainen latauksen merkkivalo ei välttämättä ala heti palaa. Tämä on täysin normaalia.
- Lataa laite täyteen kahden kuukauden välein vaikka et käyttäisi sitä.

Vastaanottimen käyttö (RX -toiminto)

Vastaanotintoiminnolla voit vastaanottaa musiikkia tai muuta ääntä Bluetooth -signaalina esimerkiksi puhelimesta tai tabletista stereoihin.

1. Aseta TX/RX kytkin RX asentoon ennen kuin kytket virran. Toimintoa ei voi vaihtaa virran ollessa päällä.
2. Virran ollessa pois päältä, paina on/off painiketta noin 4s ajan, kunnes valo vilkkuu sinisenä ja punaisena.
3. Aktivoi Bluetooth puhelimestasi ja hae WAVE-BT-TX-RX2 käytettävien laitteiden luettelosta.
4. Valitse WAVE-BT-TX-RX2 luettelosta (salasana 0000, jos kysytään)
5. Muodosta laitepari. Kun laitepari on muodostunut, valo vilkkuu sinisenä kolmesti kahden sekunnin välein.
6. Liitä nyt vastaanotin esim. stereoiden Audio In -liitäntään ja voit toistaa musiikkia puhelimesta stereoihin Bluetooth vastaanottimen kautta.

Huom.

- *Laitteparitustila on toiminnassa kaksi minuuttia.*
- *Laitteparitusta ei tarvitse tehdä samalle laitteelle uudestaan. Kun laite on kytketty päälle, yhdistyy se automaattisesti viimeksi liitettyyn laitteeseen, joka on sen toiminta-alueella ja jossa on Bluetooth toiminto päällä.*
- *Laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä, jos toista laitetta ei yhdistetä viiden minuutin kuluessa.*
- *Laitteparien tyhjennys: Aseta laite pois päältä. Paina On/Off -painiketta noin 15 sekuntia kunnes LED merkkivalo palaa samanaikaisesti sekunnin sinisenä ja punaisena. Laitteparimuisti tyhjenee ja laite menee automaattisesti paritustilaan.*

Lähettimen käyttö (TX -toiminto)

Lähetintilassa voit lähettää audiosignaalia (esim. TV:stä Bluetooth kaiuttimiin tai -kuulokkeisiin). Ennen laiteparin muodostamista varmista, että Bluetooth -laite tukee A2DP -profiilia.

1. Aseta TX/RX kytkin TX asentoon ennen kuin kytket virran. Toimintoa ei voi vaihtaa virran ollessa päällä.
2. Pidä lähetin ja Bluetooth -laite kiinni toisissaan.
3. Virran ollessa pois päältä, paina On/Off painiketta noin 4s ajan, kunnes valo vilkkuu nopeasti sinisenä.
4. Aseta Bluetooth audiolaitteesi paritustilaan ja pidä se kiinni lähettimessä parituksen ajan. Odota, laitteet muodostavat automaattisesti yhteyden.
5. Kun laitepari on muodostunut, valo vilkkuu sinisenä 2s välein.
6. Liitä nyt lähetin audiolähteesi (TV, tietokone tai musiikkisoitin) Audio Out liitäntään ja voit kuunnella musiikkia/ääntä langattomasti.

Huom.

- *Laitteparitustila on toiminnassa kaksi minuuttia.*
- *Laitteparitusta ei tarvitse tehdä samalle laitteelle uudestaan. Kun laite on kytketty päälle, yhdistyy se automaattisesti viimeksi liitettyyn laitteeseen, joka on sen toiminta-alueella ja jossa on Bluetooth toiminto päällä.*
- *Laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä, jos toista laitetta ei yhdistetä 10 minuutin kuluessa.*
- *Laitteparien tyhjennys: Aseta laite pois päältä. Paina monitoiminäppäintä noin 15 sekuntia kunnes LED merkkivalo palaa samanaikaisesti sekunnin sinisenä ja punaisena. Laitteparimuisti tyhjenee ja laite menee automaattisesti paritustilaan.*
- *Voit lähettää ääntä kaksiiin kuulokkeisiin samanaikaisesti. Ensimmäisen laiteparituksen jälkeen sulje ensimmäisen laitteen virta ja tee laiteparitus toisen laitteen kanssa. Kun laiteparitukset on tehty, yhteys muodostuu automaattisesti, kun kytket virran kumpaankin laitteeseen.*

Huomioitavaa

- Älä hajota, kastele, puhkaise, lävistä tai pura laitetta.
- Huollon saa suorittaa vain ammattitaitoinen huoltokeskus tai valmistaja.
- Älä altista laitetta kosteudelle, äläkä puhdista laitetta kemikaaleilla.
- Säästääksesi sähköä, irrota verkkolaturi virtapistokkeesta, kun et käytä sitä pitkään aikaan.
- Palauta elektroninen tuote kierrätykseen sen elinkaaren lopussa. Lähimmän vastaanottopisteen löydät osoitteesta: www.kierratys.info



EU Declaration of Conformity

We, Bat.Power Oy hereby declare under our sole responsibility that product:

2in1 Bluetooth Transmitter/Receiver WAVE-BT-TX-RX2

is in accordance with following Directives:

**(RED) 2014/53/EU
(RoHS) 2011/65/EU**

Following standards were applied:

RED: EN 62479: 2010
EN 60065: 2014
EN 301 489-1 V2.2.0
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 301 489-17 V3.2.0
EN 300 328 V2.1.1

RoHS: EN 50581: 2012

Signed for and on behalf of
Bat.Power Oy

Nokia 15.5.2024

Tommi Järvinen Managing Director