

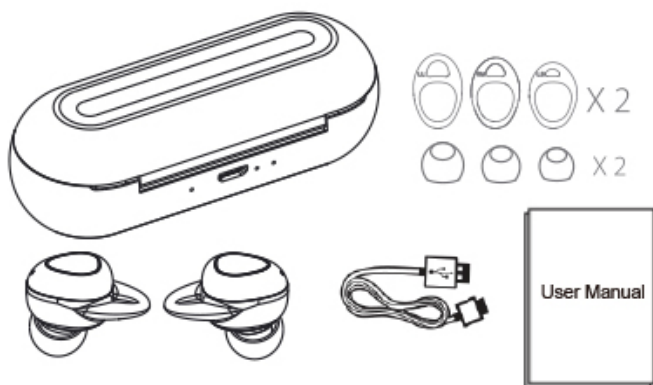
DENVER[®]

TWE-51 TWS Trådløse øreplugger

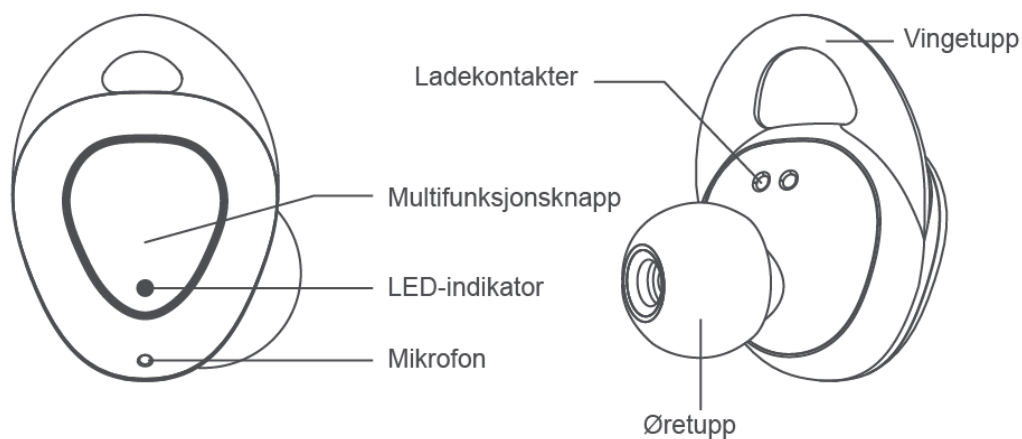


Brukermanual

Pakkeliste



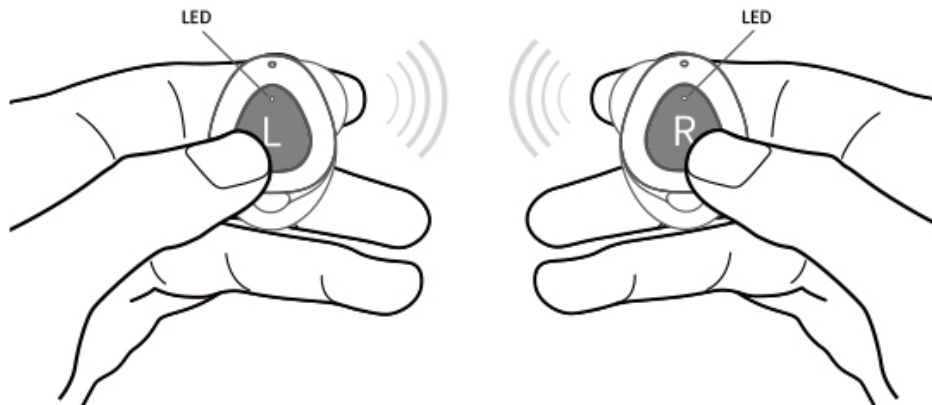
Produktoversikt



Produktspesifikasjon

Modellnavn	TWE-51
Bluetooth-versjon	V4.2
Bluetooth navn	TWE-51 (V øreplugg) TWE-51 (H øreplugg, begge øreplugger)
Batteritid i hvilemodus	Ca. 60 timer
Taletid	Ca. 3,5time
Batterikapasitet	2*50 mAh
Batterikapasitet dokkstasjon	500 mAh
Batteritemperstur	0°C-45°C (32°F-113°F)

Slå PÅ/AV



Power on/off: press button 2~4s
* the white/red LED stay 1~2s

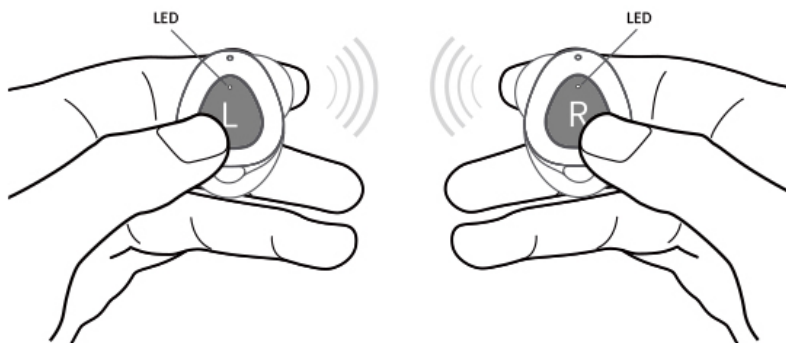
Slå på/av: trykk på knappen 2 - 4 sek

*** hvit/rød LED lyser 1 - 2 sekunder**

Paring

Stereo-modus:

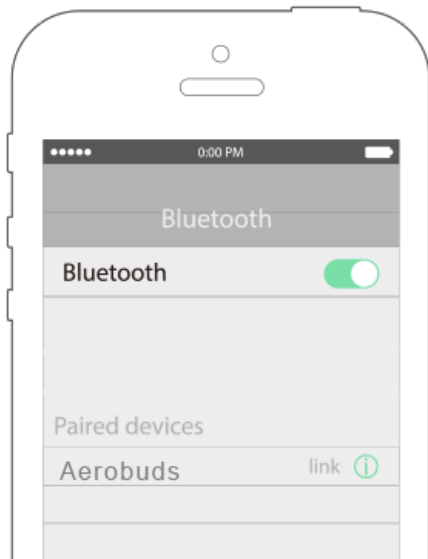
1. **Trykk på L&R knappene i 2 sekunder for å slå på begge ørepluggene;**



*** Etter at den er slått på, trenger du ikke å holde multifunksjonsknappen nede**

*** L&R pluggene vil automatisk kobles til, LED-lampen for R-pluggen vil blinke rødt og hvitt**

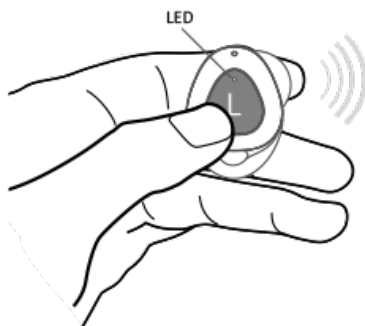
2. **Søk etter "TWE-51 " for å koble til telefonen din.**



Mono-modus:

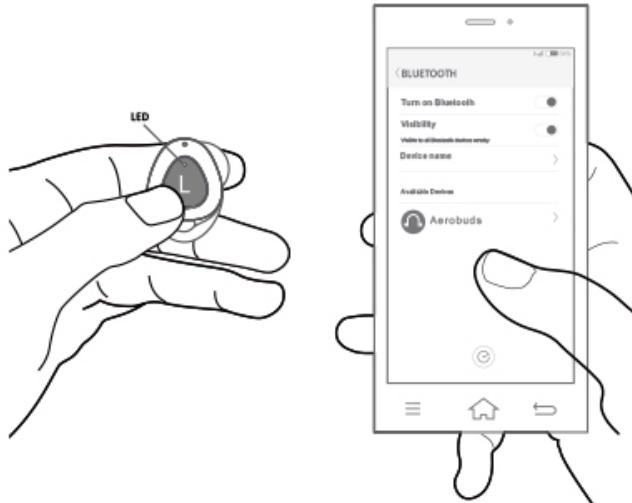
Eksempel: for å sette L-pluggen i mono-modus

1. Trykk kun på L-pluggen i 2 sekunder for å aktivere den



*** Rød & Hvit LED blinker**

2. Søk etter "TWE-51 " for å koble til telefonen din.



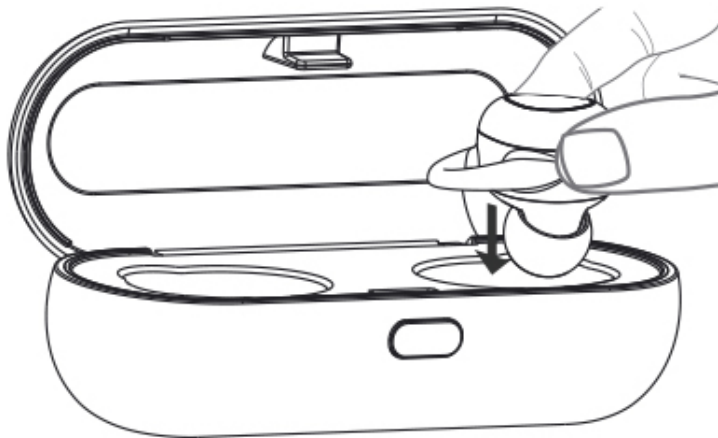
***Etter at du har paret pluggene for første gang, vil de automatisk kobles til**

Tale-modus:

Av sikkerhetsgrunner vil bare Høyre plugg fungere under telefonsamtaler.

Lading

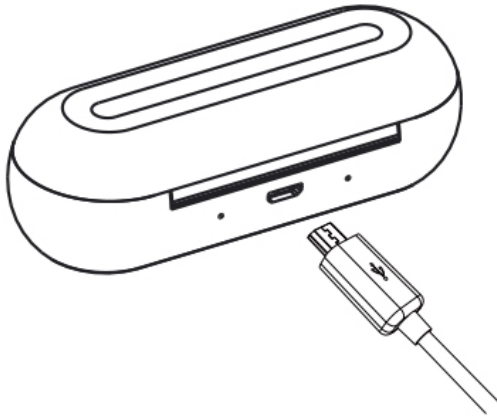
- 1. Lade ørepluggene**



***Lader: Rød LED lyser**

***Fullt ladet: LED lyser hvitt/slutter å lyse etter 1 minutt**

- 2.Lade dokkstasjonen**



* Lader: Rød LED lyser

* Helt ladet: Hvit LED lyser

Feilsøking

For å løse problemer med paring eller ny oppkobling, må du gå fram som beskrevet under:

1. Sjekk at dokkstasjonen har tilstrekkelig strøm;
2. Sett ørepluggene ned i dokkstasjonen og sett dem på lading en stund;
3. Følg etappene Slå på og Paring i Brukermanualen.

*Hvis de ovennevnte stegene ikke fungerer, putt begge ørepluggene i dokkstasjonen, og ut igjen, slå ørepluggene på, trykk to ganger på multifunksjonsknappen (MFB) av den høyre ørepluggen (R), V&H vil dermed pares automatisk med hverandre. Denne metoden brukes bare dersom R & L-pluggene ikke kobles til automatisk.

Stell og vedlikehold

1. Ørepluggene må lades minst en gang hver 6. måned.
2. Ørepluggene må ikke lagres i ekstreme temperaturer (under 0°C eller over 45°C).
3. Bruk ingen kjemikalier eller rengjøringsmidler for å rengjøre ørepluggene.
4. Ørepluggene skal verken slippes eller dunkes mot harde overflater.
5. Skrap ikke overflaten med skarpe gjenstander.
6. Produktet må ikke tas fra hverandre.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER
denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljøet, hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, se nedenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Som sluttbruker er det viktig at du sender inn dine brukte batterier til korrekt avfallsordning. På denne måten sikrer du at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har etablert innsamlingspunkter, hvor elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten sendes gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder, eller bli hentet direkte fra husholdningene. Mer informasjon er tilgjengelig hos lokale tekniske avdelinger.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen TWE-51 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse:

Tast inn: www.denver-electronics.com og klikk på søkeikonet øverst på nettsiden.

Angi modellnummer: djs-3010

Deretter går du til produksiden, du finner det røde direktivet under downloads/other downloads

Operativt frekvensområde:2402MHz – 2480MHz

Maks. Utangseffekt:8dbm

Importert av:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

www.facebook.com/denverelectronics