

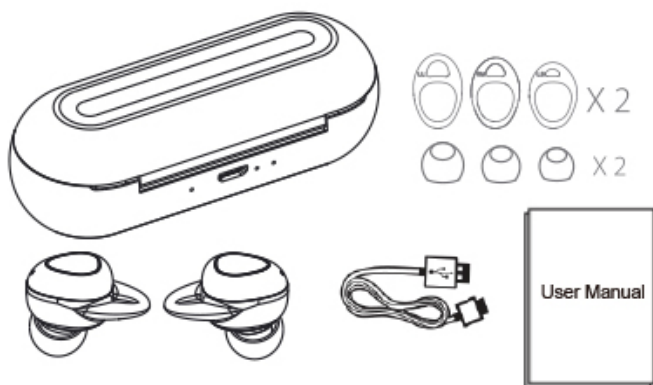
DENVER[®]

TWE-51 TWS Trådlösa öronsnäckor

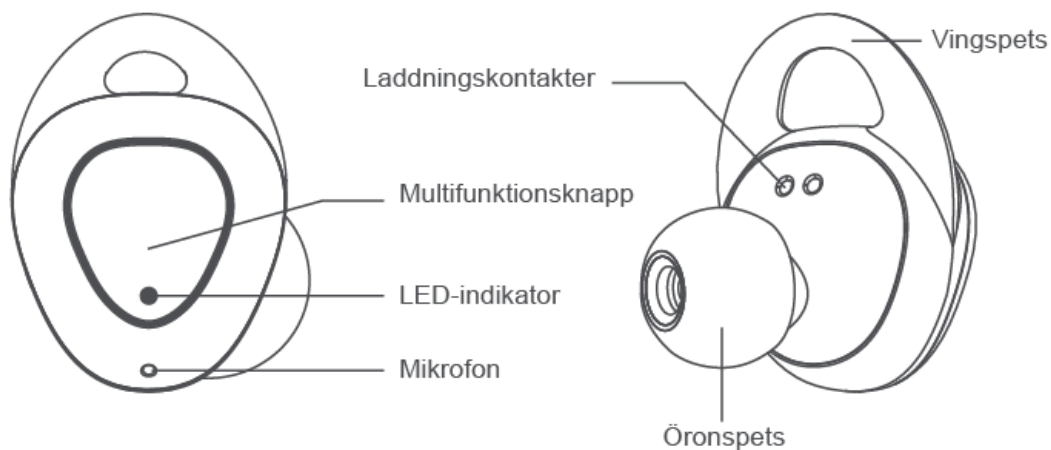


Användarmanual

Packningslista



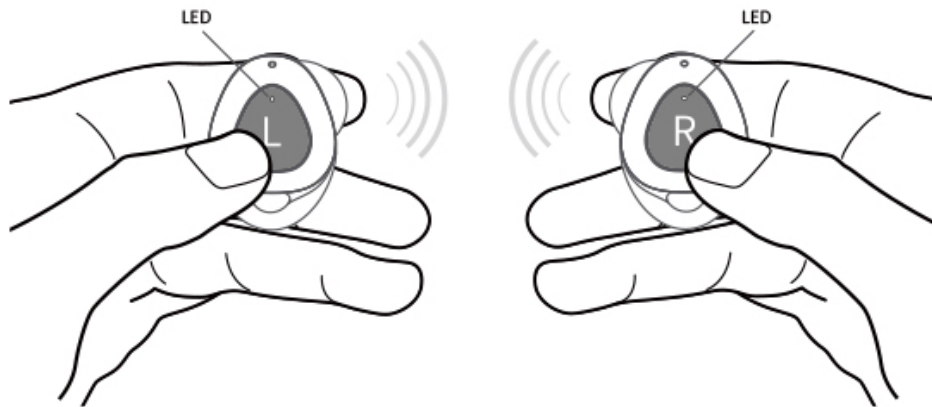
Produktöversikt



Produktspecifikation

Model namn	TWE-51
Bluetooth version	V4.2
Bluetooth-namn	TWE-51 (Vänster öronsnäcka) TWE-51 (Höger öronsnäcka, båda öronsnäckorna)
Standby-tid	Ung.60 timmar
Samtalstid	Ung.3,5 timmar
Batteriformaga	2*50 mAh
Batteridockans kapacitet	500 mAh
Batteritemperatur	0°C-45°C (32°F-113°F)

Ström PÅ/AV



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

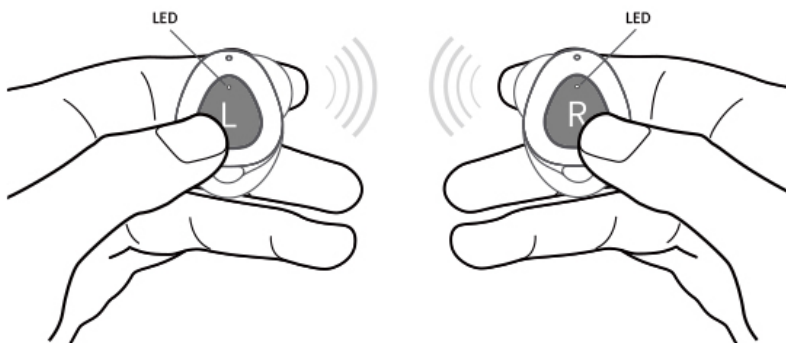
Slå på/stäng av: håll inne knappen i 2-4s

*** vit/röd LED fortsätter lysa i 1-2s**

Ihoppning

Stereoläge:

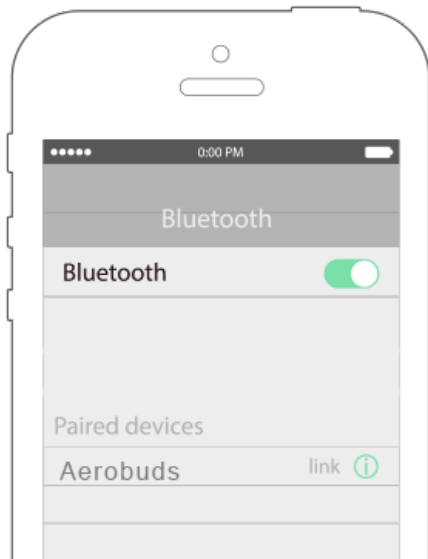
1. **Håll inne knapparna L & R i 2s, slå på båda öronsnäckorna;**



***Du behöver inte hålla inne MFK efter påslagning**

***L & R ansluter automatiskt, R-LED blinkar i rött och vitt**

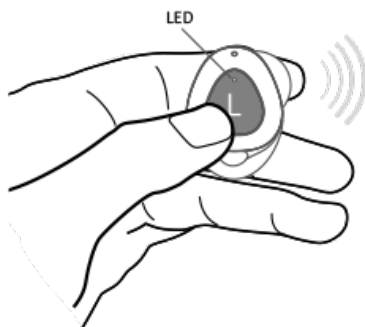
2. **Hitta "TWE-51" för att ansluta till din telefon.**



Monoläge:

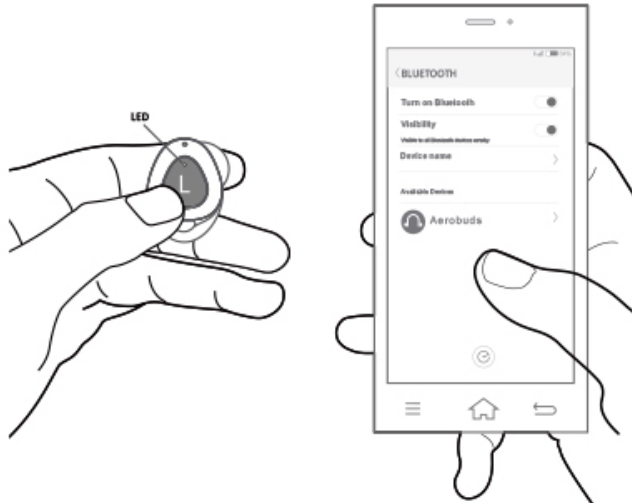
Exempel: ställ in L-örnsnäckan på monoläge

1. Tryck enbart på L i 2s för att slå på



*** Röd och vit LED blinkar**

2. Hitta "TWE-51" för att ansluta till din telefon



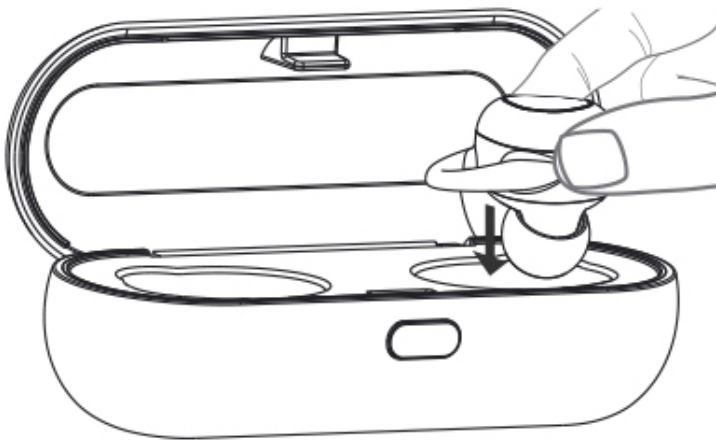
***Öronsnäckorna ansluter automatiskt till telefonen efter den första ihopparningen**

Samtalsläge:

Av säkerhetsskäl fungerar bara R-öronsnäckan vid telefonsamtal.

Laddar

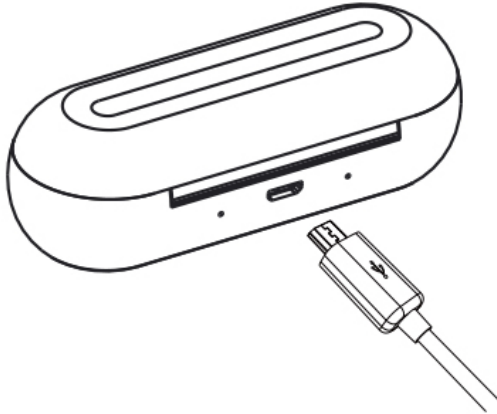
1.Ladda öronsnäckorna



*** Laddar: röd LED på**

*** Fulladdad: LED lyser vitt/stängs av efter 1 min.**

2. Ladda dockan



- * Laddar: röd LED på
- * Fulladdad: vit LED på

Felsökning

Du kan lösa problem med ihopparning eller återanslutning ...med följande steg:

1. Se till att batteridockan har tillräcklig styrka;
2. Sätt in öronsnäckorna i dockan och ladda upp dem en stund;
3. Följ stegen i användarguidens Ström på och Ihopparning

*Om ovanstående steg ändå inte fungerar, sätt då båda öronsnäckorna i dockan, slå på öronsnäckorna, tryck två gånger på MFB för höger öronsnäckan, L&R parar ihop med varandra automatiskt. Den här metoden gäller bara om R & L inte kan para ihop automatiskt.

Skötsel och underhåll

1. Ladda öronsnäckorna minst en gång i halvåret.
2. Förvara inte öronsnäckorna i extrema temperaturer (under 0°C eller över 45°C).
3. Använd inte kemikalier eller rengöringsmedel för att rengöra öronsnäckorna.
4. Undvik att tappa eller knacka öronsnäckorna på hårda ytor.
5. Skrapa inte på ytan med vassa föremål.
6. Försök inte montera isär produkten.

MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSRÄTT DENVER ELECTRONICS A/S
DENVER
denver-electronics.com



Elektrisk och elektronisk utrustning och tillhörande batterier innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara skadliga för hälsan och miljön om avfallet (kasserad elektrisk och elektronisk utrustning och batterier) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning och batterier är märkta med en symbol i form av en överstruken soptunna (syns nedan). Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning och batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska istället slängas separat.

Som slutanvändare är det viktigt att du lämnar in dina använda batterier i en för ändamålet avsedd facilitet. På det viset säkerställer du att batterierna återvinns lagenligt och att de inte skadar miljön.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt i återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

Härmed försäkrar Inter Sales A/S att denna typ av radioutrustning ...TWE-51 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

Ange: www.denver-electronics.com och klicka sedan på IKONEN längst upp på webbsidan. Ange modellnumret: djs-3010

Ange nu produktsida, och direktivet i rött finns under hämtningar/övriga hämtningar
Driftsfrekvensområde:2402MHz – 2480MHz

Maximal utgående ström:8dbm

Importör:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics