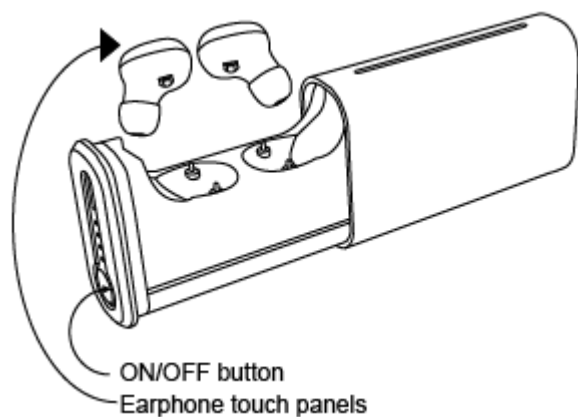


DENVER

Ægte trådløse øretelefoner TWE-60 TWS



EN	DA
ON/OFF button	Tænd/slukknop
Earphone touch panels	Berøringspaneler til øretelefoner

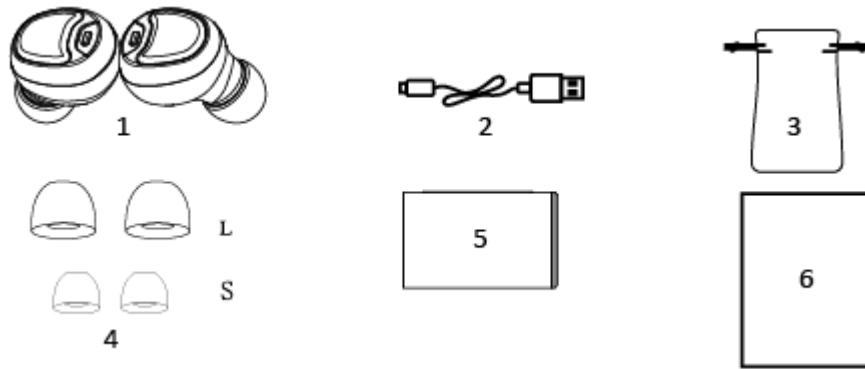
Brugervejledning

Side 2

Tak fordi du valgte at købe disse TWE-60 trådløse øretelefoner. Læs omhyggeligt denne brugervejledning, inden du tager øretelefonerne i brug.

Pleje og vedligeholdelse

1. Oplad øretelefonerne mindst en gang hver 6. måned.
2. Opbevar ikke øretelefonerne under ekstreme temperaturforhold (under 0°C eller over 45°C).
3. Brug ikke kemikalier eller rengøringsmidler til rengøring af øretelefonerne.
4. Tab ikke øretelefonerne, og stød dem ikke mod hårde overflader.
5. Rids ikke overfladen med skarpe genstande.
6. Forsøg ikke at skille øretelefonerne ad.



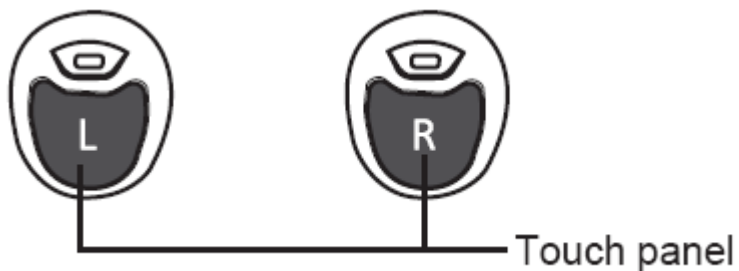
Indholdet i pakken

1. To øretelefoner (L/R)
2. USB-ladekabel
3. Pose
4. To par ørepropper (stor og lille størrelse)
5. Ladeetui
6. Brugervejledning

Side 3

Betjeningsvejledning

1. Parring af øretelefonerne med din smartphone



EN	DA
Touch panel	Berøringspanel

- a. Ved første ibrugtagning skal du tage øretelefonerne ud af pakken. Tryk og hold dernæst på berøringspanelerne på venstre og højre øretelefon samtidig for at tænde øretelefonerne.

LED-indikatorerne på øretelefonerne lyser op, og stemmeprompten 'Power on' lyder fra øretelefonerne.

Når du tager øretelefonerne ud af ladeetuiet efter opladning, tænder venstre og højre øretelefon automatisk.

b. Venstre og højre øretelefoner opretter automatisk forbindelse til hinanden. Stemmeprompten 'Left channel' og 'Right channel' høres fra hhv. venstre og højre øretelefon.

c. LED-indikatoren på venstre øretelefon blinker skiftevis blå og rødt som tegn på, at øretelefonerne er klar til at oprette forbindelse til din smartphone.

d. Slå Bluetooth til på din smartphone, og søg efter øretelefonerne med navnet 'TWE-60_L'.

e. Vælg 'TWE-60_L' for at parre din smartphone med øretelefonerne. Indtast '0000', hvis du bliver bedt om en kode. Når parringen er gennemført, lyder stemmeprompten 'connected'.

Øretelefonerne opretter automatisk forbindelse til din smartphone igen, når de er parret.

Bemærk:

- Venstre øretelefon er master, og højre øretelefon er slave.
- Når du lægger højre øretelefon tilbage i ladeetuiet, slukker den automatisk, mens venstre øretelefon forbliver tændt og forbundet til din smartphone.
- Når du lægger venstre øretelefon tilbage i ladeetuiet, slukker den automatisk, mens højre øretelefon mister forbindelsen til din smartphone.
- Når du lægger både venstre og højre øretelefoner tilbage i ladeetuiet, slukker begge automatisk og mister forbindelsen til din smartphone.
- Venstre eller højre øretelefon kan anvendes alene forbundet til din smartphone, men i så fald er kun monolyd tilgængelig. Stereo er kun tilgængelig, når begge øretelefoner anvendes som et par.

Side 4

2. Opladning af øretelefonerne

- Læg øretelefonerne i ladeetuiet, hvorefter øretelefonerne automatisk oplades helt.
- Under opladningen kan du trykke én gang på TÆND/SLUK-knappen på ladeetuiet for at vise batteriniveauet.
- Under opladningen kan du trykke to gange på TÆND/SLUK-knappen på ladeetuiet. LED-indikatoren på ladeetuiet slukker, og opladning af øretelefonerne afbrydes.

3. Styring af musikafspilningen

- Tryk på berøringspanelet på øretelefonerne for at starte eller pause afspilningen.
- Hvis du vil springe til næste musikfil, skal du trykke to gange på berøringspanelet på venstre øretelefon. Hvis du vil springe til foregående musikfil, skal du trykke to gange på berøringspanelet på højre øretelefon.
- Når du vil besvare et indgående opkald, skal du trykke på berøringspanelet på øretelefonerne.
- Tryk på berøringspanelet igen for at afslutte opkaldet.

Side 5

Produktspecifikationer

Modelnavn: TWE-60

Bluetooth-version: 5.0

Bluetooth-navn: Denver TWE-60_L (venstre øretelefon), Denver TWE-60_R (højre øretelefon)

Standbytid: Ca. 150 timer

Taletid: Ca. 4 timer

Øretelefonernes batterikapacitet: 50 mAh hver

Ladeetuiets batterikapacitet: 450 mAh

Batteritemperatur: 0°C - 40°C

Fejlfinding

Venstre og højre øretelefoner kan ikke oprette forbindelse med hinanden.

Løsning:

- 1. Tænd venstre og højre øretelefoner samtidig.
- 2. Når LED-indikatoren på venstre øretelefon blinker skiftevis blåt og rødt, skal du trykke hurtigt på knappen på venstre øretelefon fire gange.
- 3. Sluk dernæst venstre og højre øretelefoner samtidig.
- 4. Tænd igen venstre og højre øretelefoner samtidig, hvorefter øretelefonerne automatisk parrer med hinanden.

Side 6

Bemærk venligst - Ret til uvarslet ændring i alle produkter forbeholdes. Vi tager forbehold for fejl og udeladelser i denne manual.

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk udstyr samt medfølgende batterier indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr og batterier) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med ovenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Som slutbruger er det vigtigt, at du afleverer dine brugte batterier til de ordninger, der er etablerede. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke unødigt belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr samt bærbare batterier gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Hermed erklærer Inter Sales A/S, at radioudstyrstypen TWE-60 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: www.denver-electronics.com, og klik på søgeikonet øverst på webstedet. Skriv modelnummeret: twe-60. Du kommer nu ind på produktsiden, hvor RED-direktivet kan findes under downloads/andre downloads.

Driftsfrekvensområde:

Maximal udgangseffekt:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Søften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics