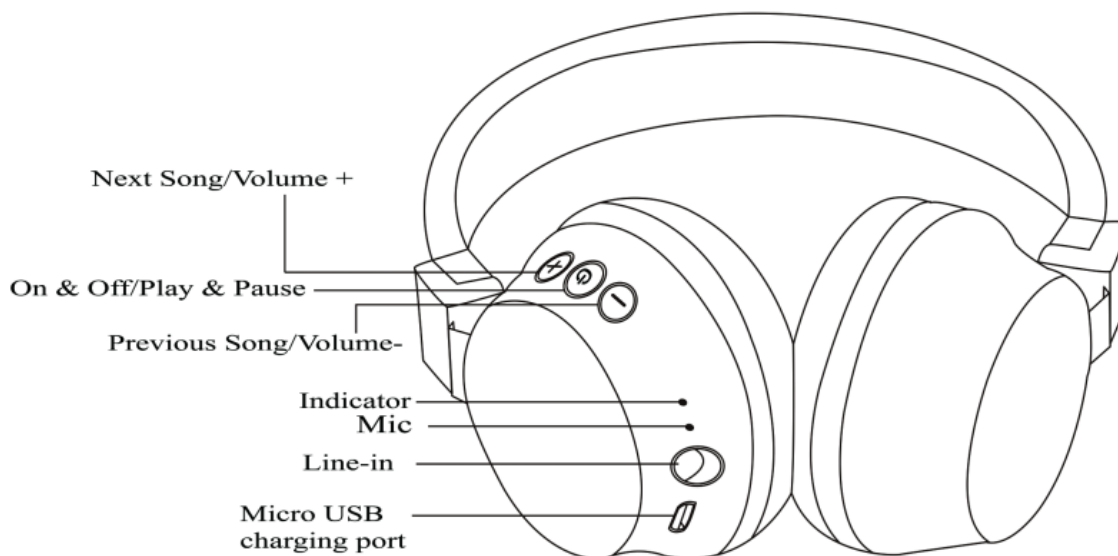


Bruksanvisning for BT hodetelefoner

Gratulerer med dine nye Bluetooth hodetelefoner Les denne bruksanvisningen før du bruker dem for å sikre at du bruker dem riktig

Hodetelefonoversikt



English	Norsk
Next Song/Volume+	Neste sang/volum +
On & Off/Play & Pause	På & Av / Spill og Pause
Previous Song/Volume-	Forrige sang / volum-
Indicator	Indikator
Mic	Mikrofon
Line-in	Linje inn
Micro USB charging port	mikro-USB-ladeport

Paring

1. Sørg for at telefonen eller Bluetooth-enheten er slått på.
2. For å koble hodetelefonen som ikke har vært parret sammen med en enhet, slår du på hodetelefonene ved å trykke og holde nede strømknappen i ca. 5 sekunder. Hodetelefonene starter i Bluetooth-søkemodus (rødt / blått lys blinker raskt og skiftevis, og det er en rask tone). Trykk og hold av/på-tasten i 3 sekunder, den går inn i tilkoblingsmodus.
3. Aktiver Bluetooth på telefonen eller Bluetooth-enheten, og still den inn for å søke etter Bluetooth-enhet.
4. Velg "DENVER BTH-205" fra listen over enheter funnet på telefonen eller Bluetooth-enhetene.
5. Når Bluetooth er koblet til vellykket, vil det få rask tone og det blå lyset blir kontinuerlig.

Slå på

Etter at enheten har blitt parret (se over), hold bare strøm til LED-lampen lyser og slipp så. Når den er blitt parret, kobles den automatisk til igjen når den er slått på.

Slå Av

For å slå av, trykk og hold av/på-knappen i ca. 3 sekunder. Det er en tone og et rødt indikatorlys. Hvis hodetelefonene ikke blir koblet til en enhet innen 10 minutter, slår de seg automatisk av.

Juster volumet

Skru volum opp eller ned ved langt trykk på tasten volum +/- under en samtale eller mens du hører på musikk. Når volumet når maksimal styrke, kommer det en advarselstone.

Lad batteriet

Sett inn Micro USB-enden av den medfølgende USB-kabelen i USB-mikroportladerkontakten under den venstre øreheten på hodetelefonen, og koble den andre enden til en USB-port på datamaskinen eller andre enheter som er laget for USB-ladning. Kontrollampen lyser rødt mens du lader. Kontrollampen vil slå seg av når enheten er fulladet. Ladetid er ca 2,5 timer hvis batteriet er tomt. Det fulladede batteriet har strøm i opptil 8 timer snakke- og/eller musikketid (og opptil 200 timer standbytid).

Telefonanrop

For å svare på eller avslutte et anrop, trykk en gang på telefonknappen for å svare og trykk lenge (ca. 1,5 sekund) for å avvise en samtale. Avslutt et anrop med et kort trykk på telefonnøkkelen.

Passiv modell

Du kan bruke DENVER BTH-205 som en kablet hodetelefon. Bare koble hodetelefonene til MP3-spilleren med en 3,5 mm lyd kabel.

Forsiktig:

1. Unngå veldig høyt volum i lengre perioder. Dette kan skade hørselen din.
2. Hvis du ikke bruker det i lang tid, må du sørge for å lade den en gang hver 6. måned.
3. Batteriet er innebygd, og det kan ikke byttes ut.
4. Hold hodetelefonen vekk fra våte områder. Ikke bruk i regn eller fuktig vær.
5. Driftstemperaturen er 5 ° C til 35 ° C. Ikke sett hodetelefonen i flammer, for å unngå ulykker med batteriet.

DENVER®

www.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 BTH-205 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulle teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettadresse: <http://www.denver-electronics.com/Pages/Search.aspx?search=bth205>

Operativt frekvensområde:

Maks. Utangseffekt:

Importert av:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics