****

**Bruksanvisning**

**BLUETOOTH HØYTTALER BTS-110**

|  |  |
| --- | --- |
| USB / MIKRO SD KORTLESER  AUX IN  MP3-SPILLER  RADIO FM SØK  BLUETOOTH-TILKOBLING | [www.facebook.com/denverelectronics](C:/Users/Julie/AppData/Roaming/Foxmail7/Temp-1932-20191009100141/www.facebook.com/denverelectronics) |

**BETJENINGSKNAPPER**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Mikro USB-kontakt for lading med led-indikator:   Rød: Lading pågår, slutter å lyse når lading er ferdig.   1. Mikro SD minne inngang 2. USB-inngang 3. AUX-inngang 4. Knapp for Volum-/Forrige spor 5. Knapp for Volum +/Neste spor 6. MODUS-knapp 7. Slå av/på/Spill/Pause-knapp |  |

**LADING**

Når høyttaleren slås av, må den lades opp.

1. Bruk USB-kabelen som er medlevert, koble den ene enden til Mikro USB porten (1) på høyttaleren, og den andre enden til USB-porten på en PC eller en USB-lader (5V, 1A, ikke medlevert).
2. LED-indikatoren vil lyse rødt for å vise at høyttaleren lader opp batteriet. Når batteriet er fulladet, vil LED-indikatoren slutte å lyse.

**GRUNNLEGGENDE BETJENING**

Trykk på strømknappen (8) og hold den inne for å slå av høyttaleren.

Trykk på MODE-knappen (7) for å velge mellom:

1. Bluetooth-modus.
2. Mikro SD Modus, hvis du har satt inn et minnekort av type SD i mikro-SD porten (2), vil høyttaleren automatisk starte avspillingen av musikken.
3. USB-modus, hvis du har satt inn et minnekort av type USB i USB-porten (3), vil høyttaleren automatisk starte avspillingen av sangene.
4. Radiomodus.

**LYDNIVÅJUSTERING**

Trykk og hold Volum- (5), Volum+ (6) nede for å senke eller øke lyden.

**AUX IN**

1. Slå høyttaleren på.
2. Koble til Aux-in kabelen til AUX IN porten (4) på høyttaleren, og den andre enden til din eksterne enhet.
3. Da kan du starte musikk-avspillingen ved hjelp av den eksterne enheten.

**BRUKE MICRO SD KORT /USB KORT**

1. Slå høyttaleren på.
2. Sett inn et Mikro SD-kort i mikro SD porten (2) samtidig som du holder kontaktene vendt mot USB-pluggen, eller sett inn et USB-minnekort i USB porten.
3. Musikken vil spilles av automatisk.
4. Trykk en gang på knappen Volum-/Forrige spor (5) for å gå tilbake til forrige spor; trykk på knappen Volum +/Neste spor (6) for å komme til neste spor.
5. Trykk på knappen (8) for å pause musikken eller for å gjenoppta avspillingen.

**BLUETOOTH-BRUK**

**PARE ENHETENE**

1. Plasser høyttaleren i nærheten av Bluetooth-enheten du ønsker at den skal pares med.
2. Slå høyttaleren på, trykk på MODUS (7)-knappen for å gå inn i Bluetooth-modus.
3. Følg instruksene på enheten din for å søke etter høyttaleren.
4. Høyttalernavnet er “Denver BTS-110” og det vil vises i listen med alle Bluetooth-enheter. Velg dette navnet, og tast inn passordet “0000” hvis det trenges.
5. Etter at paringen er ferdig, kan du strømme musikk fra Bluetooth-enheten til høyttaleren.

***Merknader:***

* Bluetooth høyttaleren kan kun kobles til et Bluetooth utstyr av gangen, og forbindelsen kan ikke avbrytes under bruk.
* Hvis Bluetooth-paringen mislyktes, fjern en eksisterende Bluetooth-enhet fra listen, start Bluetooth høyttaleren på nytt, og foreta et ny søk for å opprette en ny Bluetooth-forbindelse.

**FUNKSJONER I BLUETOOTH-MODUS**

1. Trykk en gang på knappen Volum-/Forrige spor (5) for å gå tilbake til forrige spor; trykk på knappen Volum +/Neste spor (6) for å komme til neste spor.
2. Trykk på strømknappen (8) for å pause musikken eller for å gjenoppta avspillingen.
3. Hvis du mottar et anrop, trykk på strømknappen (8) for å besvare anropet og for å aktivere høyttalerens telefonfunksjon. For å avslutte en samtale, trykk på strømknappen.

**HØRE PÅ RADIO**

***Før du bruker radio-funksjonen, sett inn mikro-USB kabelen i USB-porten på høyttaleren (1). Den vil fungere som antenne.***

* Trykk på MODUS-knappen (7) for å velge radio-funksjonen.
* Trykk og hold inne MODUS-knappen (7), høyttaleren vil starte et kanalsøk og vil automatisk lagre radiostasjonene den finner.
* Etter at du har lagret stasjonene, trykk på knappen Volum -/Forrige spor (5) for å velge forrige spor, eller på knappen Volum +/Neste spor (6) for å velge neste spor.

**TRÅDLØS STEREO BLUETOOTH KOBLING (TWS-FUNKSJON FOR TO HØYTTALERE)**

1. Slå på to høyttalere, når standard-innstillingen er Bluetooth-modus. LED-lampen blinker (du vil høre en lyd som bekrefter at høyttaleren står i Bluetooth-paringsmodus).
2. Deaktiver Bluetooth-funksjonen på telefonen eller på på Bluetooth-enheten din. Trykk lenge på M-knappen på en av høyttalerne (du vil høre et lyd som bekrefter at TWS-funksjonen er aktivert). Etter noen sekunder, vil du høre en lydmeldning fra begge høyttalere. Når du ser at LED-en blinker på en av høyttalerne, og at den andre lyser uten å blinke, betyr det at begge Bluetooth-høyttalerne er koblet til;
3. Start mobiltelefonens Bluetooth - søk etter “Denver BTS-110”;
4. Når du finner “Denver BTS-110” - velg tilkobling.
5. Du hører en stemme-meldning fra Bluetooth-høyttaleren. Det betyr at den er koblet til Bluetooth. Du vil da kunne høre musikk fra begge høyttalerne.
6. Trykk igjen lenge på M-knappen for å gå ut av TWS-funksjonen, og for å bruke kun en av høyttalerne.

Merk: Hvis det forlanges et passord, tast inn standard-passordet 0000.

**STEMMEASSISTENTEN**

Trykk to ganger på MODUS-knappen (7) for å aktivere den mobile stemmeassistenten.

**TEKNISKE EGENSKAPER**

Oppladbart batteri: ............................. Integrert litiumbatteri: 3.7V, 1200mAh

Strøm: ................................................ 5V 1A

FM-frekvens: ...................................... 87.5~108.0MHz

Bluetooth frekvens:..............................  2402MHz~2480MHz

Operativt frekvensområde: ................. 20Hz~20KHz

Maks. utgangseffekt: .......................... 40dBm

Dimensjoner: ...................................... 160 x 70 x 70 mm

Vekt: ................................................... 380 g

**SIKKERHET, RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD**

Viktig informasjon vedrørende sikkerhet

Les denne sikkerhetsinformasjonen nøye for å unngå personskader eller skader på utstyret. Les brukermanualen nøye før du installerer enheten og tar den i bruk. Produsenten kan ikke holdes ansvarlig for feil installasjon eller for feilaktig bruk.

Fare for hørselskader

Ikk hør på musikk med sterkt volum over lengre tid, for det kan skade hørselen din.

Fuktighet og vann

Bruk aldri dette utstyret i fuktige soner, eller ved siden av en vask, vaskeservant, badekar, dusj, osv.

Ta aldri på utstyret med våte hender.

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljø 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, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Det er viktig at du som sluttbruker kvitter deg med dine brukte batterier på en korrekt måte. På denne måten kan du være sikker på at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen BTS-110 er i overenstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse: www.denver-electronics.com, og klikk deretter på søkeikonet øverst på nettsiden. Legg inn modellnummeret: BTS-110. Gå deretter til produktsiden, så finner du RED-direktivet under nedlastinger/andre nedlastinger.

***Advarsel! Inneholder et Litiumbatteri.***

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)