****

**Användarhandbok**

**BLUETOOTH-HÖGTALARE BTS-110**

|  |  |
| --- | --- |
| USB / MICROSD-KORTLÄSARE  AUX-INGÅNG  MP3-SPELARE  RADIO FM MED SKANNING  BLUETOOTH ANSL. | [www.facebook.com/denverelectronics](C:/Users/Julie/AppData/Roaming/Foxmail7/Temp-1932-20191009100141/www.facebook.com/denverelectronics) |

**KONTROLLER**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Micro-USB-uttag för laddning med LED-indikator:   Röd: Laddar, släcks när laddningen är klar.   1. MicroSD-minnesingång 2. USB-ingång 3. AUX IN-ingång 4. Knapp för volym-/föregående spår 5. Knapp för volym+/nästa spår 6. LÄGE-knapp 7. Ström på/av/spela upp/pausa-knappen |  |

**LADDA**

Högtalaren måste stängas av vid laddning.

1. Använd den medföljande USB-kabeln och anslut änden med Micro-USB-uttaget till mikro-USB-uttaget (1) på högtalaren och den andra änden till USB-porten på en dator eller USB-laddare (5 V, 1 A, ingår ej).
2. LED-indikatorn lyser rött för att indikera högtalarens laddningsstatus. När högtalaren har laddats klart kommer LED-indikatorn att släckas.

**GRUNDLÄGGANDE ANVÄNDNING**

Tryck och håll strömbrytaren intryckt för att slå på högtalaren (8).

Tryck på MODE-knappen (7) för att välja mellan:

1. Bluetooth-läge.
2. MicroSD-läge: Om ett minneskort av typen MicroSD sätts in i microSD-porten (2) kommer högtalaren att starta uppspelningen av musiken automatiskt.
3. USB-läge: Om ett USB-minneskort sätts in i USB-porten (3) kommer högtalaren att spela upp låtarna automatiskt.
4. Radioläge.

**VOLYMJUSTERING**

Tryck och håll Volume - (5), Volume + (6) intryckta för att minska eller öka volymen.

**AUX-INGÅNG**

1. Slå på högtalaren.
2. Anslut aux-in-kabeln till AUX IN-uttaget (4) på högtalaren och den andra änden till den externa enheten.
3. Sedan kan du börja spela upp musik från den externa enheten.

**ANVÄND MICROSD-KORT/USB-KORT**

1. Slå på högtalaren.
2. Sätt in ett MicroSD-kort i microSD-porten (2) med kontakterna vända mot USB-kontakten eller sätt i ett USB-minneskort i USB-porten.
3. Musiken spelas upp automatiskt.
4. Tryck en gång på knappen Volume -/Previous Track (5) för att hoppa till föregående spår. Tryck på knappen Volume +/Next track (6) för att gå till nästa spår.
5. Tryck på power-knappen (8) för att pausa eller återuppta uppspelningen.

**BLUETOOTH-FUNKTION**

**PARA IHOP ENHETEN**

1. Placera högtalaren bredvid den Bluetooth-enhet som den ska paras ihop med.
2. Slå på högtalaren och tryck på knappen LÄGE (7) för att aktivera Bluetooth-läget.
3. Följ instruktionerna på enheten för att söka efter högtalaren.
4. Högtalarens namn är "Denver BTS-110" och kommer att visas på enhetens Bluetooth-lista. Välj det namnet och ange lösenordet "0000" om det behövs.
5. När de har parats ihop kan du strömma musik från din Bluetooth-enhet till högtalaren.

***Obs:***

* Bluetooth-högtalaren kan endast ansluta till en Bluetooth-enhet åt gången och anslutningen kan inte avbrytas under drift.
* Radera en annan Bluetooth-enhet i listan över anslutningar när Bluetooth-parningen misslyckas. Startar om Bluetooth-högtalaren och sök igen efter Bluetooth-enheten som ska anslutas.

**KOMMANDON I BLUETOOTH-LÄGE**

1. Tryck en gång på knappen Volume -/Previous Track (5) för att hoppa till föregående spår. Tryck på knappen Volume +/Next track (6) för att gå till nästa spår.
2. Tryck på power-knappen (8) för att pausa eller återuppta uppspelningen.
3. Om du tar emot ett samtal bör du trycka på power-knappen (8) för att besvara samtalet och aktivera högtalarens telefonfunktion. Tryck på power-knappen för att avsluta samtalet.

**LYSSNA PÅ RADIO**

***Sätt in Micro-USB-kabeln i USB-porten på högtalaren (1) som en mottagande antenn innan du använder radiofunktionen.***

* Tryck på MODE-knappen (7) för att välja radiofunktionen.
* Håll MODE-knappen intryckt (7) och högtalaren kommer att börja söka och lagra radiostationer automatiskt.
* Tryck på knappen Volume +/Next track (5) när du har registrerat stationerna för att välja föregående station eller knappen Volume +/Next track (6) för att välja nästa station.

**HELT TRÅDLÖS STEREO-BLUETOOTH-ANSLUTNING (TWS-FUNKTION FÖR TVÅ HÖGTALARE)**

1. Slå på två högtalare och standardinställningen är Bluetooth-läge samt att LED-lampan blinkar (ett ljud hörs som bekräftar att högtalaren är inställd på Bluetooth-parningsläge).
2. Stäng av Bluetooth-funktionen på din telefon eller annan Bluetooth-enhet. Tryck länge på M-knappen på endera högtalare och (ett ljud hörs som bekräftar att TWS-funktionen har aktiverats) efter några sekunder hörs en röstprompt för två Bluetooth-högtalare. När du ser att en av högtalarnas LED-lampa blinkar och den andra lyser kontinuerligt visar det att båda högtalarna är anslutna via Bluetooth.
3. Öppna mobiltelefonens Bluetooth och sök efter “Denver BTS-110”.
4. Hitta namnet “Denver BTS-110” och välj den anslutningen.
5. En röstprompt meddelar att Bluetooth har anslutits. Sedan kan du att njuta av musik från två högtalare.
6. Tryck länge på M-knappen igen om du vill avsluta TWS-funktionen och njuta av musik från en högtalare.

Obs: ange standardlösenordet 0000 om någon utrustning ber om ett lösenord.

**FUNKTIONEN RÖSTASSISTENT**

Tryck på MODE-knappen (7) två gånger för att aktivera funktionen mobil röstassistent.

**TEKNISKA FUNKTIONER**

Återladdningsbart batteri .................... Internt litium: 3,7 V, 1200 mAh

Ström: ................................................. 5 V 1 A

FM-frekvens: ....................................... 87,5~108,0 MHz

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

Driftsfrekvensområde: ........................ 20Hz~20KHz

Maximal utgående ström: ................... 40dBm

Mått: .................................................... 160 x 70 x 70 mm

Vikt: ..................................................... 380 g

**SÄKERHET, RENGÖRING OCH UNDERHÅLL**

Viktig information gällande säkerhetsfrågor

Läs denna säkerhetsinformation noggrant för att undvika personskador eller skador på enheten. Läs bruksanvisningen noggrant innan du installerar och startar enheten. Tillverkaren kan inte hållas ansvarig för felaktig installation och icke avsedd användning.

Risk för hörselnedsättning

Använd aldrig apparaten med hög volym under långa perioder då detta kan orsaka hörselnedsättning.

Fukt och vatten

Använd aldrig apparaten i fuktiga områden eller i närheten av en diskbänk, tvättställ, badkar eller dusch etc.

Rör aldrig vid apparaten med våta händer.

Observera - Alla produkter är föremål för ändringar utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för fel och utelämnanden i handboken.

ALLA RÄTTIGHETER RESERVERADE, UPPHOVSRÄTT DENVER ELECTRONICS A/S



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 markeras med den överkorsade symbolen för papperskorg, som visas ovan. 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 anläggning. 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 BTS-110 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.denver-electronics.com och klicka sedan på sök IKON på toppen av webbplatsen. Skriv modellnummer: BTS-110. Ange produktsida, och direktiv i rött finns under hämtningar/andra hämtningar.

***Varning! Litiumbatteri inuti.***

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

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