

DENVER®

Användarhandbok
Bluetooth-högtalare

BTL-62



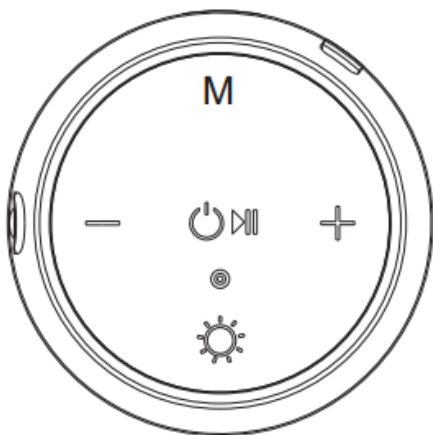
www.denver-electronics.com

Innan du använder denna produkt, läs denna
bruksanvisning noggrant och fullständigt.






Användaranvisningar

När du slår på högtalaren, startar den i Bluetooth-läge. Du kan sedan enkelt para ihop din smartphone eller dator med hjälp av Bluetooth-funktionen. Om du inte parar ihop den inom 10 minuter, kommer högtalaren att gå in i viloläge och du måste stänga av/på den för att para ihop igen.

Tryck på **“M”-knappen** för att växla funktioner,

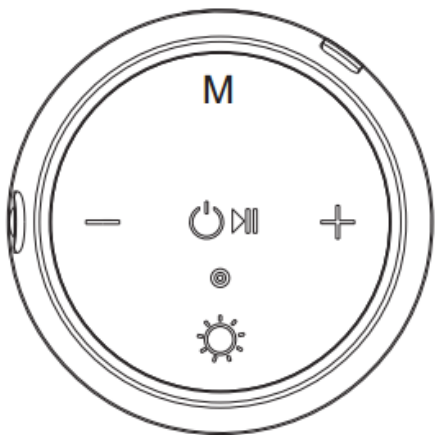


Instruktioner för knapp:

- (1) : Strömbrytare
- (2) LINJE-port: 3,5 ljudingång
- (3)  Spela upp/pausa: Knapparna paus och spela upp, i uppspelningsläge, är vid samtal i Bluetooth-läge, knappar för att svara och lägga på. Dubbelklicka för att återuppringa det senaste telefonnumret.
- (4)  Volym ned/nästa: Långt tryck för att sänka volymen. I FM-läge, tryck kort för att växla till föregående (PRE) frekvens. I musikläget, tryck kort för att växla till föregående låt.
- (5)  Volym upp/PRE: Långt tryck för att höja volymen. I FM-läge, kort tryck för att växla till nästa frekvens. I musikläge, tryck kort för att växla till nästa låt
- (6) Växla med M-läge: växla till FM-radioläge, i "FM"-läge, långt tryck  i 3 sekunder för att avsöka.

(Obs: tryck kort = håll knappen nedtryckt i mindre än 1 sekund, långt tryck = nedtryckt i 3 sekunder)

Knapp för kontroll av lampa:




Lampan blinkar när den är i läge (fullt färgad som flyttar upp och ner)

Tryck läge 1 (Flerfärgad roterande kombination av grafik)



Tryck läge 2 (tvåfärgskonvertering med dubbel linje)



Tryck läge 3  (ljus av)



Tryck läge 4 (ljus av)



Tryck läge 5 (en färg rör sig uppåt med ljusstapel)



Tryck igen för att att ljuset ska återgå till standardläge.



1. * Knapp för lampläge:

Hur man slår PÅ och AV



Tryck länge på knappen för att slå PÅ och tryck länge på knappen för att slå AV.

Hur man ansluter Bluetooth-enheter

(mobiltelefon/bärbar dator/IPHONE/IPAD, etc.)

1. Slå på högtalaren och kontrollera att den är i Bluetooth-läge. Indikatorn blinkar blått och ett pip ljud hörs.
2. Ange inställningar för Bluetooth på din smartphone eller dator, sök **BTL-62** på listan över Bluetooth-enheter, och välj det för att para ihop.
3. Efter lyckad ihopparring ger högtalaren ett pip ljud ifrån sig , och telefonen visar att högtalaren är ansluten.
4. Efter lyckad anslutning kan Bluetooth-enheter spela till högtalaren. Blå lampa blinkar långsamt när det är i spelläge med Bluetooth.

Hur du använder AUX-ingångsläge.

I valfritt läge, anslut 3,5 mm-kontakt till Bluetooth-högtalaren, och den ljudkälla du vill lyssna på. Bluetooth-högtalaren växlar automatiskt till AUX-ingången.

Hur du använder FM-radion

Tryck på **M** för att ange FM-läge. Tryck sedan länge på **M** för att automatiskt söka efter kanaler. Den blå indikatorn blinkar. När du är klar kommer systemet automatiskt att spela den första hittade stationen. Tryck kort på **+** eller **-** för att byta station.

OBS: Anslut usb-kabel för bättre FM-mottagning. Den fungerar som en antenn.

Hur man laddar högtalaren

Ladda högtalaren före första användning. Anslut ena delen av usb-kabeln till högtalarens Micro usb-port och den andra till en dators usb-port eller en extern usb-adapter (medföljer inte).

Laddning av batteriet kan ta upp till 6 timmar (utöka tiden första gången du laddar). När laddningen är klar kommer den röda indikatorn att slockna.

VANLIGA FRÅGOR OCH SVAR

Kan inte ansluta och spela

- 1) Kontrollera Bluetooth-inställningar i telefonen eller datorn. (vissa datorer kan inte använda Bluetooth med ljudåtergivning)
 - 2) Kontrollera att högtalaren är ordentligt laddad. Om indikatorn blinkar rött när du slår på högtalaren, ladda den.
 - 3) Stäng av, och para ihop para Bluetooth-enheten igen och prova igen.
- * Om ovanstående inte löser problemen, kontakta butiken där produkten köptes.

Dålig radiomottagning

- ★ Sök stationen igen på en öppen plats
- ★ Sätt i usb-kabeln som extern antenn för att förbättra mottagningen

Specifikationer:

Högtalarspecifikation: 40 MM×3 W

Utgång: 3 W*2

Frekvensåtergivning: 200 Hz-20 KHz

Känslighet: 100 db±5 db

SNR: ≥90 DB

Förvrängning: ≤5%

Bluetooth specifikation: Bluetooth 2.1

Bluetooth kommunikationsprotokoll:

Stöder avancerat ljudöverföringsläge (A2DP)

Ver 1.2

Stöder fjärrkontrollläge (AVRCP) stöd för Ver 1.0

Räckvidd för Bluetooth upp till 10M

Strömförsörjning: Inbyggda litium

Laddningstid: 6 timmar (Utöka laddningstiden första gången)

Bluetooth speltid: 8 timmar

Adapter: Micro usb-port, 3.5 AUX-ingångsport

Mått: 76 x 76 x 174mm

ALLA RÄTTIGHETER RESERVERADE, COPYRIGHT

DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



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 BTL-62 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <http://www.denver-electronics.com/denver-BTL-62/>

Driftsfrekvensområde: 2.402-2.480GHz

Maximal utgående ström: 2.06dBm

Importör:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

www.facebook.com/denverelectronics