

DENVER®

Betjeningsvejledning
Bluetooth-højttaler

BTL-62



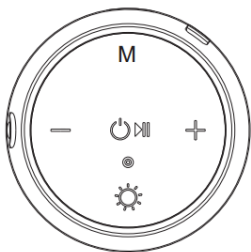
www.denver-electronics.com

Inden ibrugtagning bør du omhyggeligt læse denne
betjeningsvejledning helt igennem.



Betjeningsvejledning

Når du tænder højttaleren, starter den som standard op i Bluetooth-tilstand. Herefter kan du let parre den med din smartphone eller PC med Bluetooth-funktion. Hvis du ikke parrer højttaleren indenfor 10 minutter, går den i dvale, og du skal slukke og tænde den igen for at parre den.


Tryk på knappen "M" for at skifte funktion .



Oversigt over knappanelet :

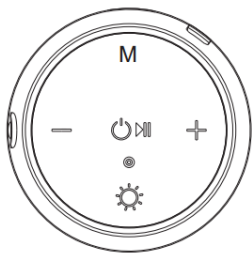
- (1) : Afbryder
- (2) LINJE-indgang: 3,5 mm lydindgang
- (3)  Afspil/Pause Starter afspilning eller sætter

afspilningen på pause i afspilningstilstand.

- (4) **— Lydstyrke ned/Næste:** Tryk og hold for at skrue ned for lyden. Tryk kort på knappen i FM-tilstand for at skifte til forrige frekvens. Tryk kort på knappen i musiktilstand for at gå til forrige musikfil.
- (5) **+Lydstyrke op/Forrige:** Tryk og hold for at skrue op for lyden. Tryk kort på knappen i FM-tilstand for at skifte til næste frekvens. Tryk kort på knappen i musiktilstand for at gå til næste musikfil.
- (6) **M - funktionsvælger:** Skift til FM-radio, og tryk og hold knappen  inde i 3 sekunder i "FM"-tilstand for at foretage en kanalsøgning.

(Bemærk: Tryk kort = hold knappen inde i under 1 sekund, Tryk og hold = hold knappen inde i ca. 3 sekunder).

Knap til styring af lyset:



Lyset blinker, når tilstanden er valgt.

(Fuld farveskala i sinusbølge op og ned)

Første tryk vælger tilstand 1 (multifarvet lys i takt til musikken).



Andet tryk vælger tilstand 2 (multifarvet kombination af blinkende mønstre).



Tredje tryk vælger tilstand 3  (tofarvet roterende skift).



Fjerde tryk vælger tilstand 4 (lyset slukket).



Tryk igen for at stille lyset tilbage i standardindstillingen.

1.  Knap til valg af lystilstand:

Sådan tændes og slukkes højttaleren



Tryk og hold afbryderknappen for at tænde enheden, og tryk og hold afbryderknappen for at slukke enheden.

Sådan tilsluttes Bluetooth-enheder

(mobiltelefon/laptop/iPhone/iPad, osv.)

1. Tænd højttaleren, og kontrollér, at Bluetooth-tilstand er aktiveret. Den blå indikator blinker, og der lyder et bip.
2. Gå ind i Bluetooth-indstillingerne på din smartphone eller PC, find **BTL-62** på listen over Bluetooth-enheder, og vælg den for at parre.
3. Når parringen er oprettet, afgiver højttaleren et bip, og på din telefon vil du kunne se, at højttaleren er tilsluttet.
4. Når forbindelsen er oprettet, kan Bluetooth-enheder afspilles gennem højttaleren. Den blå indikator blinker langsomt, når Bluetooth-tilstand er aktiveret.

Afspilning i AUX-tilstand

Du kan når som helst slutte en lydkilde, du vil lytte til, til højttaleren via et 3,5 mm lyd kabel.

Bluetooth-højttaleren skifter automatisk til afspilning via AUX-indgangen.

Betjening af FM-radioen

Tryk på knappen **M** for at aktivere FM-tilstand.

Tryk og hold dernæst knappen **M** for at foretage en automatisk kanalsøgning. Den blå indikator blinker. Når søgningen er gennemført, stiller systemet automatisk ind på den først fundne station. Tryk kort på knappen **+** eller **-** for at skifte station.

Bemærk: Slut USB-kablet til for at opnå bedre modtagelse af FM. Kablet fungerer som antenne.

Sådan oplades højttaleren

Oplad højttaleren inden første ibrugtagning. Slut det ene stik på USB-ladekablet til højttalerens micro USB-port, og slut det andet stik til USB-port

en på en computer eller en ekstern USB-adapter (tilkøb). Fuld opladning af batteriet kan tage op til 6 timer (første gang kan ladetiden være længere). Når opladningen er færdig, slukker den røde indikator.

OSS

Der kan ikke oprettes forbindelse og foretages afspilning

- 1) Kontrollér Bluetooth-indstillingerne på din telefon eller PC. (Visse PC'er kan ikke anvendes til afspilning via Bluetooth).
- 2) Kontrollér, om højttaleren er korrekt opladet. Hvis den røde indikator blinker, når du tænder højttaleren, skal du oplade den.
- 3) Sluk højttaleren, foretag en ny parring med Bluetooth-enheden, og prøv igen.

*Hvis ovennævnte ikke løser dit problem, bedes du kontakte den forhandler, hvor højttaleren blev købt.

Dårlig radiomodtagelse

- ★ Foretag kanalsøgningen i åbne omgivelser
- ★ Slut USB-kablet til som ekstern antenne for at forbedre modtagelsen

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

CE



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 nedenstående 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 BTL-62 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:

<http://www.denver-electronics.com> og klik på søgeikonet øverst på hjemmesiden. Skriv modelnummeret: BTL-62. Du kommer nu ind på produktsiden, hvor RED-direktivet kan findes under downloads/andre downloads.

Driftsfrekvensområde: 2,402-2,480 GHz

Maksimal udgangseffekt 2,06 dBm

Advarsel: Lithiumbatteri indeni

Importør:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Søften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics