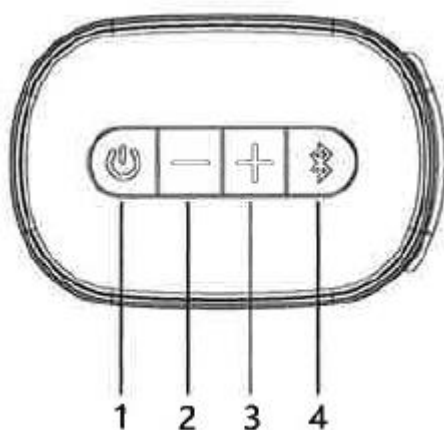


DSS-7020




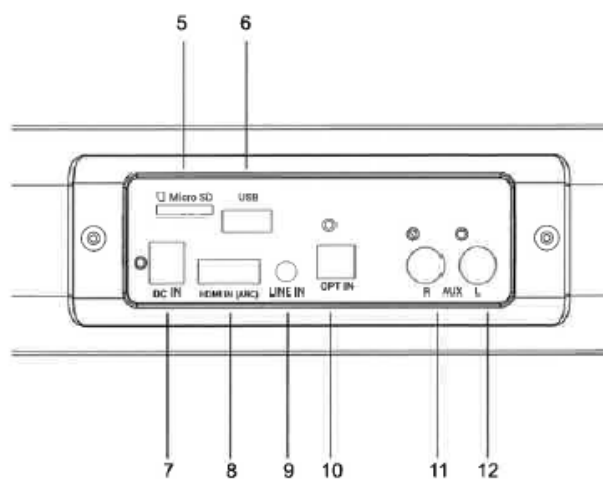
Brugervejledning – Bluetooth-lydbjælke med trådløs subwoofer

Produktoversigt



Beskrivelse

- 1: /KILDE: Tryk kort for at tænde, og tryk derefter kort igen for at skifte funktion. Tryk længe for at slukke.
- 2: LYDSTYRKE -: Kort eller langt tryk for at reducere lydstyrken.
- 3: LYDSTYRKE +: Kort eller langt tryk for at øge lydstyrken.
- 4: Afbryd/par Bluetooth: Kort eller langt tryk for at afbryde Bluetooth-enhed. Kort eller langt tryk for tilstanden Bluetooth-parring.



- 5: Kortholder til TF-/microSD-kort
- 6: Stik til USB-flashdrev
- 7: Indgangsstik til jævnstrøm
- 8: HDMI-INDGANG (ARC)
- 9: LINJEINDGANG
- 10: OPTISK INDGANG
- 11: AUX-INDGANG (højre)
- 12: AUX-INDGANG (venstre)




LED-kontrollampe for funktion

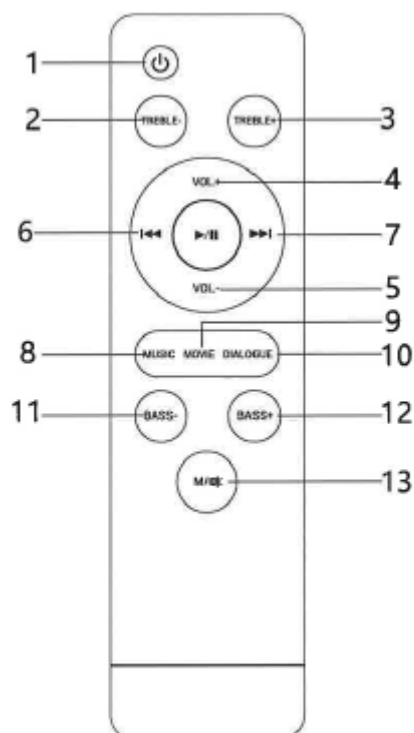
- 1: Rødt lys: Lydbjælken er slukket (standby).
- 2: Hvidt lys: Lydbjælken er tændt.

Kassens indhold:

- 1 x lydbjælke
- 1 x subwoofer
- 2 x strømadapter
- 1 x brugervejledning
- 1 x fjernbetjening
- 1 x monteringsbeslag til væg

Fjernbetjening

- 1: : Kort tryk for at tænde eller slukke (standby) lydbjælken.
- 2: DISKANT -: Tryk for at reducere diskanten.
- 3: DISKANT +: Tryk for at øge diskanten.
- 4: VOL+: Kort eller langt tryk for at øge lydstyrken. Kort tryk for at slå lyd til eller fra.
- 5: VOL-: Kort eller langt tryk for at reducere lydstyrken. Kort tryk for at slå lyd til eller fra.
- 6: : Tryk for at hoppe til forrige musiknummer i tilstanden Bluetooth/USB/TF.
- 7: : Tryk for at hoppe til næste musiknummer i tilstanden Bluetooth/USB/TF.
- 8: MUSIK: Tryk for at vælge indstillinger for lydeffekt for musik.
- 9: FILM: Tryk for at vælge indstillinger for lydeffekt for film.
- 10: SAMTALE: Tryk for at vælge indstillinger for lydeffekt for samtale.
- 11: BAS -: Tryk for at reducere bassen. Kort tryk for at slå lyd til eller fra.
- 12: BAS +: Tryk for at øge bassen. Kort tryk for at slå lyd til eller fra.
- 13: M: Tryk for at skifte indgangskilde/ Langt tryk for at slå funktionen til eller fra.





Betjening

Sæt batterierne i, før du bruger fjernbetjeningen

Sæt AAA-batterier i fjernbetjeningen for at aktivere den.

Bemærk: Fjernbetjeningen har en rækkevidde på 6 meter.

Kom godt i gang:

- 1: Kontrollér, at alle nødvendige kabler er tilsluttede, før du slutter lydbjælken til en stikkontakt i væggen. Når lydbjælken er sat i stikkontakten, aktiveres standbytilstanden, og kontrollampen for strøm lyser rødt.
- 2: Kontrollér, at subwooferen er tilsluttet strømkilden, og drej knappen til "TIL"
- 3: Tryk kort på /KILDE på enheden eller på  på fjernbetjeningen for at tænde lydbjælken. Kontrollampen for strøm lyser hvidt.
- 4: Tryk på knappen Kilde på enheden eller på fjernbetjeningen for at vælge den ønskede indgangskilde. Bemærk: Lydbjælken aktiverer standbytilstanden, hvis der i 15 minutter ikke registreres et aktivt indgangssignal.

Parring med subwooferen

Den trådløse subwoofer opretter automatisk forbindelse til lydbjælken, når begge enheder tændes. Den røde LED-kontrollampe lyser konstant, hvis subwooferen er tændt og tilsluttet.

Bemærk: Se afsnittet om fejlfinding af tilslutningsproblemer, hvis du har problemer

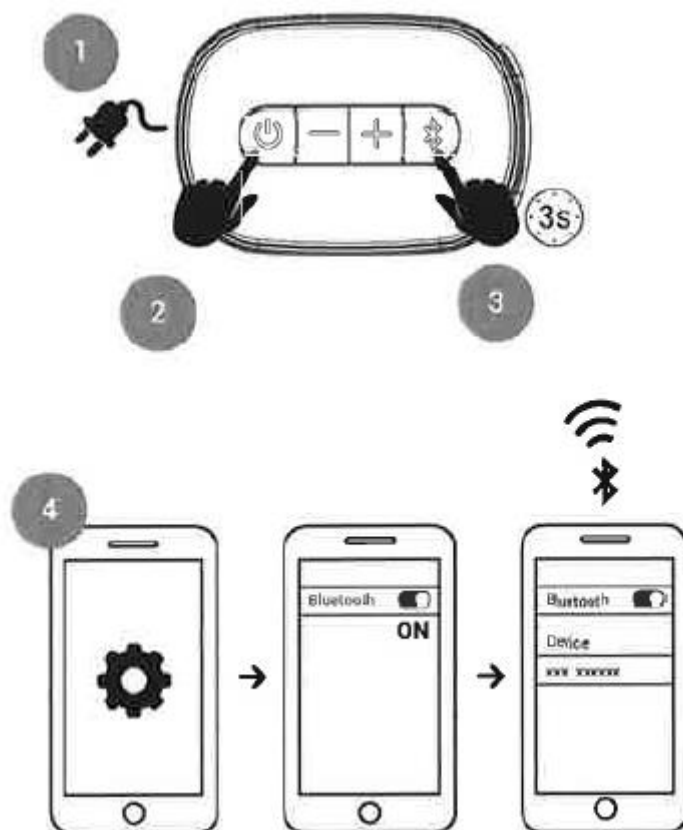
Bluetooth-parring:

- 1: Tryk kort på knappen Kilde på lydbjælken, og vælg Bluetooth-indgangen (en stemme siger "Bluetooth").
- 2: Kontrollampen blinker langsomt for at vise, at der søges efter en Bluetooth-enhed.
- 3: Tryk længe på knappen Par på siden af enheden. Kontrollampen for strøm blinker hurtigt.
- 4: Tænd Bluetooth-funktionen på din intelligente enhed, og aktivér scanning af Bluetooth-enhed.
- 5: Vælg "SR250G" i listen over fundne enheder.
- 6: Indtast om nødvendigt adgangskoden "0000", og tryk på "OK".
- 7: Efter parring med din enhed lyser kontrollampen konstant. Du kan bruge fjernbetjeningen til at kontrollere afspilning af musik på den tilsluttede Bluetooth-enhed.
(Rækkevidden for Bluetooth-forbindelsen er 10 meter)

Bemærk: Hvis der modtages et opkald på mobiltelefonen, som du afspiller fra, stopper musikken. Når opkaldet afsluttes, opretter enhederne igen forbindelse med hinanden, og afspilningen fortsætter.

Fjernelse af den tilsluttede Bluetooth-enhed

Hold Bluetooth-knappen (nr. 3 i billedet nedenfor) på lydbjælken nede i 3 sekunder for at afbryde forbindelsen til den tilsluttede Bluetooth-enhed.



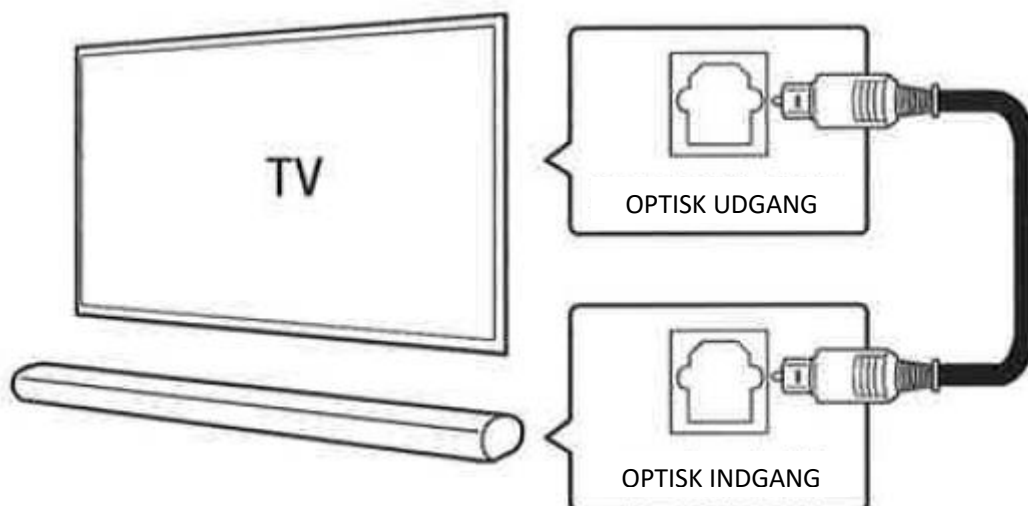
Kilden AUX:

- 1: Kontrollér, at lydbylken er tilsluttet tv'et eller en anden lydenhed ved hjælp af et AUX-kabel.
- 2: Tryk kort på knappen "M" på fjernbetjeningen, indtil stemmen siger "AUX". Du kan også trykke kort på knappen Kilde på lydbylken for at vælge kilden AUX.

Kilden OPTISK INDGANG:

- 1: Kontrollér, at lydbylken er tilsluttet tv'et eller en anden lydenhed ved hjælp af et optisk kabel.
- 2: Tryk gentagne gange kort på knappen "M" på fjernbetjeningen, indtil stemmen siger "Optisk". Du kan også trykke kort på knappen Kilde på lydbylken for at vælge den optiske kilde.

TV OPTISK



Kilden LINJEINDGANG:

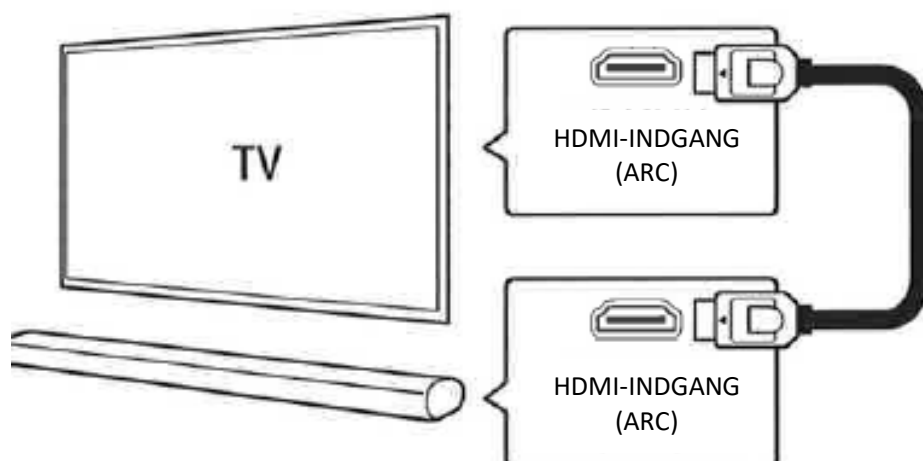
- 1: Kontrollér, at lydbjælken er tilsluttet tv'et eller en anden lydenhed ved hjælp af et lyd kabel (stik på 3,5 mm).
- 2: Tryk gentagne gange kort på knappen "M" på fjernbetjeningen, indtil stemmen siger "Linjeindgang". Du kan også trykke kort på knappen Kilde på lydbjælken for at vælge kilden LINJEINDGANG.

Kilden HDMI


Kontrollér, at lydbjælken er tilsluttet tv'et eller en anden lydenhed ved hjælp af et HDMI-kabel. Tryk kort gentagne gange på knappen "M" på fjernbetjeningen, indtil stemmen siger "HDMI". Du kan også trykke kort på knappen Kilde på lydbjælken for at vælge HDMI-kilden.




Bemærk: Lydbjælken kan synkronisere lydstyrken med dit tv, hvis tv'et har HDMI (ARC).

TV-HDMI (ARC)



TF-KORT (microSD-kort)





Tryk kort på knappen , for at tænde lydbjælken, og sæt TF-kortet i kortholderen til TF-kort. Lydbjælken begynder at afspille musikken.

Tryk kort på  for at afspille musikken/sætte afspilningen af musikken på pause. Tryk kort på  eller på  på fjernbetjeningen for at afspille forrige/næste musiknummer.

Du kan bruge microSD-kort på maks. 128 GB, der er formateret i formatet FAT32. Lydbjælken kan

afspille mp3-, WAV- og WMA-filer

Afspilning fra USB-flashdrev

- 1: Tryk kort på knappen  for at tænde lydbjælken, og sæt et USB-flashdrev i USB-stikket. Lydbjælken begynder at afspille musik fra USB-flashdrevet. Tryk kort på  for at afspille musikken/sætte afspilningen af musikken på pause. Tryk kort på  eller på  for at afspille forrige/næste musiknummer.

Du kan bruge USB-flashdrev på maks. 128 GB, der er formateret i formatet FAT32. Lydbjælken kan afspille mp3-, WAV- og WMA-filer.

Bemærk: USB-stikket kan ikke bruges til opladning eller tilslutning af andre enheder.

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



Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med overkrydset skraldespand, som vist på symbolet herover. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald men skal indsamles særskilt.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller blive afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Hermed erklærer Inter Sales A/S, at radioudstyrstypen DSS-7020 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd findes på følgende internetadresse: Gå venligst ind på: www.denver-electronics.com og klik på søge ikonet på toplinejen. Skriv modelnummer: DSS-7020

Gå herefter ind på produktsiden, og red direktivet er fundet under "downloads/other downloads" Driftsfrekvensområde: 2402-2480MHz

Maksimal udgangseffekt: 70w

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Søften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics