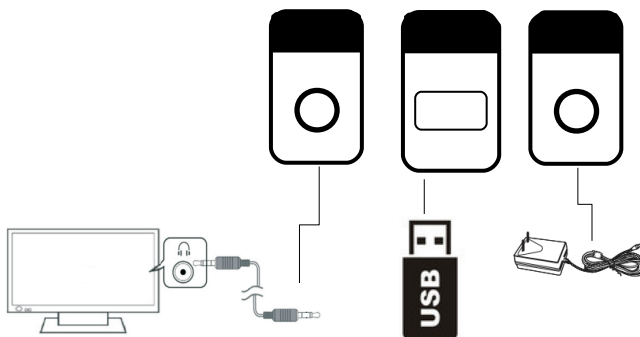


Soundbar Brugervejledning


Betjeningsvejledning


- a. Placér soundbaren på en plan, stabil overflade. Alternativt kan du vægmontere soundbaren med de medfølgende skruer. Du kan høre lyden gennem soundbaren ved hjælp af ÉN af følgende tilslutninger:
1. Forbind hovedtelefonstikket på dit TV ved hjælp af det medfølgende lyd-kabel med 3,5 mm stik.
 2. Forbind enheden til en Bluetooth-enhed.
 3. Forbind enheden til et USB-drev (memorystick) indeholdende musikfiler.
- b. Tegningen viser tilslutning af soundbaren med forskellige tilslutningsmetoder.




EN	DA
LINE IN	LINE IN
DC 12V IN	DC 12V IN strømindsigt


- c. Soundbarens kontrolpanel:


Tryk på knappen /MODE for at tænde soundbaren eller stille den på standby.


Tryk og hold knappen /MODE for at skifte signalkilde: **Line In -> Bluetooth -> USB-drev.**



Tryk på knappen /MUTE for at starte eller pause afspilningen.

Tryk og hold knappen /MUTE for at slå lyden fra eller slå lyden til igen.

Tryk på knappen VOL+/ for at skrue op for lyden.

Tryk og hold knappen VOL+ / for at springe til næste musikfil under afspilning fra USB.

Tryk på knappen VOL-/I◀◀ for at skru ned for lyden.

Tryk og hold knappen VOL-/I◀◀ for at springe til foregående musikfil under afspilning fra USB.

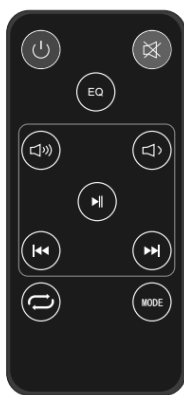
d. Valg af signalkilde vises på LED-displayet

	Signalkilde Line In
	Signalkilde Bluetooth
	Signalkilde USB-drev, hvis forbundet til et USB-drev. Signalkilde USB kan ikke vælges, hvis intet USB-drev er tilsluttet.

Bemærk:

- “bt” (Bluetooth) blinker, hvis soundbaren ikke er parret med eller forbundet til en Bluetooth-enhed.
- “bt” (Bluetooth) lyser konstant, hvis soundbaren er parret med eller forbundet til en Bluetooth-enhed.
- Når soundbaren stilles på standby, tænder den røde indikator.

e. Knapper på fjernbetjeningen



	Tænder produktet eller stiller det på standby
	Slår lyden fra eller til
	Skruer op for lyden
	Skruer ned for lyden
	Springer til forrige lydfil under USB-afspilning
	Springer til næste lydfil under USB-afspilning
	Starter eller pauser afspilningen under USB-afspilning
	Gentager en musikfil under USB-afspilning
	Vælger mellem forskellige equalizerindstillinger
	Vælger lydkilde

Tryk på knappen EQ for at skifte mellem forskellige equalizerindstillinger, som vist herunder.

Display	EQ-tilstand
Eq0	Normal
Eq1	Rock
Eq2	Pop

Eq3	Klassisk
Eq4	Jazz
Eq5	Country

Tekniske Specifikationer

Udgangseffekt:	Indgangsspænding: AC 110 - 240 V, 50/60 Hz; Udgangsspænding: DC 12 V, 2,0 A
Strømforbrug:	18 W/Time
Driftsfrekvensområde:	40 hz - 16 Khz
Maximal udgangseffekt:	20 W (RØD standard)
Soundbarens mål:	60 x 6 x 6 cm
Bluetooth-navn:	DSB-2010

Indholdet i pakken

- Soundbar
- Brugervejledning
- Lydkabel (3,5 til 3,5 mm)
- Skruer x 2
- Fjernbetjening med batterier
- Strømforsyning

Bemærk venligst - Ret til uvarslet ændring i alle produkter forbeholdes. Der tages forbehold for tekniske ændringer, fejl og mangler i manualen.

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



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 en 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 bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Hermed erklærer Inter Sales A/S, at radioudstyrstypen DSB-2010 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: [Gå venligst ind på: www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) og klik på [søge ikonet på toplinjen](#). [Skriv modelnummer: DSB-2010. Gå herefter ind på produktsiden, og red direktivet er fundet under "downloads/other downloads"](#)

Driftsfrekvensområde: 40hz-16Khz

Maximal udgangseffekt: 20W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Søften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics