

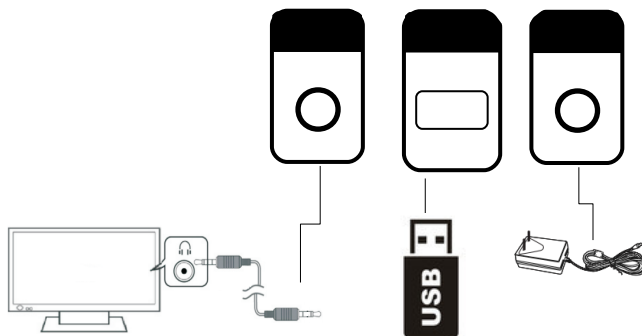
Lydplanke Brukermanual

Bruksinstrukser

a. Plasser lydplanken på en flat og stabil overflate. Det går også an å montere lydplanken på veggen ved hjelp av de medleverte skruene. Du kan bruke lydplanken via EN av følgende koblinger:


1. Koble til hodetelefon-jacken på fjernsynet ditt ved hjelp av den medleverte lyd-kabelen med 3,5mm plugg.
2. Koble til en Bluetooth aktivert enhet.
3. Koble til en USB-enhet (stikk) med musikkfiler.


b. Illustrasjon av lydplankens ulike tilkoblingsmåter





EN	NO
LINE IN	LINE INN
DC 12V IN	DC 12V INN

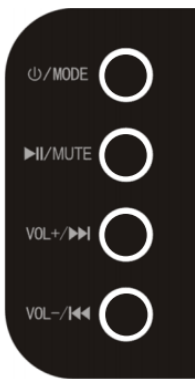
c. Kontrollpanelet på lydplanken.

Trykk på /MODUS-knappen for å slå Lydplanken på eller i standby.

Trykk på /MODUS-knappen og hold den nede for å bytte mellom de ulike lydkilder: **Line Inn -> Bluetooth -> USB Drive.**

Trykk på /DEMP-knappen for å starte eller for å pause avspillingen.

Trykk på /DEMP-knappen og hold den nede for å mute musikken eller for å gjenopprette volumet.



Trykk på VOL+ /▶▶| knappen for å øke volumet.

Trykk på VOL+ /▶▶| knappen og hold den nede for å hoppe fram til neste lydfil under en USB-avspilling.

Trykk på VOL- /|◀◀ knappen for å senke volumet.

Trykk på VOL- /|◀◀ knappen og hold den nede for å hoppe tilbake til forrige lydfil under en USB-avspilling.

d. Kildevalg vises på LED-displayet

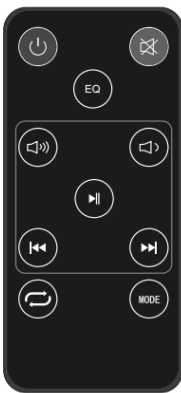
	Line Inn kilde
	Bluetooth kilde
	USB-kilde når du kobler til en USB-enhet Du kan ikke vise USB-kilden hvis det ikke er koblet til noen USB-enhet.

Merknader:

- “bt” (Bluetooth) blinker hvis ikke lydplanken er paret eller koblet til en Bluetooth-enhet.
- “bt (Bluetooth) lyser fast hvis lydplanken er paret eller koblet til en Bluetooth-enhet.
- Når lydplanken står i Standby-modus, lyser lampen rødt.

e. Knapper for fjernkontrollen

	Slår enheten på eller i standby
	Slår av eller gjenoppretter volumet
	Øker volumet
	Senker volumet
	Hopper videre til neste lydfil under en USB-avspilling
	Hopper tilbake til forrige lydfil under en USB-avspilling
	Starter eller pauser avspillingen under en USB-avspilling
	Gjentar avspillingen under en USB-avspilling
EQ	Velger mellom ulike forhåndsinnstillinger for lyden
Modus	Velger en lydkilde



Trykk på EQ-knappen for å velge en av lydinnstillingene som står i listen herunder.

Display	EQ-modus
Eq0	Normal
Eq1	Rock
Eq2	Pop
Eq3	Klassisk
Eq4	Jazz
Eq5	Land

Tekniske spesifikasjoner

Forsterkere:

Strømforbruk:

Frekvensverdier i drift:

Maks. utgangseffekt:

Lydplankens mål:

Bluetooth navn:

Inngang: AC110~240V, 50/60Hz; Utgang: DC12V, 2,0A

18W/time

40hz-16Khz

20W (RØD Standard)

60 x 6 x 6cm

DSB-2010

Pakkeliste

- Lydplanke
- Bruksanvisning
- Lydkabel (3,5 til 3,5mm)
- 2 skruer
- Fjernkontroll med batterier
- Strømadapter

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk utstyr inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlig for din helse og for miljøet, hvis materialet (kassert elektrisk og elektronisk utstyr) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr er merket med en søppelbøtte med kryss over, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr ikke skal kastes sammen med husholdningsavfall, men håndteres separat.

Alle byer har opprettet innsamlingspunkter, hvor elektrisk og elektronisk utstyr kan enten leveres inn gratis på resirkuleringsstasjoner og innsamlingspunkter, eller samles inn fra husholdninger. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen DSB-2010 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse: [Tast inn: www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) og [klikk på søkeikonet øverst på nettsiden](#). Angi modellnummer: DSB-2010. Deretter går du til [produksiden](#), du finner det [direktivet under downloads/other downloads](#)

Operativt frekvensområde:40hz-16Khz
Maks. utgangseffekt:20W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics