

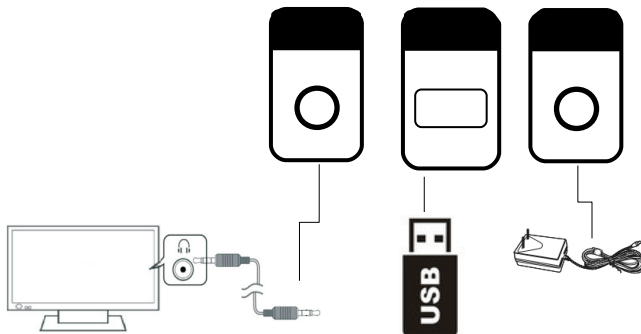
Bruksanvisning för ljudlimpa

Introduktion till användning

a. Placera ljudlimpan på en slät och stabil yta. Du kan också montera ljudlimpan med de medföljande skruvarna. Du kan höra ljud genom ljudlimpan genom att använda EN av följande anslutningar:


1. Anslut till uttaget för hörlurar på din tv med hjälp av den medföljande ljudkabeln med 3,5 mm-kontakt.
2. Anslut till en Bluetooth-aktiverad enhet.
3. Anslut till en USB-enhet (sticka) med musikfiler på.

b. Illustration av ljudlimpans kontakter för olika anslutningar




EN	SE
LINE IN	LINE IN
DC 12V IN	DC 12V IN


c. Kontrollpanelen på ljudlimpan:

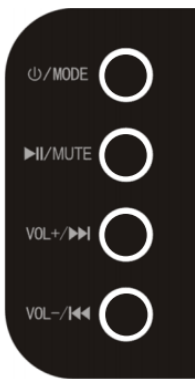
Tryck på knappen /LÄGE för att slå på ljudlimpan eller växla till vänteläge.

Håll inne knappen /LÄGE för att växla mellan källorna: **Line In -> Bluetooth**

-> USB-enhet.

Tryck på knappen /TYST för att sätta igång eller pausa uppspelning.

Håll inne knappen /TYST för tyst läge eller för att återställa volymen.



Tryck på knappen VOL+ /▶▶| för att öka volymen.

Håll inne knappen VOL+ /▶▶| för att hoppa till nästa ljudfil när du använder USB-uppspelning.

Tryck på knappen VOL-/|◀◀ för att minska volymen.

Håll inne knappen VOL-/|◀◀ för att hoppa till föregående ljudfil när du använder USB-uppspelning.

d. Val av källa som visas på LED-skärmen

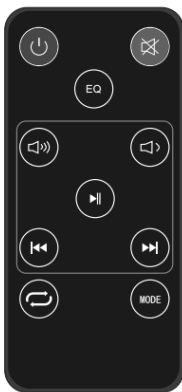
	Line In-källa
	Bluetooth-källa
	USB-källa när en USB-enhet är ansluten. USB-källa kan inte väljas om ingen USB-enhet är ansluten.

Obs!

- “bt” (Bluetooth) blinkar om ljudlimpan inte är parkopplad eller ansluten till en Bluetooth-enhet.
- “bt” (Bluetooth) lyser om ljudlimpan är parkopplad eller ansluten till en Bluetooth-enhet.
- Det röda ljuset tänds när ljudlimpan försätts i vänteläge.

e. Fjärrkontrollens knappar

	Slå på produkten eller gå till vänteläge
	Gå till tyst läge eller återställ volymen
	Öka volymen
	Minska volym
	Hoppa till nästa ljudfil under USB-uppspelning
	Hoppa till föregående ljudfil under USB-uppspelning
	Starta eller pausa uppspelning under USB-uppspelning
	Upprepa ljuduppspelning under USB-uppspelning
EQ	Välj olika förinställda ljudinställningar



Läge

Välj en ljudkälla

Tryck på EQ-knappen för att växla mellan olika förinställda ljudinställningar enligt vad som visas nedan.

Skärm	EQ-läge
Eq0	Normal
Eq1	Rock
Eq2	Pop
Eq3	Klassisk
Eq4	Jazz
Eq5	Country

Tekniska specifikationer

Ström/ampere:

Ingång: AC110~240V, 50/60Hz; Utgång: DC12V, 2,0A

Effektförbrukning:

18W/timme

Driftfrekvensens intervall:

40hz-16Khz

Max utgångsström:

20W (RED-standard)

Ljudlimpans mått:

60 x 6 x 6 cm

Bluetooth-namn:

DSB-2010

Förpackningslista

- Ljudlimpa
- Användarmanual
- Ljudkabel (3,5 mm till 3,5 mm)
- Skruvar x 2
- Fjärrkontroll med batterier
- Strömadapter

Observera - Alla produkter är föremål för ändringar utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för fel och utelämnanden i handboken.

MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSRÄTT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektriska och elektroniska apparater innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara farliga för din hälsa och miljön, om avfallsmaterialet (förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning markeras med en överkorsad soptunna, så som visas ovan. Denna symbol indikerar att elektrisk och elektronisk utrustning inte ska bortskaffas med hushållsavfallet, utan ska bortskaffas separat.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt på 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 DSB-2010 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: [Ange: www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) och klicka sedan på IKONEN längst upp på webbsidan. [Ange modellnumret: DSB-2010](#)
[Ange nu produktsida, och direktivet finns under hämtningar/övriga hämtningar](#)

Driftsfrekvensområde: 40Hz-16KHz
Maximal utgående ström: 20W

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics