

# DENVER DSS-7030

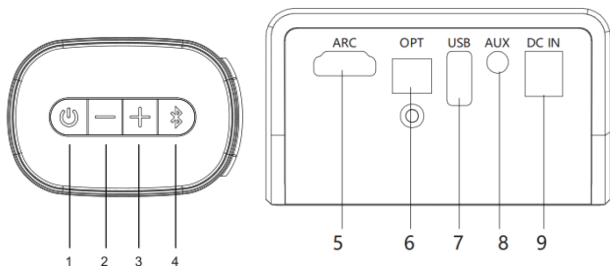






# Bruksanvisning

## Introduksjon til produktpanelet

### Knapper og innganger:

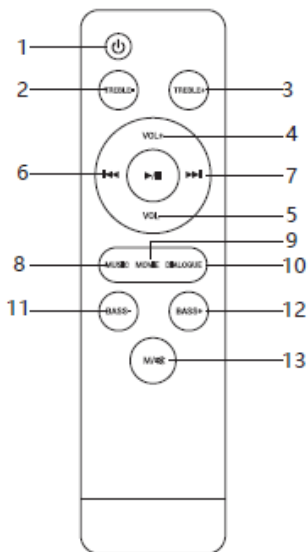
Produktet har 4 knapper og 8 innganger:



1. : Kort trykk for å slå på, kort trykk for å bytte funksjon, langt trykk for å slå av
2. : Kort eller langt trykk for volum ned
3. : Kort eller langt trykk for volum opp
4. : Kort eller langt trykk for Bluetooth-sammenkobling
5. **HDMI**
6. **Optisk**
7. **USB-PORT**

8. Aux-inn

9. DC-INN (18 V/1,3 A)



**Funksjonen til hver knapp**

1. : **Strøm**
2. **DISKANT-**: Reduser diskantnivået
3. **DISKANT+**: Hev diskantnivået
4. **VOL+**: Hev volumet
5. **VOL-**: Reduser volumet
6. : Forrige spor i Bluetooth-modus
7. : Neste spor i Bluetooth-modus
8. **Musikk**: Musikk-EQ-modus
9. **FILM**: Film-EQ-modus (bass/diskant kan ikke justeres)
10. **TALE**: Tale-EQ-modus
11. **BASS-**: Reduser bassvolumet
12. **BASS+**: Hev bassvolumet
13. : Kort trykk for å bytte mellom modusene HDMI/OPTISK  
INN/AUX/USB, langt trykk for å bytte demping på/av

## Kom i gang:

- 1: Sørg for at du har alle nødvendige kabeltilkoblinger før du kobler lydplanken til en stikkontakt. Sørg for at subwooferen er tilkoblet strøm, og slå knappen til "PÅ"
- 2: Kort trykk på "⏻" på enheten eller fjernkontrollen for å slå på lydplanken.
- 3: Trykk på "⏻"-knappen på enheten eller fjernkontrollen for å velge forskjellige kilder.

## Bruksinstruksjoner

### ● Bluetooth-modus

Når maskinen slås på, går den direkte til Bluetooth-modus. Langt trykk på "📶"-knappen på lydplanken åpner Bluetooth-sammenkoblingsstatus.

- 1) Bruk telefonen til å søke etter Bluetooth-enhet og velg DENVER DSS-7030 på listen.
  - 2) Oppgi "0000" dersom telefonen ber om et passord.
- **For å legge inn noe annet trykker du kort på strømknappen for å bytte mellom kilder, eller bruker fjernkontrollen.**

## Spesifikasjoner

Produktets navn	DSS-7030
Utgangseffekt	20 W*2+30 W
AC/DC-adapter	100–240 V~50/60 Hz
Høyttalerfrekvens	50 Hz–15 KHz
Bluetooth-versjon	5.0, A2DP, AVRCP
Bluetooth-rekkevidde	Opptil 10 m
Inkludert i esken	Lydplanke, subwoofer, fjernkontroll, AC/DC-adapter, 3,5 mm til RCA-kabel, bruksanvisning, brakett og skruer for veggmontering
Mål	Lydplanke: 810*92*63 mm Subwoofer: 165*298*240 mm

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](http://www.denver-electronics.com)

CE



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljø hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.



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

Det er viktig at du som sluttbruker kvitter deg med dine brukte batterier på en korrekt måte. På denne måten kan du være sikker på at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen DSS-7030 er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), og klikk deretter på søkeikonet øverst på nettsiden. Tast inn modellnummeret: DSS-7030. Gå deretter til produksiden, så finner du RED-direktivet under nedlastinger/andre nedlastinger.

Operativt frekvensområde: 2402-2480MHz

Maks. utgangseffekt: 70W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)