

## **Sikkerhetsinformasjon**

Les sikkerhetsinstruksjonene grundig før produktet brukes for første gang. Behold instruksjonene for fremtidig referanse.

1. Produktet er ikke et leketøy. Oppbevares utilgjengelig for barn.
2. Hold produktet utenfor rekkevidden til barn og dyr, for å unngå tygging og svelging.
3. Produktets betjenings- og oppbevaringstemperatur er fra 0 grader celsius til 40 grader celsius. Bruk under og over denne temperaturen kan påvirke funksjonaliteten.
4. Produktet skal aldri åpnes. Berøring av elektronikken på innsiden kan forårsake elektrisk støt. Reparasjon eller service må kun utføres av kvalifisert personell.
5. Ikke utsett produktet for varme, vann, fuktighet eller direkte sollys!
6. Beskytt ørene dine mot høyt volum. Høye volum kan skade ørene dine og forårsake risiko for hørselsskade.
7. Trådløs Bluetooth-teknologi betjenes innenfor en rekkevidde på omtrent 10 m (30 fot). Maksimal kommunikasjonsavstand kan avhenge av hindringer (mennesker, metallgjenstander, vegger osv.) eller det elektromagnetisk miljøet.
8. Mikrobølger som avgis fra en Bluetooth-enhet kan påvirke driften til elektroniske medisinske enheter.
9. Enheten er ikke vanntett. Dersom vann eller fremmedobjekter kommer inn i enheten, kan dette forårsake brann eller elektrisk støt. Stopp bruken umiddelbart dersom vann eller fremmedobjekter kommer inn i enheten.
10. Lade kun med den leverte adapteren. Adapteren som plugges inn skal brukes som frakoblingsenhet, frakoblingsenheten skal alltid være klar til bruk. Sørg derfor for at det er tilstrekkelig med plass rundt stikkontakten for enkelt tilgang.
11. Ikke bruk uoriginalt tilbehør sammen med produktet, siden dette kan føre til at produktet fungerer unormalt.

## Hva er det i esken?



Lydplanke



Fjernkontroll



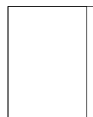
Skruer



Strømadapter



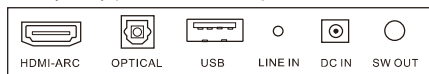
Lydkabel



Bruksanvisning

## Koble lydplanken til TV-en eller andre kilder:

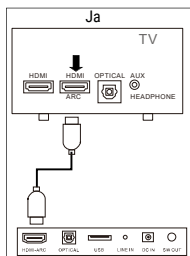
Illustrasjon av lydplankens ulike tilkoblingsmåter:



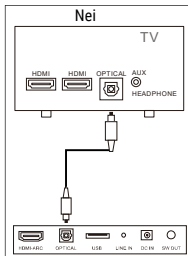
EN	NO
HDMI-ARC	HDMI-ARC
OPTICAL	OPTICAL INN
LINE IN	LINE INN
DC IN	DC INN

**1a** Finnes det en HDMI-kontakt på TV-en som er merket «ARC»?

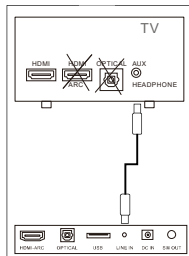
**1b** Har du ikke ARC eller optisk output på TV-en?



**Ja**  
Bruk HDMI-kabelen (V1.4 eller høyere) for å koble lydplanken til TV-ens ARC-kontakt.



**Nei**  
Bruk den optiske kabelen for å koble lydplanken til TV-en, DVD-spilleren eller kanalboksen.



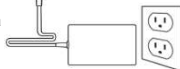
Koble lydplankens LINE IN-kontakt til TV-en med den medfølgende AUX-kabelen.

**MERK:** Alle nødvendige kabler skal kobles til før strømforsyningen kobles til.


**2** Koble strømforsyningen til lydplanken, og sett så støpselet inn i en stikkontakt.



Et rødt LED-lys blinker på forsiden av lydplanken for å indikere oppstart.



**3** Skru på lydplanken.

Hold inne AV/PÅ-knappen  /MODE på høyre side av lydplanken eller trykk på den **RØDE** tasten på fjernkontrollen for å skru den på. Velg modus (input-kilde) i henhold til instruksjonen for å nyte den kraftige lyden. Når lydplanken blir stilt til standby-modus, tennes et rødt lys.

**MERK:** 1. TILBAKESTILL: Hvis enheten henger seg, løser du problemet ved å koble fra strømmen og så koble den til igjen.

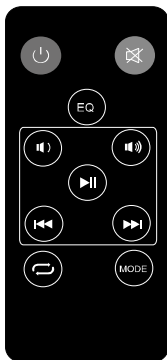
2. Standbymodus starter etter ti minutter uten signal fra Line In, BT, USB, ARC eller optisk input. Standbymodus starter også hvis lyden fra Line In er så lav at den kun kan høres på under 15 cm avstand fra lydplanken.

### The control panel on the Soundbar:



Symbol	Betjening	
	Langt trykk	Trykk
/MODE	Skru av/på / standby	Bytte modus: LINE IN → Bluetooth → USB-stasjon → ARC → Optisk
MUTE		Pause / Spill av (USB-/Bluetooth-modus) Demp / ikke demp
VOL+ /	Volum opp	Neste sang fra USB-stasjon/Bluetooth
VOL- /	Volum ned	Forrige sang fra USB-stasjon/Bluetooth

### Remote control buttons:



	Slår enheten på eller i standby
	Slår av eller gjenoppretter volumet
EQ	Equalizer: <b>Eq0:</b> Normal, <b>Eq1:</b> Rock, <b>Eq2:</b> Pop, <b>Eq3:</b> Klassisk, <b>Eq4:</b> Jazz, <b>Eq5:</b> Country, <b>Eq6:</b> Land
	Senker volumet
	Øker volumet
	Hopper videre til neste lydfil under en USB/BT-avspilling
	Hopper tilbake til forrige lydfil under en USB/BT-avspilling
	Starter eller pauser avspillingen under en USB/BT-avspilling
	Gjentar avspillingen under en USB-avspilling
MODE	Velger en lydkilde *

\*MODE Kildevalg vises på LED-displayet.

	Line Inn kilde
	Bluetooth kilde
	blinker hvis ikke lydplanken er parett eller koblet til en Bluetooth-enhet.
	lyser fast hvis lydplanken er parett eller koblet til en Bluetooth-enhet.
	USB-kilde når du kobler til en USB-enhet Du kan ikke vise USB-kilden hvis det ikke er koblet til noen USB-enhet.

### **Viktig informasjon for montering av lydplanken på veggen:**

- 1) Veggmonteringen må kun utføres av kvalifisert personell. Feil montering kan føre til alvorlig personskade eller materiell skade! (Hvis du tenker å montere dette produktet selv, må du først sjekke installasjoner, som for eksempel strømledninger eller vannledninger som sitter i veggene.)
- 2) Det er montørens ansvar å sjekke at veggen tåler vekten av produktet og veggbrakettene.
- 3) Du trenger andre verktøy (ikke medlevert) for å utføre installasjonen.
- 4) Ikke stram skruene for hardt.
- 5) Bruk en elektronisk stendersøker for å sjekke veggtypen før du borer hull eller monterer produktet
- 6) Foreslått høyde på veggen er 1 à 1,5 meter
- 7) Det anbefales å bruke en HDMI-kabel som er <23 mm for å få mer plass under monteringen.

### **Tekniske spesifikasjoner**

Strømforbruk:	40W
Maks. utgangseffekt:	45 W
Bluetooth-versjon:	5.1
Frekvensverdier i drift:	2402-2480Mhz
Lydplankens mål:	80cm * 6cm * 6cm
Bluetooth navn:	DSB-4020

### Informasjon om strømforsyninger:

Produsentens navn:	SHENZHEN FIT-POWER TECHNOLOGY CO., LTD.
registreringsnummer:	91440300577672653M
adresse:	201, NO.7 RIFU ROAD, EAST DISTRICT, BAISHIXIA COMMUNITY, FUYONG, BAOAN SHENZHEN

### Varemerke:

Modell-identifikasjon:	FIT-POWER
Inngangsspenning:	TP04-180200E
Inngang AC frekvens:	100-240V~
Utgangsspenning:	50/60Hz
Utgangsstrøm:	DC18V
Utgangseffekt:	2.0A
Maksimal utgangseffekt:	36W
Gjennomsnittlig aktiv effektivitet:	54W
Effektivitet ved lav ladning (10%):	87%
Strømforbruk i ubelastet tilstand:	82%
	0.1W

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**  
denver-electronics.com



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 DSB-4020 er i overensstemmelse med direktiv 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. Legg inn modellnummeret: DSB-4020. Gå deretter til produktsiden, så finner du RED-direktivet under nedlastinger/andre nedlastinger.

Operativt frekvensområde: 2402-2480Mhz

Maks. utgangseffekt:40W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

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