

Sikkerhedsoplysninger

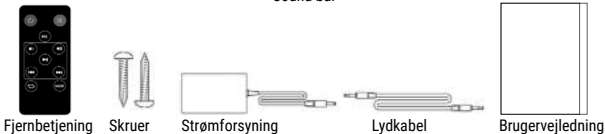
Læs omhyggeligt sikkerhedsanvisningerne, før du tager produktet i brug første gang, og gem vejledningen til senere brug.

1. Dette produkt er ikke et legetøj. Hold det udenfor børns rækkevidde.
2. Hold produktet udenfor børns og kæledyrs rækkevidde, så dele ikke bliver tygget på eller slugt.
3. Produktets drifts- og opbevaringstemperaturområde ligger fra 0 °C til 40 °C. Udenfor dette område kan funktionaliteten blive påvirket.
4. Produktet må aldrig åbnes. Hvis du rører de elektriske dele i enheden, kan du få elektrisk stød. Reparation og service bør altid udføres af kvalificeret fagmand.
5. Må ikke udsættes for varme, væske, fugt eller direkte sollys!
6. Beskyt dine ører mod høj lydstyrke. Høj lydstyrke kan beskadige dine ører og medføre risiko for tab af hørelse.
7. Trådløs Bluetooth-teknologi fungerer indenfor en rækkevidde på ca. 10 m. Den maksimale kommunikationsdistance kan variere afhængigt af forhindringer i området (mennesker, metalgenstande, vægge osv.) eller de elektromagnetiske forhold.
8. Mikrobølger fra en Bluetooth-enheden kan påvirke funktionsevnen i elektroniske medicinske enheder.
9. Enheden er ikke vandtæt. Hvis væske eller fremmedlegemer trænger ind i enheden, kan det medføre brand eller elektrisk stød. Hvis væske eller fremmedlegemer trænger ind i enheden, skal du omgående afbryde brugen.
10. Brug kun den medfølgende adapter til opladning. Stikproppen fungerer som hovedafbryder. Sørg for, at der altid er let adgang til den stikkontakt, apparatet er tilsluttet. Sørg for, at der er tilstrækkelig med plads omkring stikkontakten, så der altid er let adgang.
11. Brug kun originalt tilbehør sammen med produktet, da produktet ellers vil kunne fungere unormalt.

Hvad er der i kassen?



Sound bar



Fjernbetjening

Skruer

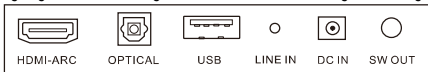
Strømforsyning

Lydkabel

Brugervejledning

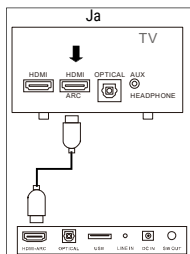
Tilslutning af din soundbar til dit TV eller andre signalkilder:

Tegningen viser tilslutning af soundbaren med forskellige tilslutningsmetoder:



EN	DA
HDMI-ARC	HDMI-ARC
OPTICAL	OPTICAL
LINE IN	LINE IN
DC IN	DC IN strømndtag

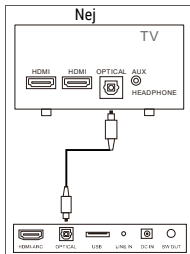
1a. Findes der en HDMI-indgang mærket "ARC" på dit TV?



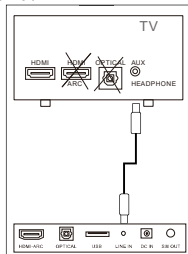
Brug et HDMI-kabel (V1.4 herover), og slut soundbaren til ARC-stikket på dit TV.

BEMÆRK: Alle krævede kabler skal tilsluttes, inden du slutter enheden til strømforsyningen.

1b. Findes der ingen ARC eller optisk udgang på dit TV?



Brug et optisk kabel, og slut soundbaren til dit TV, DVD-afspiller eller set-top-box.




Slut soundbarens LINE IN-terminal til TV'et med det medfølgende AUX-kabel.

2. Slut strømforsyningen til soundbaren, og sæt stikket i en stikkontakt.



En rød LED-indikator pulserer på soundbarens front som tegn på, at den starter op.

3. Sådan tændes din soundbar.

Hold Tænd/slukknappen  /MODE på højre siden af soundbaren inde, eller tryk på den **RØDE** knap på fjernbetjeningen for at tænde. Vælg tilstand (signalkilde) iht. vejledningen herunder for at nyde den kraftfulde lyd. Når soundbaren stilles på standby, lyser en rød indikator.

BEMÆRK: 1. NULSTILLING: Hvis systemet hænger, skal du koble det fra lysnettet og slutte det til igen.

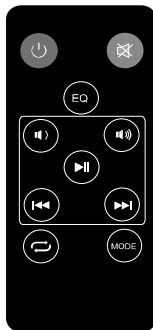
2. Systemet går på standby efter 10 minutter, hvis der intet signal modtages fra nogen af indgangene Line In, BT, USB, ARC eller optisk. Det går også på standby, hvis der er skruet så langt ned for lyden fra Line In, at det ikke kan høres over 15 cm væk.

Soundbarens kontrolpanel:



Symbol	Betjening	
	Langt tryk	Tryk
/MODE	Tænd/Standby	Skift tilstand: LINE IN → Bluetooth → USB-drev → ARC → Optisk
/ MUTE		Pause / Afspil (USB/Bluetooth)
VOL+ /	Lydstyrke op	Lyd fra / Lyd til
VOL- /	Lydstyrke ned	Næste USB-drev / Bluetooth-musikfil

Valg af signalkilde vises på LED-displayet



	Tænder produktet eller stiller det på standby
	Slår lyden fra eller til
EQ	Equalizerindstillinger: Eq0: Normal, Eq1: Rock, Eq2: Pop, Eq3: Klassisk, Eq4: Jazz, Eq5: Country, Eq6: Musik
	Skruer ned for lyden
	Skruer op for lyden
	Springer til forrige lydfil under USB/BT-afspilning
	Starter eller pauser afspilningen under USB/BT-afspilning
	Springer til næste lydfil under USB/BT-afspilning
	Gentager en musikfil under USB-afspilning)
MODE	Vælger lydkilde *

*MODE Valg af signalkilde vises på LED-displayet.

	Signalkilde Line In
	Signalkilde Bluetooth <ul style="list-style-type: none">● ikke er parret med eller forbundet til en Bluetooth-enhed.● lyser konstant, hvis soundbaren er parret med eller forbundet til en Bluetooth-enhed.
	Signalkilde USB-drev, hvis forbundet til et USB-drev
	Signalkilde HDMI-ARC
	Signalkilde optisk indgang

Vigtig meddelelse om montering af lydbjælken på en væg:

- 1) Montering af vægbeslaget må kun udføres af kvalificeret personale.
Forkert montering kan medføre alvorlig personskade og skade på ejendom! (Hvis du har tænkt selv dig at installere dette produkt, skal du kontrollere installationer, som fx elektrisk ledningsføring og blikkenslagerarbejdet, som kan være skjult inde i eller bag væggen).
- 2) Det er installatørens ansvar at kontrollere og bekræfte, at væggen kan bære den samlede belastning af produktet og vægbeslagene.
- 3) Yderligere værktøj (medfølger ikke) er krævet til installationen.
- 4) Stram ikke skrueerne for meget.
- 5) Brug en elektronisk lægtesøger til at undersøge vægtypen før boring og montering
- 6) Den foreslåede højde på væggen er 1,0-1,5 meter
- 7) (<23 mm) HDMI-kabel anbefales for at give tilstrækkelig plads under ophængningen.

Tekniske Specifikationer

Effektforbrug:	40 W
Maks. udgangseffekt:	45 W
Bluetooth-version:	5.1
Driftsfrekvensområde:	2402-2480Mhz
Soundbarens mål:	80cm * 6cm * 6cm
Bluetooth-navn:	DSB-4020

Oplysninger om strømforsyninger:

Producentens navn:	SHENZHEN FIT-POWER TECHNOLOGY CO., LTD.
virksomhedsnummer:	91440300577672653M
adresse:	201, NO.7 RIFU ROAD, EAST DISTRICT, BAISHIXIA COMMUNITY, FUYONG, BAOAN SHENZHEN
Varemærke:	FIT-POWER
Modelidentifikator:	TP04-180200E
Indgangsspænding:	100-240V~
Indgangsfrekvens, vekselstrøm:	50/60Hz
Udgangsspænding:	DC18V
Udgangsstrøm:	2.0A
Udgangseffekt:	36W
Maksimal udgangseffekt:	54W
Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand:	87%
Effektivitet ved lav belastning (10 %):	82%
Strømforbrug i ubelastet tilstand:	0.1W

Bemærk venligst - Ret til uvarslet ændring i alle produkter forbeholdes. Vi tager forbehold for fejl og udeladelser i denne manual.

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

 **denver**
denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk udstyr samt medfølgende batterier indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr og batterier) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med ovenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Som slutbruger er det vigtigt, at du afleverer dine brugte batterier til de ordninger, der er etablerede. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke unødigt belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr samt bærbare batterier 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-4020 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: www.denver-electronics.com, og klik på søgeikonet øverst på hjemmesiden. Skriv modelnummeret: DSB-4020. Du kommer nu ind på produktsiden, hvor RED-direktivet kan findes under downloads/andre downloads.

Driftsfrekvensområde: 2402-2480Mhz

Maximal udgangseffekt: 40W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Søften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics