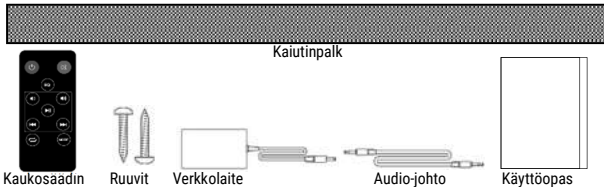


## **Turvallisuustiedot**

Lue turvallisuusohjeet huolellisesti ennen tuotteen ensimmäistä käyttökertaa ja säilytä ohjeet myöhempiä tarpeita varten.

1. Tämä tuote ei ole lelu. Pidä se poissa lasten ulottuvilta.
2. Pidä laite poissa lasten ja lemmikkieläinten ulottuvilta, jotta vältät niiden pureskelun ja nielemisen.
3. Tuotteen käyttö- ja varastointilämpötila on 0 celsiusasteen ja 40 celsiusasteen välillä. Tämän lämpötila-alueen alittaminen tai ylittäminen voi vaikuttaa toimintaan.
4. Älä koskaan avaa tuotetta. Sisällä olevien sähköosien koskettaminen voi aiheuttaa sähköiskun. Vain pätevät henkilöt saavat korjata tai huoltaa laitetta.
5. Älä altista lämmölle, vedelle, kosteudelle, suoralle auringonpaisteelle!
6. Suojaa korvasi kovalta äänenvoimakkuudelta. Kova äänenvoimakkuus voi vahingoittaa korvasi ja vaarana on kuulonmenetys.
7. Langaton Bluetooth-tekniikka toimii 10 metrin (30 jalan) kantaman sisällä. Suurin tiedonsiirtoetäisyys voi vaihdella esteiden (ihmiset, metalliesineet, seinät jne.) takia tai sähkömagneettisen ympäristön vuoksi.
8. Bluetooth-laitteen säteilemät mikroaallot voivat vaikuttaa elektronisten lääkinällisten laitteiden toimintaan.
9. Laite ei ole vedenpitävä. Jos laitteeseen pääsee vettä tai vieraita esineitä, seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku. Jos laitteeseen pääsee vettä tai vieraita esineitä, lopeta käyttö välittömästi.
10. Lataa vain mukana tulevalla sovittimella. Pistoketta käytetään laitteen irti kytkemiseen, ja irtikytkemislaitteen tulee olla helposti käytettävissä. Varmista, että pistorasian ympärillä on vapaata tilaa helpon käytettävyyden takaamiseksi.
11. Älä käytä muita kuin alkuperäisiä lisävarusteita tuotteen kanssa, koska muutoin tuote voi toimia epänormaalisti.

## Mitä laatikossa on?



## Sound Bar -kaiuttimen kytkeminen TV:hen tai muihin lähteisiin:

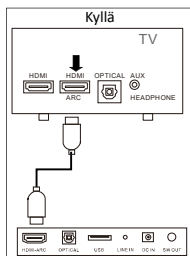
Kaiutinpalkin erilaisten liitäntöjen kuva:



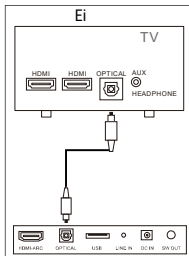
EN	FI
HDMI-ARC	HDMI-ARC
OPTICAL	OPTINEN TULOLIITÄNTÄ
LINE IN	TULOLIITÄNTÄ
DC IN	DC-TULO

**[a]** Onko TV:ssäsi HDMI-tuloliitäntä, jossa on merkintä "ARC"?

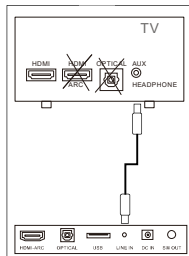
**[b]** TV:ssäsi ei ole käytettävissä ARC:tä tai optista lähtöä?



Käytä HDMI-johtoa (V1.4 tai parempi) kytkemään sound bar -kaiutin TV:n ARC-liitäntään.



Käytä valokuitujohtoa kytkemään sound bar -kaiutin TV:hen, DVD-soittimeen tai digiboksiin.



Kytke sound bar -kaiuttimen liitäntä LINE IN -merkinnällä TV:hen mukana toimitetulla AUX-johdolla.

**HUOMAUTUS:** Kaikki tarvittavat johdot tulee kytkeä kiinni ennen virtalähteen kytkemistä.


**[2]** Kytke virtalähde Sound Bar -kaiuttimeen ja kytke sitten virtalähde pistorasiaan.



Punainen LED-valo sykkii sound bar -kaiuttimen etuosassa osoittaen, että laite käynnistyy.



**[3]** Kytke sound bar päälle.

Pidä virtapainiketta  /MODE sound bar -kaiuttimen oikealla sivulla tai paina **PUNAISTA** näppäintä kauko-ohjaimessa sen kytkemiseksi päälle. Valitsemalla Moden (äänen tulolähde) seuraavien ohjeiden mukaisesti voit nauttia tehokkaasta äänestä. Kun Soundbar on kytketty valmiustilaan, punainen valo palaa.

**HUOMAUTUS:** 1. PALAUTUS: Vikatila ratkaistaan irrottamalla ja kytkemällä takaisin virtalähde.

2. Laite on valmiustilassa enintään 10 minuuttia, jos signaalia ei tule tulolähteistä Line In, BT, USB, ARC ja Optical. Lisäksi se siirtyy valmiustilaan 10 minuutin kuluessa, jos ääni on liian hiljainen ja voit kuulla sen vain 15 cm etäisyydellä.

## Kaiutinpalkin ohjauspaneeli:

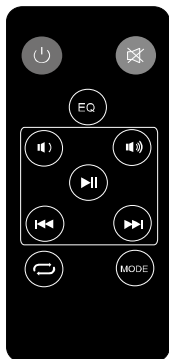
DSB-4020 IB20210503

PAGE:22



Symboli	Käyttö	
	Pidä painettuna	Paina
/MODE	Virta päälle /valmiustila	Kytke tilan vaihdos: LINE IN → Bluetooth → USB-asema → ARC → Optical
MUTE		Toisto/Tauko (USB/Bluetooth-tila) Vaimennus/ei vaimennusta
VOL+ /	Lisää äänenvoimakkuutta	Seuraava USB-asema/Bluetooth-kappale
VOL- /	Vähennä äänenvoimakkuutta	Edellinen USB-asema/Bluetooth-kappale

### Kaukosäätimen painikkeet



	Kytke laite päälle tai valmiustilaan
	Mykistä tai palauta äänenvoimakkuus
EQ	TAAJUUSKORJAIN: <b>Eq0:</b> Normaali, <b>Eq1:</b> Rock, <b>Eq2:</b> Pop, <b>Eq3:</b> Klassinen, <b>Eq4:</b> Jazz, <b>Eq5:</b> Maa, <b>Eq6:</b> Musiikki
	Vähennä äänenvoimakkuutta
	Lisää äänenvoimakkuutta
	Siirry edelliseen äänitiedostoon USB/BT-toiston aikana
	Aloita tai keskeytä toisto USB/BT-toiston aikana
	Siirry seuraavaan äänitiedostoon USB/BT-toiston aikana
	Toista äänitoisto USB-toiston aikana
MODE	Valitse äänilähde *

\*MODE Lähdevalinta näkyy LED-näytöllä.

	Tuliliitännän lähde
	Bluetooth-lähde <ul style="list-style-type: none"> <li>● vilkkuu, jos kaiutinpalkkia ei ole yhdistetty Bluetooth-laitteeseen.</li> <li>● syttyy, jos kaiutinpalkki yhdistetään Bluetooth-laitteeseen.</li> </ul>
	USB-lähde, kun yhdistetään USB-asemaan. USB-lähdettä ei voida valita, jos USB-asemaa ei ole liitetty.
	HDMI-ARC-lähde
	Optinen tulo -lähde

### **Tärkeä huomautus soundbar-kaiuttimen kiinnittämisestä seinälle:**

- 1) Seinäkiinnitysasennuksen saa tehdä vain tehtävään pätevä henkilö. Väärä asennus voi aiheuttaa vakavan henkilövamman ja omaisuusvahingon! (Jos aiot asentaa tämän tuotteen itse, sinun tulee tarkistaa sähköjohtojen ja viemäröinnin kaltaiset asennelmat, joita voi olla piilossa seinän sisällä tai takana.)
- 2) Asentajan vastuulla on varmistaa, että seinä voi turvallisesti kantatella tuotteen ja seinäkiinnikkeiden yhteispainon.
- 3) Asennukseen tarvitaan ylimääräisiä työkaluja (jotka eivät sisälly toimitukseen).
- 4) Ruuveja ei saa kiristää liian tiukalle.
- 5) Käytä elektronista seinätutkaa tarkistamaan seinätyyppi ennen poraamista ja kiinnittämistä.
- 6) Suositeltu korkeus seinällä on 1,0–1,5 metriä.
- 7) Alle 23 mm HDMI-johtoa suositellaan tilan lisäämiseksi asentamisen aikana.

### **Tekniset tiedot**

Virrankulutus:	40 W
Maks. lähtöteho:	45 W
Bluetooth-versio:	5.1
Käyttötaajuusalue:	2402-2480Mhz
Kaiutinpalkin mitat:	80cm * 6cm * 6cm
Bluetooth-nimi:	DSB-4020

### **Virtalähteen tiedot:**

Valmistajan nimi:	SHENZHEN FIT-POWER TECHNOLOGY CO., LTD.
kaupparekisterinumero:	91440300577672653M
osoite:	201, NO.7 RIFU ROAD, EAST DISTRICT, BAISHIXIA COMMUNITY, FUYONG, BAOAN SHENZHEN
Tavaramerkki:	FIT-POWER
Mallitunniste:	TP04-180200E
Ottojännite:	100-240V~
Tuloverkkotaajuus:	50/60Hz
Antojännite:	DC18V
Antovirta:	2.0A
Antoteho:	36W
Suurin lähtöteho:	54W
Aktiivitiilan keskimääräinen hyötysuhde:	87%
Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %):	82%
Kuormittamattoman tilan tehonkulutus:	0.1W

Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

 **denver**  
denver-electronics.com



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähköinen ja elektroninen laite ja akku on merkitty roskakorilla, jonka yli on piirretty rasti, kuten yllä. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan, eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä, joihin sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voidaan viedä maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille tai muihin keräyspisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotona. Lisätietoja saat kuntasivustolta.

Inter Sales A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi DSB-4020 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: DSB-4020. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla.

Käyttötaajuusalue: 2402-2480Mhz

Maks. lähtöteho:40W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

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