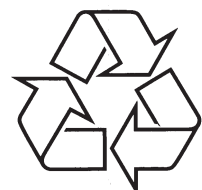


FM Bezvadu Mikrofons

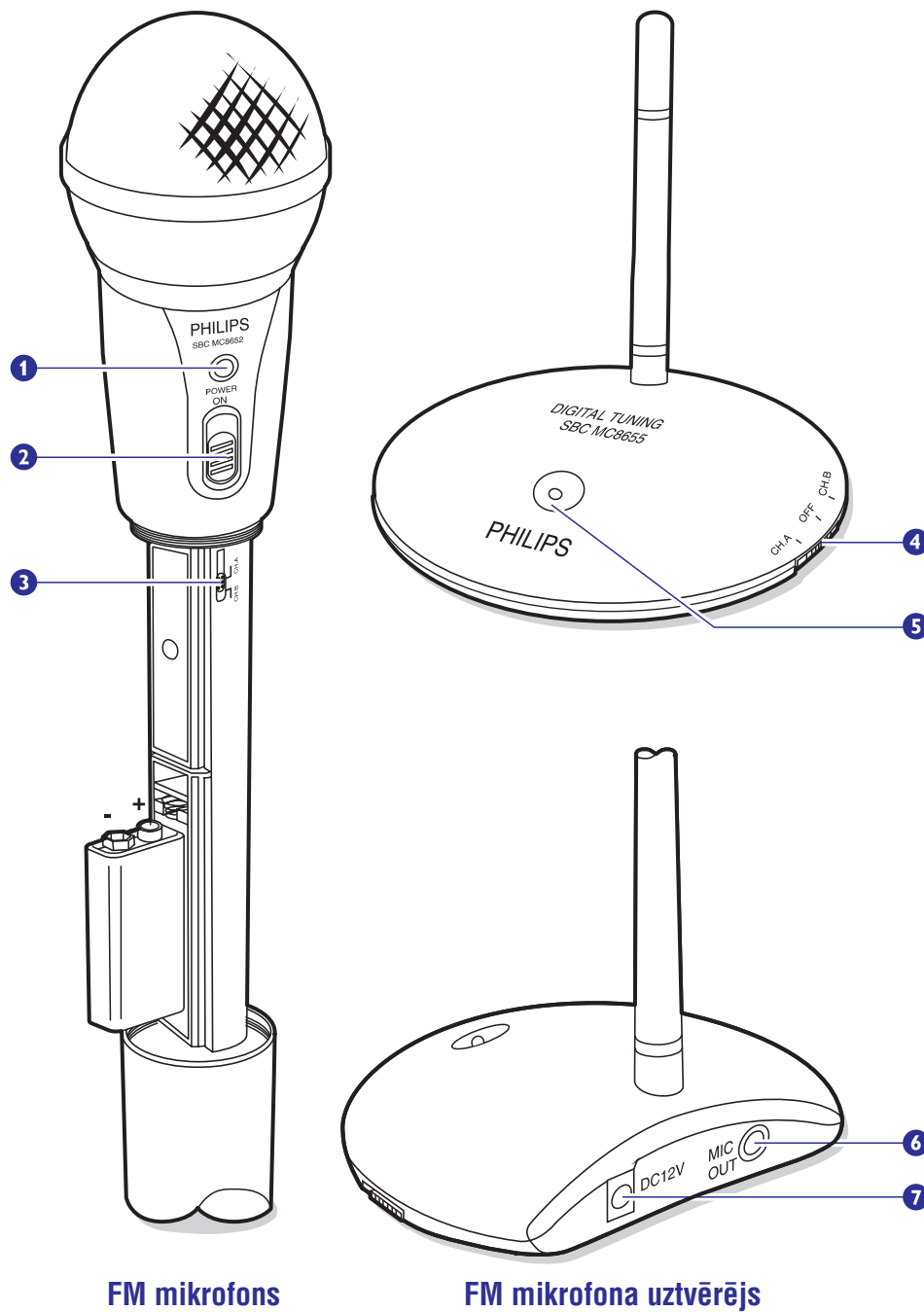


Lietošanas instrukcija



Tiecieties ar Philips Internetā
<http://www.philips.com>

ATTĒLS



FM mikrofons

FM mikrofona uztvērējs

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma

Traucējumi

Risinājums

Mikrofona bateriju enerģija izsīkst. Nomainiet ar jaunu bateriju.

Traucējumi no cita radio servisa, izvēlieties citu kanālu.

Pārliecieties, vai audio avota skaņuma līmenis nav uzstādīts pārāk augstu. Samaziniet skaņumu.

Nenovietojiet uztvērēju vai mikrofonu fluoriscējošu lampu tuvumā.

Noregulējiet mikrofona ieejas līmeni (ja pieejams) un skaņumu Jūsu HiFi vai karaoke sistēmai.

Radio aprīkojums bezvadu ierīcēm nav pasargāts no traucējumiem no citām radio ierīcēm.

SPECIFIKĀCIJAS

Sistēma:

radio frekvence

Izmantotā frekvence:

A kanāls – 863.3 MHz

B kanāls – 863.7 MHz

Modulācija:

Frekvenču Modulācija (FM)

Izejas jauda:

<10m vati

Efektīgas pārraides diapazons:

30 metri

Mikrofons

Barošana:

9voltu baterija

Mikrofona uztvērēja barošana:

12volti/220mA DC

Izejas līmenis:

< 5mV

Frekvenču diapazons:

100 – 10,000Hz

Jutība:

-55dB

Signālu/ trokšņu attiecība:

>60dB

Traucējumi:

<0.5% THD

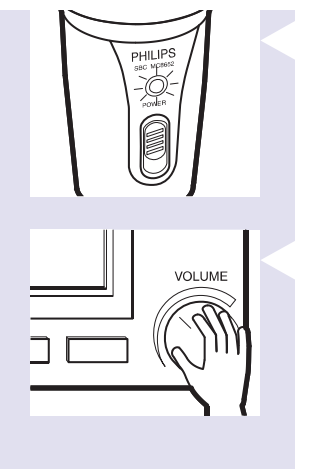
Eiropas regulas

Šis produkts ir projektēts, pārbaudīts un izgatavots atbilstoši Eiropas R&TTE Direktīvai 1999/5/EC. Izpildot šīs direktīvas prasības, šo produktu var nodot servisā norādītajās valstīs:

R&TTE Direktīva 1999/5/EC

B ✓	DK ✓	E ✓	GR ✗	F ✓
IRL ✓	I ✓	L ✓	NL ✓	A ✓
P ✓	SU ✓	S ✓	UK ✓	N ✓
D ✓	CH ✓			

DARBĪBA



1. Ieslēdziet mikrofonu uz ON un uztvērēju uz CH A vai CH B.
 - Pārliecinieties, ka kanālu izvēle mikrofonam sakrīt ar uztvērēju.
 - Ieslēgtas ierīces indikators iedegas. Indikators: sāk mirgot, ja bateriju enerģija izsīkst. Šajā gadījumā jums vajadzētu nomainīt bateriju.
2. Jūsu HiFi vai karaokes sistēmai noregulējet skaļumu izvēlētajā līmenī.

FM BEZVADU MIKROFONS

SBC MC 8650

Apsveicam! Jūs tikko esat iegādājušies vislabāko RF/FM bezvadu mikrofona sistēmu. Philips izmanto jaunāko RF/ FM bezvadu tehnoloģiju, lai nodrošinātu Jums pilnīgu kustību brīvību. Jums vairs nebūs jāsastopas ar neērtībām un vadīem! Ierīces attēls redzams iepriekšējā lapā:

FM mikrofons

1. Ieslēgtas ierīces ON indikators un bateriju indikators – Indikators: sāk mirgot, ja bateriju enerģija izsīkst. Šajā gadījumā jums vajadzētu nomainīt bateriju.
2. Ieslēgšana OM/ izslēgšana OFF
3. Kanālu izvēle (CH A/CH B)

FM mikrofona uztvērējs

4. Ieslēgšana OM/ izslēgšana OFF un kanālu izvēle (CH A/CH B)
5. Ieslēgtas ierīces ON indikators.
6. Mikrofona signāla izeja
7. DC strāvas ieeja

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Ja rodas bojājumi, vispirms pārbaudiet zemāk norādītās atzīmes un tikai tad nesiet aparātu uz remontu.

Ja Jūs nevarat atrisināt problēmu, ņemot vērā norādītos padomus, sazinieties ar savu pārdevēju vai apkalpošanas centru.

BRĪDINĀJUMS! Nekādā gadījumā nemēģiniet labot aparātu pašu spēkiem, jo tas pārtrauks garantijas iespējas.

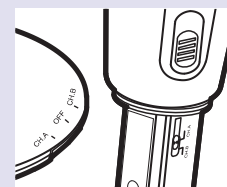
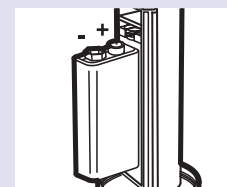
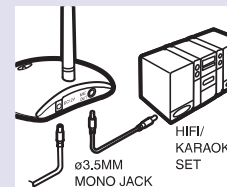
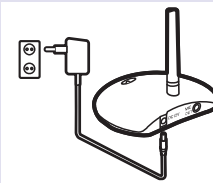
Problēma	Risinājums
Nav skaņas	Pārbaudiet, vai DC savienotājs ir pareizi pievienots uztvērējam un energoapgādes rozetei.
	Pārbaudiet, vai mikrofons ir ieslēgts un, ka tās kanāla izvēle sakrīt ar uztvērēju.
	Pārbaudiet, vai audio kabelis ir pievienots HiFi vai karaokes mikrofona ieejai. Pārbaudiet arī to, vai atbilstošs audio avots ir izvēlēts.
	Mikrofona bateriju enerģija izsīkst. Nomainiet ar jaunu bateriju.
	Noregulējiet mikrofona ieejas līmeni (ja pieejams) un skaļumu Jūsu HiFi vai karaokes sistēmai.

SVARĪGI

Izlasiet šīs pamācības. Visas drošības un darbības pamācības ir jāizlasa pirms mikrofona sistēmas izmantošanas.

- Pirms ierīces lietošanas, pārliecinieties, vai uz adaptera izvietotajā datu etiketē norādītais aparāta strāvas spriegums atbilst Jūsu mājas elektrotīkla spriegumam.
- Vienmēr izslēdziet mikrofonu un uztvērēju, ja to neizmantojat, lai taupītu elektroenerģiju.
- Izņemiet baterijas no nodalījuma un atvienojiet adapteri no energoapgādes, ja sistēma netiks izmantota ilgu laiku.
- Bateriju sastāvā ir ķīmiskas vielas, tāpēc tās ir jāizmet speciālos atkritumu konteineros.
- Lai izvairītos no ugunsgrēka vai šoka: nepakļaujiet ierīci mitruma, lietus, smilšu vai pārāk liela karstuma, ko izraisa karsējošas ierīces vai tiešie saulesstari, iedarbībai.
- Tīriet korpusu ar vieglā tīrišanas līdzeklī nedaudz samitrinātu mīkstu drānu. Neizmantojiet līdzekļus, kas satur alkoholu, spirtu, amonijs vai abrazīvas vielas.
- Radio aprīkojums bezvadu ierīcēm nav pasargāts no traucējumiem no citām radio ierīcēm.

UZSTĀDĪŠANA



Mikrofona uztvērēja energoapgāde

1. Pievienojiet AC/DC adaptiera DC savienotāju FM mikrofona uztvērēja 12 voltu DC ieejā. Vienmēr pārliecinieties, vai norādītais spriegums sakrīt ar energoapgādes rozetes spriegumu.

2. Pievienojiet adapteri energoapgādei.

Piezīme:

- Izmantojiet tikai SBC CS030/00 12 voltu/200mA AC/DC adapteri
- Vienmēr atvienojiet adapteri, kad to neizmantojiet.

Audio savienojumi

3. Pievienojiet audio kabeli mikrofona uztvērēja izejai un Jūsu HiFi vai karaokes sistēmas ieejai.
 - Gadījumā, ja Jūsu audio ierīcei ir 6.3 mm mikrofona ieeja, pievienojiet 3.5 mm pie 6.3 mm monofoniskā adaptiera kabelim, kas iekļauts komplektā.

Mikrofona energoapgāde

4. Ievietojet 9Voltu bateriju FM mikrofona bateriju nodalījumā, ievērojot pareizu polaritāti, kās tas ir norādīts.

Kanālu izvēle

5. Mikrofonam un uztvērējam izvēlieties vienu kanālu. Noklusētās vides kanāls ir A kanāls (Channel A).

Piezīme:

- Ja vienā istabā izmantojat 2 bezvadu mikrofonus, vienu no tiem ieslēdziet uz B kanālu (Channel B).

KOMPLEKTĀ IEKĻAUTIE PRODUKTI

Jūsu sistēma sastāv no šādiem piederumiem:

- 1 x SBC MC8652 mikrofons
- 1 x SBC MC8652 mikrofona uztvērējs
- 1 x SBC CS030/00 12 voltu/200mA adapteris
- 1 x monofonisks audio kabelis (1m)
- 1 x 9 voltu baterija 6LR61 tipa. SM544
- 1 x 3.5 mm līdz 6.3 mm monofonisks adaptiera vads.