

TÄRKEÄÄ:Tämä tuote on uusimpien turvallisuussäännösten mukainen. Tässä tuotteessa on erikoisakut. Lataa akut vain tuotteen omalla tai sitä täydellisesti vastaavalla laturilla.

Jos haluat vaihtaa akut, käytä ainoastaan ladattavaa NiMH R03/AAA -akkuja: SBC HB550S

Varmista ennen tämän koneen ensimmäistä käyttökertaa, että akkuja on ladattu vähintään 16 tuntia.

Akut kestävät näin kauemmin.

- On teknisesti mahdollista käyttää useampia langattomia FM-kuulokkeita tai Philipsin langattomia FM-kaiuttimia yhdellä lähettimellä, jos ne kaikki+
 - toimivat 864 MHz:n taajuudella
 - toimivat samassa modulaatiojärjestelmässä
 - tunnistavat 19 kHz:n ohjauksäänen.
 - Lisätietoja yhteensopivuudesta on laitteen sähkötekniisissä tiedoissa.
 - Noudata asuinpaikkakuntasi pakkausmateriaaleja, vanhoja paristoja ja käytöstä poistettuja laitteita koskevia kierrätysohjeita.
 - **Kuulon suojaaminen Jos kuuntelet jatkuvasti suurella äänenvoimakkuudella, kuulosi saattaa vaurioitua pysyvästi.**
 - Käytä ainoastaan Philipsin ladattavia NiMH-akkuja (R03/AAA tyyppinumero: SBC HB550S), joissa on pidennetyt kosketuspinnat
 - Lataa akkuja vähintään 16 tuntia ennen langattomien FM-kuulokkeiden ensimmäistä käyttökertaa. Paristot kestävät näin kauemmin.
 - Poista akut kuulokkeiden akkulokerosta, kun järjestelmä on pitkään käyttämättä.
 - Tuotetta ei saa purkaa itse. Jos tuotteessa ilmenee teknisiä ongelmia, vie se Philips-jälleenmyyjälle tai ota yhteyttä tukipalveluun, jonka numero on osoitteessa www.p4c.philips.com
 - Kaikki tarpeeton pakkausmateriaali on jätetty pois. Olemme pyrkineet siihen, että pakkaus on helppo jakaa pahviin ja polyleteeniin.
 - Laite koostuu materiaaleista, jotka voidaan kierrättää, jos järjestelmän hajottamisen hoitaa siihen erikoistunut yritys. Noudata asuinpaikkakuntasi pakkausmateriaaleja, vanhoja paristoja ja käytöstä poistettuja laitteita koskevia kierrätysohjeita.
- + Nämä tiedot on tarkoitettu vain tekniseksi kuvaukseksi, eikä niitä näin ollen pidä tulkita minkäänlaisiksi takuiksi tai velvoitteiksi koskien SBC HC8442:n kanssa yhteensopivien yksittäisten langattomien FM-kuulokkeiden/-kaiuttimien kaupallista saatavuutta.

Tekniset tiedot*

Lähetin

Järjestelmä	Radiotaajuus (RF)
Modulaatio	Taajuusmodulaatio (FM)
Kantoaaltoaajuus: (/00 & /05)	Kanava 1: 863,5 MHz, Kanava 2: 864 MHz
Säteilyteho	<10 mW
Lähetysalue	100 m**
Tulotaso	500 mV
Käyttöjännite	12 V / 200 mA (DC), keskipositiivinen
Tyyppinumero	SBC CS030/00 (/05 Isossa-Britanniassa ja Irlannissa)

Vastaanotin

Järjestelmä	Radiotaajuus (RF)
-------------	-------------------

Kantoaaltoaajuus: (/00 & /05) Kanava 1: 863,5 MHz,
Kanava 2: 864 MHz

Signaali-kohina-suhde	>55 dB (1 kHz siniaalto, A-painotettu)
Kokonaishäiriö	≤2 % THD
Kanavaerottelu	>30 dB
Äänen taajuusalue	20–20 000 Hz
Käyttöjännite	2 × R03/AAA akku, ladattava (Philips NiMH, tyyppinumero: SBC HB550S)
Akun käyttöikä	~15 tuntia

*Tekniset tiedot voivat muuttua

**Ympäristöolosuhteiden mukaan

Philips Consumer Electronics, B.U. Peripherals & Accessories vakuuttaa, että tämä langaton SBC HC 8441 -FM-kuulokejärjestelmä on direktiivin 1999/5/EY vaatimusten ja säännösten mukainen niiltä osin, kuin se tätä tuotetta koskee.

Tämä tuote on suunniteltu, testattu ja valmistettu Euroopan R&TTE-direktiiviä 1999/5/EY noudattaen.

Tämän direktiivin mukaisesti tuotteen voi viedä huoltoon seuraavissa maissa:

/00				
B ✓	DK ✓	E ✓	GR ✓	F ✓
IRL ✓	I ✓	L ✓	NL ✓	A ✓
P ✓	SU ✓	S ✓	UK ✓	N ✓
D ✓	CH ✓			

/05				
B x	DK x	E x	GR x	F x
IRL ✓	I x	L x	NL x	A x
P x	SU x	S x	UK ✓	N x
D x	CH x			

Tämä tuote on EN301 489-1- ja EN301 489-9 -standardien luokan 3 vaatimusten mukainen.

Jos langattomien kuulokkeiden äänen laatu heikkenee huomattavasti, tarkista ensin seuraavassa mainitut asiat. Jos näistä ohjeista ei ole apua, katso lisätietoja käyttöoppaasta tai ota yhteyttä tukipalveluun tai jälleenmyyjään. Älä missään tapauksessa yritä korjata laitetta itse, sillä se mitätöi takuun.

Mahdollinen syy

Ratkaisu

Muiden radiolähteiden tai loisteputkien aiheuttamat häiriöt

- Säädä lähettimen taajuutta tukiaseman takapaneelissa. Valitse kanava, jossa vastaanotto on parempi. Kanavaa 1 kannattaa käyttää, jos mahdollista. Valitse seuraavaksi kuulokkeissa vastaava lähetystaajuus.
- Siirrä lähetintä tai kuulokkeita.

Kuulokkeita ei ole viritetty vastaanottamaan lähettimen signaalia

- Valitse kuulokkeille ja lähettimelle sama lähetystaajuus. Valitse tarvittaessa uudelleen.

Äänenvoimakkuus on säädetty liian pieneksi

- Säädä kuulokkeiden äänenvoimakkuutta tai
- säädä lähettimeen liitetyn äänentoistolaitteen lähtötasoa.