

Docking Entertainment System

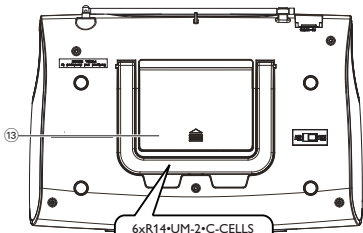
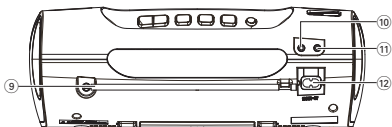
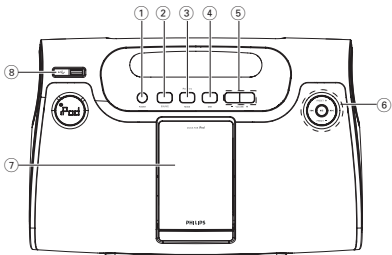
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Manual do usuário

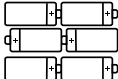


PHILIPS

1



6xR14-UM-2-C-CELLS



Kuulon suojaaminen

Kuuntele kohtalaisella äänenvoimakkuudella

- Kuulokkeiden käyttäminen pitkään kovalla äänenvoimakkuudella saattaa vahingoittaa kuuloa. Tämä laite saattaa tuottaa kovia ääniä, jotka voivat jopa alle minuutissa aiheuttaa ihmiselle pysyviä kuulovaurioita. Korkeammat äänenvoimakkuudet on tarkoitettu huonokuuloisten käyttöön.
- Ääni saattaa olla harhaanjohtava. Ajan mittaan kuulo mukautuu korkeisiinkin äänenvoimakkuuksiin. Pitkäkestoisen kuuntelun jälkeen normaalilta kuulostava äänenvoimakkuus saattaa olla liian voimakas ja kuulolle vahingollinen. Voit estää tämän asettamalla äänenvoimakkuuden turvalliselle tasolle ennen kuuntelua ja pitää sen tällä tasolla.

Turvallisen äänenvoimakkuuden asettaminen:

- Aseta äänenvoimakkuuden säädin alimmalle tasolle.
- Lisää äänenvoimakkuutta vähitellen, kunnes kuulet äänen selkeästi ja häiriöttä.

Kuuntele kohtuullisia aikoja:

- Pitkäaikainen kuunteleminen tavallisella, "turvallisellakin" äänenvoimakkuudella saattaa vahingoittaa kuuloa.
- Käytä laitteita oikein ja pidä riittävästi taukoja.

Noudata kuulokkeiden käytössä seuraavia ohjeita.

- Kuuntele kohtuullisella äänenvoimakkuudella kohtuullisia aikoja.
- Älä lisää äänenvoimakkuutta kuulosi totuttua nykyiseen ääneen.
- Älä lisää äänenvoimakkuutta niin korkeaksi, ettet kuule, mitä ympärilläsi tapahtuu.
- Lopeta ja keskeytä kuunteleminen vaarallisissa tilanteissa.
- Älä käytä kuulokkeita ajaessasi moottoriajoneuvolla tai polkupyörällä tai käyttäessäsi skeittilautaa, sillä se saattaa vaarantaa liikenteen ja on monissa paikoissa laitonta.

Onnittelut ostoksestasi ja tervetuloa Philipsiin!

Hyödynnä Philipsin tuki ja rekisteröi tuotteesi osoitteessa www.philips.com/welcome.

LAITTEEN MUKANA TOIMITETTAVAT LISÄLAITTEET

- 1 virtajohto
- 3 telakointisovitinta (eri iPod-tyypeille)
- 1 AUX-IN-tuloliitäntäkaapeli

SÄÄTIMET (Katso)

① POWER

- käynnistää laitteen tai siirtää sen valmiustilaan

② SOURCE

- valitsee TUNER-/iPod-/USB-/AUX-tilan

③ iPod MENU

- siirtyy iPod-valikkoon
- palaa ylätasoon valikkoon iPod-tilassa

MODE

- pitämällä painiketta painettuna voit etsiä ja tallentaa radioasemia

④ DBB

- parantaa bassovaikutelmaa

⑤ VOLUME +/-

- säätelee äänenvoimakkuutta

⑥

- virittää radioasemat
- valitsee seuraavan/edellisen raidan iPod-/USB-tilassa

- aloittaa tai keskeyttää toiston iPod-/USB-tilassa

PRESET +/-

- valitsee pikavalinta-aseman
- (USB) vaihtaa raidan/albumin toistovaihtoehtoja, esimerkiksi uudelleentoisto- ja satunnaistoisto.

⑦ Telakointiaseman liitäntä

- liittää iPod-soittimen

⑧ USB-liitäntä

- liittää ulkoisen USB-massamuistilaitteen

⑨ Radioantenni

- parantaa FM-vastaanottoa.

⑩ AUX IN -liitäntä (3,5 mm)

- ulkoiseen äänilähteeseen liittäminen

⑪

- 3,5 mm:n stereokuulokeliitäntä

⑫ Virtaliitäntä

- virtajohdon liitäntä

⑬ Paristolokeron kansi

- avaa ja aseta paikoilleen 6 x 1,5 V:n R-14-/ UM2- tai C-paristoa

Huomautus:

Jotkin DC185-laitteen painikkeet vastaavat iPodin eri painikkeita. Lisätietoja eri tilojen toiminnoista on seuraavassa taulukossa.

Toiminto	iPodin toistotila	iPod-valikkotila
DC185-laitteen painikkeet		
iPod-valikko	Menu	Menu
PRESET +	Uusinta	selaaminen ylös
PRESET -	satunnaistoisto	selaaminen alas
⏮	pidä painettuna: pikakelaus taaksepäin paina: edellinen raita	Menu
⏭	pidä painettuna: pikakelaus eteenpäin paina: seuraava raita	OK
⏸	toisto/tauko	OK

Voit säästää paristojen virtaa käyttämällä virtajohtoa aina mahdollisuuksien mukaan. Irrota virtajohto aina laitteesta ja pistorasiasta, ennen kuin asetat paristoja laitteeseen.

Paristot (eivät sisälly toimitukseen)

- 1** Avaa paristokotelo ja aseta siihen kuusi paristoa (mieluiten alkaliparistoa), joiden tyyppi on R-14, UM-2 tai C oikeinpäin paristokotelon merkintöjen (+ ja –) mukaan. (Katso 1)
- 2** Aseta paristokotelon kansi takaisin paikalleen, kun olet ensin varmistanut, että paristot ovat oikein ja tukevasti paikoillaan. Laite on käyttövalmis.

– Paristot ovat ongelmajätettä: toimita käytetyt paristot keräyspisteeseen.

– Perkloraattimateriaali - saattaa vaatia erikoiskäsittelyä Katso www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

- Pariston virheellinen käyttö voi aiheuttaa pariston räjähtämisen tai elektrolyyttien vuotamisen, mikä syövyttää lokeroa:
- Älä sekoita esimerkiksi hiili- ja alkaliparistoja keskenään. Käytä aina samantyyppisiä paristoja yhdessä.
- Älä käytä yhdessä vanhoja ja uusia paristoja.
- Poista paristot, jos laitetta ei tulla käyttämään pitkään aikaa

Verkkovirran käyttäminen

- 1** Tarkista, että verkkovirran jännite laitteen pohjassa olevassa tyyppikilvessä vastaa paikallista jännitettä. Jos näin ei ole, kysy lisätietoja myyjältä tai tukipalvelusta.
 - 2** Liitä virtajohto AC MAINS -liitäntään ja pistorasiaan. Virtajohto on nyt liitetty ja käyttövalmis.
 - 3** Voit katkaista laitteesta virran kokonaan irrottamalla virtajohtoon pistorasiasta.
 - 4** Asenna laite lähelle pistorasiaa, josta virtajohtoon ylettyy helposti.
- Suojaa laitetta kovalla ukkosella irrottamalla virtajohto pistorasiasta. Lapset voivat vahingoittaa itseään, jos kaapelin irtonaisessa päässä on vielä virtaa tai jos vain laitteen takaosassa oleva liitin on irrotettu PISTORASIASTA.
 - Älä altista laitetta, paristoja, CD-levyjä tai kasetteja kosteudelle, sateelle, hiekalle tai lämpölaitteiden tai auringonpaisteen aiheuttamalle liialliselle lämmölle.

Arvokilpi on laitteen alapinnassa.

PERUSKÄYTTÖ

Virran kytkeminen laitteeseen

- Paina **POWER** -painiketta.
→ Laite käynnistyy ja ottaa käyttöön viimeksi valitun lähteen

Laitteen siirtäminen valmiustilaan

- Paina missä tahansa lähdetilassa **POWER** -painiketta.

VIRITIN

- 1 Siirry radioon (vain FM) painamalla **SOURCE** -painiketta.
→ Näytössä näkyy viimeksi valitun aaltoalueen radiotaajuus. Pikavalinnassa oleva radioasema näkyy, jos pikavalinta on valittuna.
- 2 Säädä äänenvoimakkuutta **VOLUME +/-** -painikkeella.
- 3 Valitse pikavalinta-asema painamalla **PRESET +/-** -painiketta kerran tai useita kertoja.

RADIOKANAVIEN VIRITTÄMINEN

- 1 Pidä **◀◀/▶▶**-painiketta alhaalla, kunnes näytössä oleva taajuus muuttuu.
→ Kun järjestelmä löytää aseman, jonka vastaanotto on riittävä, näytössä näkyy sen taajuus.
- Kun haluat valita aseman, jonka kuuluvuus on heikko, paina **◀◀/▶▶**-painiketta lyhyesti ja toistuvasti, kunnes hyvä vastaanottotaajuus löytyy.

Kuuluvuuden parantaminen (FM):

Vedä antenni kokonaan ulos ja aseta se niin, että kuuluvuus on paras mahdollinen.

Manuaalinen ohjelmointi

Laitteen muistiin voi tallentaa enintään 20 FM-radioasemaa.

- 1 Viritä haluamasi radiokanava (Katso kohta RADIOKANAVAN VIRITTÄMINEN).
- 2 Ota käyttöön ohjelmointi painamalla **MODE** -painiketta ja valitse sitten haluamasi kanavanumero painamalla **PRESET +/-** -painiketta.
- 3 Vahvista painamalla **MODE**-painiketta uudelleen.
- 4 Kuuntele pikavalintakanavaa painamalla **PRESET +/-** -painiketta.

Automaattinen ohjelmointi

- 1 Paina **MODE**-painiketta yli kaksi sekuntia.
→ Käytettävissä olevat radioasemat tallennetaan automaattisesti.

TELAKOINTIASEMA

Liittämällä iPod-soittimen DC185-laitteeseen voit kuunnella iPod-soittimeen tallennettua musiikkia laitteen tehokkaista kaiuttimista.

YHTEENSOPIVAT KANNETTAVAT SOITTIMET

- Telakointiasema on yhteensopiva kaikkien sellaisten Apple iPod -mallien kanssa, joissa on 30-nastainen telakointisovitin.

IPOD-SOITTIMEN KÄYTTÄMINEN DC185-LAITTEESSA

- 1 Irrota telakointiaseman yläkansi.
- 2 Kiinnitä yhteensopiva iPod-soitin telakointiliitäntään
- 3 Siirry IPOD-tilaan painamalla **SOURCE** -painiketta useita kertoja.
 - Varmista, että Apple iPod -soittimen virta on kytkettynä, kun valitset iPod-lähteen.
 - Kun iPod on liitetty, DC185-laitteen näytössä näkyy teksti iPod.
- 4 Liitetty iPod-soitin käynnistyy automaattisesti.

Huomautus:

- DC185-laitteen painikkeilla (▶||, ◀◀, ▶▶) ja **VOLUME**) voit käyttää seuraavia toistotoimintoja: Toisto/Tauko, seuraavan/edellisen raidan valinta ja äänenvoimakkuuden säätö.
- DC185-laitteen painikkeilla (▶||, ◀◀, ▶▶) ja **VOLUME**) voi käyttää vain telakointiasemaan liitetyn soittimen äänitiedostoja toistotilassa.
- Voit siirtyä iPod-valikkosa laitteen painikkeilla **iPod MENU**, ◀◀ / ▶▶) ja ▶||
- Lisätietoja iPodin toiminnoista ja ominaisuuksista on iPod-soittimen käyttöoppaassa.
- Tämä järjestelmä ei tue iPod-videolähtö

iPod-soittimen akun lataaminen telakointiaseman avulla

- Aseta iPod-/viritin-/valmius-/AUX-tilassa iPod-soitin lataustelineeseen.

USB-massamuistilaitteen käyttäminen

- Liittämällä järjestelmään USB-massamuistilaitteen voit kuunnella laitteeseen tallennettua musiikkia järjestelmän tehokkaista kaiuttimista.

Yhteensopivat USB-massamuistilaitteet:

Käytettävissä ovat

- USB Flash -muisti (USB 2.0 tai USB 1.1)
- USB Flash -soitin (USB 2.0 tai USB 1.1)

Huomautus:

Joissakin USB Flash -soittimissa (tai -muistilaitteissa) sisältö tallennetaan kopio-suojaustekniikan avulla. Tätä suojattua sisältöä ei voi toistaa muilla laitteilla (kuten DC185-laitteella).

USB DIRECT -TIE TOJA:

1. USB-yhteyden yhteensopivuus tämän järjestelmän kanssa:
 - a) Tämä tuote tukee useimpia USB MSD -standardien mukaisia USB-massamuistilaitteita (MSD).
 - i) Yleisimpiä massamuistiluokan laitteita ovat esimerkiksi Flash-asetat, muistitikut ja muut siirrettävät muistivälineet.
 - ii) Jos tietokoneen näyttöön tulee teksti Disc Drive (Levyasema), kun tietokoneeseen on liitetty massamuistilaitte, se on todennäköisesti MSD-yhteensopiva ja toimii käyttämäsi järjestelmän kanssa.
 - b) Jos massatallennuslaite tarvitsee akun/pariston/virtalähteen, varmista että laitteessa on uusi akku/paristo tai lataa USB-laite, ennen kuin liität sen järjestelmää
2. Tuetut musiikkityypit:
 - a) Tämä laite tukee vain suojaamattomia musiikkitiedostoja, joiden päätteenä on jokin seuraavista:
.mp3 .wma

- b) On line -musiikkikaupoista ostetut musiikkitiedostot eivät ole tuettuja, koska ne on suojattu digitaalinen käyttöoikeuksien suoja (Digital Rights Management, DRM).
- c) Sellaisia tiedostoja ei tueta, joissa on esimerkiksi jokin seuraavista päätteistä:
wav, .m4a, .m4p, mp4 ja .aac.
3. Äänitiedostojen toistaminen järjestelmän kaiuttimien kautta ei ole mahdollista, jos liität kaapelin suoraan tietokoneesta USB-liitäntään.


Tuetut muodot:

- USB- tai muistitietomuoto FAT12, FAT16, FAT32 (sektorin koko: 512-4096 tavua)
- MP3-bittinopeus: 32-320 kbps ja vaihtuva bittinopeus
- WMA v9 tai vanhempi
- Enintään 8 sisäkkäistä hakemistoa
- Albumien/kansioiden määrä: enintään 99
- Raitojen/kappaleiden määrä: enintään 999
- ID3-tunniste 2.0 tai uudempi
- Tiedostonimi Unicode UTF-8 -muodossa (enimmäispituus: 128 tavua)

Järjestelmä ei toista tai tue seuraavia:

- Tyhjät albumit: tyhjällä albumilla tarkoitetaan albumia, jossa ei ole MP3/WMA-tiedostoja ja joka ei näy näytössä.
- Tiedostot, joita ei tueta, ohitetaan. Siten esimerkiksi Word-asiakirjat (kuten .doc) tai MP3-tiedostot, joiden tunniste on .dlf, ohitetaan eikä niitä toisteta.
- AAC-, WAV- ja PCM-äänitiedostot
- DRM-suojatut WMA-tiedostot
- WMA Lossless -tiedostot.

USB-MASSAMUISTILAITTEEN KÄYTTÄMINEN

- 1** Varmista, että DC185-laite on kytketty verkkovirtaan.
- 2** Valitse USB-tila painamalla **SOURCE** -painiketta useita kertoja.
- 3** Liitä yhteensopiva USB-massamuistilaitte DC185-laitteen USB-porttiin, jossa on merkintä .
→ Jos tarpeen, kytke laite DC185-laitteen USB-porttiin sopivalla USB-kaapelilla.

- Jos laitteen virta ei kytkeydy, käynnistä laite manuaalisesti ja liitä se sitten uudelleen.

RAITOJEN NUMEROIDEN OHJELMOIMINEN

- 1** Siirry ohjelmointitilaan painamalla **MODE** -painiketta.
- 2** Valitse haluamasi raidan numero painamalla **◀◀ / ▶▶**-painiketta.
→ Nykyisen albumin numero vilkkuu.
- 3** Vahvista tiedot painamalla **MODE** -painiketta uudelleen.
- 4** Valitse haluamasi raidan numero painamalla **◀◀ / ▶▶**-painiketta.
→ Nykyisen raidan numero vilkkuu.
- 5** Vahvista tiedot painamalla **MODE**-painiketta uudelleen.
- 6** Valitse ja tallenna kaikki haluamasi raidat toistamalla vaiheet 2-5.
- 7** Aloita ohjelman toistaminen painamalla **▶▶**-painiketta.

Hyödyllisiä vinkkejä:

- DC185-laitteella voi toistaa enintään 999 USB-massalaitteeseen tallennettua toistettavaa äänitiedostoa.
- DC185-laitteella voi valita ja näyttää enintään 99 USB-massalaitteeseen tallennettua toistettavaa albumia.
- Varmista, että MP3-tiedostojen tunniste on .mp3 ja WMA-tiedostojen tunniste .wma.
- Muunna DRM-suojatut WMA-tiedostot Windows Media Player 10:llä (tai uudemmallalla). Osoitteessa www.microsoft.com on lisätietoja Windows Media Playerista ja WM DRM (Windows Media Digital Rights Management) -ohjelmistosta.
- USB-laitteella toistettaessa näyttöteksti OL tarkoittaa, että USB-laite ylikuormittaa DC185-laitetta sähköisesti. Tilalle on vaihdettava toinen USB-laite.

ULKOISEN LAITTEEN LIITTÄMINEN

Voit kuunnella ulkoisen laitteen musiikkia tai ääntä DC185:n kaiuttimista.

- 1 Valitse AUX-tila painamalla **SOURCE** -painiketta useita kertoja.
- 2 Liitä mukana toimitettu AUX-IN-kaapeli DC185-laitteen **AUX IN** -liitäntään ja ulkoisen laitteen (kuten CD-soitin tai videonauhuri) AUDIO OUT- tai kuulokeliitäntään.

Turvallisuustiedot

- PSiioita laite kovalle, tasaiselle ja vakaalle pinnalle, joka ei kallistu.
- Älä altista laitetta, sen paristoja ja CD-levyjä kosteudelle, sateelle, hiekalle tai lämmityslaitteiden tai suoran auringonpaisteen aiheuttamalle kuumuudelle.
- Varmista, että laitteen päälle ei tipu tai roisku vettä.
- Tuuletusaukkojen ja niitä lähellä olevien pintojen väliin on jätettävä vähintään 6 tuumaa, jotta laite ei kuumene liikaa.
- Älä estä tuuletusta peittämällä tuuletusaukkoja esimerkiksi sanomalehdellä, pöytäliinalla tai verholla.
- Älä aseta laitteen päälle nesteitä sisältäviä astioita, kuten maljakkoja.
- Älä aseta laitteen päälle avotulta, kuten sytytettyä kynttilää.
- Laitteen mekaaniset osat sisältävät itsevoitelevia laakereita, joita ei saa voidella.
- Puhdista laite kuivalla liinalla. Älä käytä alkoholia, ammoniakkaa, bentseeniä tai hankaavia ainesosia sisältäviä puhdistusaineita, koska ne voivat vahingoittaa laitteen koteloa.
- Älä altista laitetta, paristoja, CD-levyjä tai kasetteja kosteudelle, sateelle, hiekalle tai lämpölaitteiden tai auringonpaisteen aiheuttamalle liialliselle lämmölle.

VIANMÄÄRITYS

Tutustu vikatilanteessa seuraaviin neuvoihin, ennen kuin viet laitteen korjattavaksi. Jos näistä ohjeista ei ole apua, ota yhteys jälleenmyyjän tai tukipalveluun.

VAROITUS: Älä missään tapauksessa yritä korjata laitetta itse, sillä se mitätöi takuun.
Älä avaa laitetta, sillä se voi aiheuttaa sähköisku

Ääntä ei kuulu

- Äänenvoimakkuutta ei ole säädetty
- Sääda äänenvoimakkuu

Ajoittainen rätinä FM-lähetyksissä

- Signaali on heikko
- Paranna kuuluvuutta vetämällä antenni ulos ja siirtämällä sitä

Telakointitoimintojen käyttäminen

- Asemaan asetetun soittimen valikkorakennetta tai valokuvien toistoa ei voi ottaa käyttöön DC185-laitteen painikkeilla.
- DC185-laitteen painikkeilla voi hallita ainoastaan äänisisällön toistoa. Voit liikkua valikoissa käyttämällä telakointiasemaan liitetyn soittimen ohjaimia.

-

Vanhan tuotteen hävittäminen

Tuotteesi on suunniteltu ja valmistettu korkealuokkaisista materiaaleista ja komponenteista, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudell.



Kun tuotteessa on tämä ylivedetyn pyörillä olevan roskakorin symboli, tuote täyttää Euroopan Direktiivin 2002/96/EC.

Ole hyvä ja etsi tieto lähimmästä erillisestä sähköllä toimivien tuotteiden keräysjärjestelmästä.

Toimi paikallisten sääntöjen mukaisesti äläkä hävitä vanhaa tuotetta normaalin kotitalousjätteen joukossa. Tuotteen oikeanlainen hävittäminen auttaa estämään mahdolliset kielteiset vaikutukset ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

Ympäristöön liittyvää informaatiota

Kaikki tarpeeton pakkausmateriaali on jätetty pois. Pyrkimyksenämme on ollut saada pakkausmateriaali helposti erotettavaksi kahdeksi materiaaliksi: pahvi (laatikko) ja polyeteeni (pussit, suojaava vaahtomuovi).

Ostamasi laite on valmistettu materiaaleista, jotka voidaan kierrättää, jos sen hajoitus annetaan asiaan erikoistuneen organisaation tehtäväksi. Ota huomioon paikalliset pakkausmateriaalien, tyhjentyneiden paristojen ja vanhojen laitteiden hävitystä koskevat säännökset.