

Docking Entertainment System

DC1010

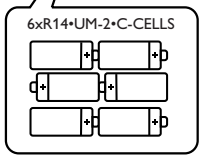
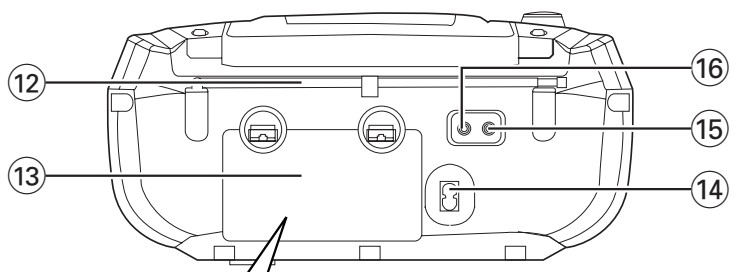
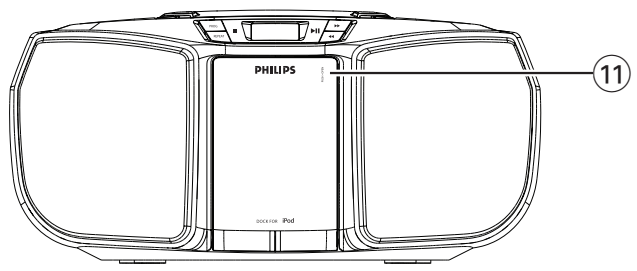
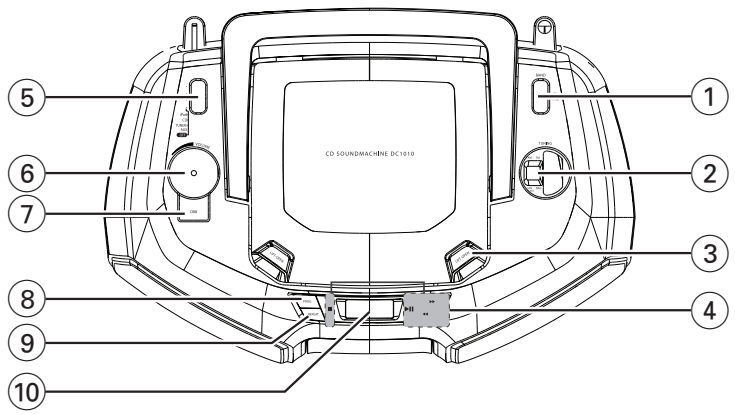
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Käyttöopas



PHILIPS

1



2



3



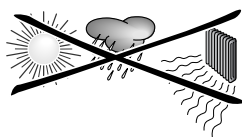
4



5



6



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 korkeisiin 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.

Onnitellut ostoksestasi ja tervetuloa Philipsiin!

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

Laitteen mukana toimitettavat lisälaitteet

- Virtajohto
- iPod-telakointiasema
- line-in-kaapeli

Ylä- ja etupaneeli (Katso 1)

- ① **BAND** – valitsee FM- tai AM-taajuuden
- ② **TUNING** – virittää radioasemat
- ③ **LIFT•OPEN** – avaa levykelkan
- ④ **▶▶** – aloittaa tai keskeyttää CD-toiston.
■ – lopettaa toiston,
– nollaa CD-ohjelmoinnin
◀◀ ▶▶
– ohitus tai kohdan/raidan haku taaksepäin
- ⑤ **Lähteen valitsin: Tuner/AUX, CD, iPod, OFF**
– valitsee virittimen äänilähteeksi AUX, CD tai iPod
– katkaisee laitteesta virran
- ⑥ **VOLUME** – säätää äänen voimakkuutta
- ⑦ **DBB**
– parantaa bassovaikutelmaa
- ⑧ **PROG** – ohjelmoi raitoja ja tarkistaa ohjelmoitujen raitojen numerot
- ⑨ **REPEAT** – toistaa raidan / CD-ohjelman / koko CD-levyn
- ⑩ **Näyttö**
– näyttää CD-levyn/iPod-soittimen toiminnot

Taustapaneeli (Katso 1)

- ⑪ **iPod-soittimen telakointiasema**
– telakointisovittimien teline, jossa iPod-soittimen voi ladata ja sen musiikkia voi kuunnella tämän järjestelmän kautta.
- ⑫ **Teleskoopiantenni** – parantaa FM- vastaanottoa
- ⑬ **Paristolokeron kansi** – avaa ja aseta paikoilleen 6 x 1,5 V:n R-14-, UM2- tai C-paristoa
- ⑭ **AC MAINS** – virtajohtoon liitäntä
- ⑮ **🔌** – 3,5 mm:n stereokuulokeliitäntä
Hyödyllisiä vihjeitä:
Kaiuttimet mykistyvät, kun laitteeseen liitetään kuulokkeet.
- ⑯ **AUX** – 3,5 mm:n äänituloliitäntä

Virtalähde

VAROITUS

- **VA**vattuna lähettää näkyvää ja näkymätöntä lasersäteilyä. Vältä altistumasta säteelle.
- **Suuri jännite! Älä avaa laitetta, sillä se voi aiheuttaa sähköiskun. Laitteen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia osia.**
- **Laitteen muokkaaminen tai muu vääränlainen käyttö saattavat aiheuttaa vahingollista sähkömagneettista säteilyä.**

Tämä laite on Euroopan unionin radiohäiriöitä koskevien vaatimusten mukainen.

Virtalähde

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.

- **Poista paristo, jos se on tyhjä tai jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan.**
- **Paristot ovat ongelmajätettä: toimita käytetyt paristot keräyspisteeseen.**
- **Perklooraattimateriaali - saattaa vaatia erikoiskäsittelyä. Katso www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.**

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

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 virtajohdon 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.

Arvokilpi on laitteen alapinnassa.

Hyödyllisiä vinkkejä:

- Turhaa virrankulutusta voi välttää asettamalla lähteen valitsimen asentoon **OFF** laitteen käytön jälkeen.

Peruskäyttö

- 1 Valitse äänilähde asettamalla lähteen valitsin asentoon **TUNER, AUX, CD, iPod**, tai **OFF**.
- 2 Katkaise laitteesta virta asettamalla lähteen valitsin asentoon **OFF** ja tarkista, että kasettipainikkeet on vapautettu.

Hyödyllisiä vinkkejä:

Jos liität viritintilassa 3,5 mm:n aux-in-kaapelin, lähteeksi valitaan automaattisesti **AUX**.

Äänenvoimakkuuden säätäminen

Säädä äänenvoimakkuutta **VOLUME** -säätimellä.

Radiovastaanotto

- 1 Aseta lähteen valitsin asentoon **TUNER**.
- 2 Valitse **BAND** -vaihtoehdoksi **FM** tai **AM**.
- 3 Viritä asema kääntämällä **TUNING** -säädintä.
 - Säädä **FM**-vastaanotto pidentämällä ja suuntaamalla teleskooppiantenni. Lyhennä antennia, jos signaali on liian voimakas.
 - **AM** -radiovastaanottoon laite käyttää sisäistä antennia. Voit parantaa sisäisen antennin vastaanottoa kääntämällä koko laitetta.
- 4 Sammuta radio asettamalla lähteen valitsin asentoon **OFF** .

CD-levyn toistaminen

CD-soitin toistaa äänilevyjä, myös CD-R- ja CD-RW-levyjä.

- Laite ei toista MP3 CD -levyjä, CD-I-, CDV-, VCD-, DVD-levyjä eikä tietokoneen CD-levyjä.

TÄRKEÄÄ!

- Jotkin levy-yhtiöt käyttävät CD-levyissä tekijänoikeuksia suojaavia tekniikoita. Tämä tuote ei ehkä pysty toistamaan tällaisia levyjä.
- 1 Aseta lähteen valitsin asentoon **CD**.
 - 2 Avaa levykelkka.
 - 3 Aseta levykelkkaan CD-levy etupuoli ylöspäin ja sulje kelkka työntämällä sitä kevyesti.
 - Näyttöön tulee -- ja myöhemmin raitojen kokonaismäärä. (Katso [2], [3])
 - 4 Aloita toisto painamalla laitteen **▶II**-painiketta.
 - Näyttö: ▶ ja nykyisen raidan numero. (Katso [4])
 - 5 Voit pysäyttää toiston painamalla **▶II**-painiketta. Voit jatkaa toistoa painamalla **▶II**-painiketta uudelleen.
 - 6 Voit lopettaa CD-toiston painamalla **■** -painiketta.

Hyödyllisiä vihjeitä:

CD-toisto loppuu myös, kun:

- avaat levykelkan,
- valitset äänilähteeksi **TUNER, AUX**, tai **OFF, TUNER, AUX**, or **OFF**;
- CD-levy on toistettu loppuun.

Toisen raidan valitseminen

- Paina **◀◀** tai **▶▶**-painiketta toistuvasti niin kauan, että haluamasi raidan numero tulee näyttöön.
- Pysäytys-/taukotilassa voit aloittaa toiston painamalla **▶II**-painiketta.

CD-soitin

Raidan tietyn kohdan haku

- 1 Pidä ◀/ ▶-painiketta alhaalla toiston aikana.
→ CD-levyä toistetaan nopeasti ja alhaisella äänenvoimakkuudella.
- 2 Kun pääset haluamaasi kohtaan, vapauta ◀/ ▶-painike.
→ Normaali toisto jatkuu.

Hyödyllisiä vihjeitä:

- CD-levy pysähtyy, kun haku saavuttaa viimeisen raidan lopun.

Raitanumeroiden ohjelmoiminen

Voit tallentaa enintään 20 raitaa haluamaasi järjestykseen. Voit tallentaa saman raidan useammin kuin kerran.

- 1 Käynnistä ohjelmointi pysäytystilassa painamalla **PROG** -painiketta.
→ Näyttö: **PROG** ja 00 vilkkuvat (katso [5]).
- 2 Valitse haluamasi raidan numero painamalla ◀ tai ▶-painiketta.
→ Näyttö: **PROG** ja haluamasi raidan numero vilkkuvat.
- 3 Tallenna haluamasi raidan numero painamalla **PROG** -painiketta.
→ Näyttö: **PROG** ja 00 vilkkuvat, jotta ohjelmoisit seuraavan raidan.
- 4 Valitse ja tallenna kaikki haluamasi raidan samalla tavalla toistamalla vaiheita 2-3.
- 5 Toista ohjelmoidut raidat painamalla ►-painiketta.
→ Näyttö: **PROG** vilkkuu ohjelman toiston aikana.

Hyödyllisiä vihjeitä:

- Jos yrität tallentaa yli 20 raitaa, yhtään raitaa ei voi valita ja näytössä vilkkuu - - .

Ohjelmoinnin tarkistaminen

- Voit tarkistaa tallennettujen raitojen numerot painamalla pysäytystilassa **PROG** -painiketta kahden sekunnin ajan.

Ohjelman poistaminen

Voit tyhjentää muistin seuraavasti:

- Siirry ohjelmointitilaan painamalla ensin pysäytysasennoissa **PROG** -painiketta ja sitten ■-painiketta.
- Valitse äänilähteeksi **TUNER, AUX**, tai **OFF**;
- avaa levykelkka.
- Näyttö: **PROG**-sana häviää.

Toinen toistotila

REPEAT

Voit toistaa nykyistä raitaa tai levyä toistuvasti ja käyttää REPEAT (toisto)- ja PROG (ohjelmointi)- tiloja yhdessä.

REPEAT

– toistaa nykyistä raitaa yhä uudelleen.

REPEAT ALL

– toistaa koko CD-levyn/ohjelman.

- 1 Valitse toistotila painamalla **REPEAT**-painiketta kerran tai useita kertoja.
→ Valittu tila näkyy näytössä.
- 2 Painamalla ►-painiketta voit aloittaa toiston, jos se on keskeytetty tai pysäytetty.
- 3 Voit palata normaaliin toistotilaan painamalla **REPEAT**-painiketta toistuvasti, kunnes tilat eivät enää näy näytössä.
– Voit peruttaa toistotilan myös painamalla ■ -painiketta.

Yhteensopivat iPod-soittimet

- Telakointiasema on yhteensopiva kaikkien sellaisten Apple iPod -mallien kanssa, joissa on 30-nastainen telakointisovitin: iPod touch (8 Gt, 16 Gt), iPod classic (80 Gt, 160 Gt), iPod video (30 Gt, 60 Gt, 80 Gt) ja iPod nano (1. - 3. sukupolvi).

Musiikin toistaminen iPod-soittimesta

- 1 Aseta iPod-soitin oikein lataustelineeseen. Varmista, että käytössä on oikea telakointisovitin.
- Varmista, että iPod-soittimen virta on kytkettynä, kun valitset iPod-lähteen.
- 2 Aseta lähteen valitsin asentoon **iPod**.
→ iPod-telakointiaseman kuvake tulee näkyviin.
- 3 Toisto alkaa automaattisesti. Toistotoimintoja toisto, ohitus, pikakelaus ja tauko voidaan käyttää järjestelmän ja kauko-ohjaimen ohjaimilla.

iPod-soittimen akun lataaminen telakointiaseman avulla

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

Ulkoisen laitteen liittäminen

Voit kuunnella ulkoisen laitteen musiikkia tai ääntä DC1010:n kaiuttimista.

- 1 Aseta lähteen valitsin asentoon **AUX**.
- 2 Liitä linjakaapeli (lisävaruste) DC1010-laitteen AUX-liitäntään (3,5 mm, takapaneelissa) ulkoisen laitteen (kuten CD-soittimen tai videonauhurin) AUDIO OUT- tai kuulokeliitäntään.

CD-soitin ja CD-levyjen käsitteleminen

- Jos CD-soitin ei lue CD-levyjä oikein, puhdista linssi puhdistus-CD-levyllä, ennen kuin viet laitetta korjattavaksi.
- Älä kosketa CD-soittimen linssiä!
- Ympäristön lämpötilan äkkinäiset muutokset voivat aiheuttaa vesihöyryin tiivistymistä CD-soittimen linssiin. Tällöin CD-levyjä ei voi toistaa. Älä yritä puhdistaa linssiä, vaan jätä laite lämpimään tilaan, kunnes kosteus haihtuu.
- Sulje levykelkka aina, jottei linssiin kerry pölyä.
- Puhdista CD-levyt pyyhkimällä suoraan keskustasta reunaan kohti pehmeällä, nukkaamattomalla liinalla. Älä käytä puhdistusaineita, koska ne voivat vahingoittaa levyä.
- Älä kirjoita CD-levyn pintaan tai liimaa siihen tarroja.

Turvallisuustiedot

- PSi joita 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 koteloaa.
- Älä altista laitetta, paristoja, CD-levyjä tai kasetteja kosteudelle, sateelle, hiekalle tai lämpölaitteiden tai auringonpaisteen aiheuttamalle liialliselle lämmölle.

Teknisiä tietoja

Virrankulutus.....3.1W

Vianmääritys

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

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

Ongelma

- Mahdollinen syy
- Ratkaisu

Ei ääntä/virtaa

- Äänenvoimakkuutta ei ole säädetty
- Sääda äänenvoimakkuutta VOLUME-painikkeella.
- Virtajohtoa ei ole liitetty tukevasti
- Liitä AC-virtajohto tukevasti
- Paristot ovat tyhjiä tai ne on asetettu väärin
- Vaihda paristot uusiin ja aseta ne oikein
- CD-levy sisältää muita kuin äänitiedostoja
- Siirry ääniraitaan painamalla ◀◀, ▶▶-painiketta ker-
ran tai useita kertoja.

Näyttö ei toimi oikein / Laite ei reagoi säätimiin

- Staattinen purkaus
- Katkaise laitteesta virta ja irrota se pistorasiasta.
Liitä laite pistorasiaan muutaman sekunnin kuluttua

Voimakasta radion huminaa tai häiriöitä

- Sähköisiä häiriöitä: laite on liian lähellä televisiota, videonauhuria tai tietokonetta
- Siirrä laite kauemmaksi.

- - merkki

- Laitteessa ei ole CD-levyä
- Aseta laitteeseen CD-levy
- CD-levy on pahasti naarmuuntunut tai likainen
- Vaihda/puhdista CD-levy, katso Huolto
- Laserlinssi on höyryssä
- Odota, kunnes höyry haihtuu linssistä
- CD-R(W) on tyhjä tai viimeistelemätön
- Käytä vain viimeistelyä CD-R(W)-levyä tai sopivaa CD-äänilevyä

Huomautus:

**Varmista, että CD-levyllä ei käytetä teki-
jänoikeuksia suojaavaa tekniikkaa, sillä osa
niistä ei ole yhteensopiva CD-standardin
kanssa.**

CD-soitin ohittaa raitoja

- CD-levy on vioittunut tai likainen
- Vaihda tai puhdista CD-levy
- Ohjelma on käytössä
- Poistu ohjelmatilasta

Huomautus:

**Pahasti naarmuuntunut tai likainen CD-levy voi
estää laitteen normaalin toiminnan.**

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 hajotus annetaan asiaan erikoistuneen organisaation tehtäväksi. Ota huomioon paikalliset pakkausmateriaalien, tyhjentyneiden paristojen ja vanhojen laitteiden hävitystä koskevat säännökset.

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.

Luokan 1 laserlaite

Varoitus! Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle laser-säteilylle. Oikeus muutoksiin varataan. Laite ei saa olla alttiina tippu- ja roiskevedelle. Oikeus muutoksiin varataan. Laite ei saa olla alttiina tippu- ja roiskevedelle.