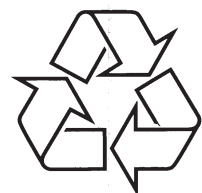


Reģistrējet Jūsu preci un iegūstiet atbalstu
www.philips.com/welcome

MCI 300/05
MCI 300/12



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

Lietošanas instrukcija

SATURA RĀDĪTĀJS

1 Svarīgi	4-5
Drošība.....	4
Ievērībai.....	5
Atbrīvošanās no preces un iepakojuma materiāliem	5
2 Jūsu Mikro Sistēma	6-7
Pārskats	6
Skats no priekšas	6
Tālvadības pults	7
3 Sagatavošana	8-9
Bateriju ievietošana tālvadības pultī.....	8
Jūsu MCi300 novietošana	8
Maiņstrāvas barošanas pieslēgšana	8
Ieslēgšana/pārslēgšana gaidīšanas režīmā	8
Uzstādīšana pirmo reizi	9
4 Pieslēgšana mājas tīklam	10-11
Bezvadu savienojuma izveide ar automātisku IP adresi.....	10
Bezvadu savienojuma izveide ar noteiktu IP adresi	10
Vada savienojuma izveide ar automātisku IP adresi.....	11
Vada savienojuma izveide ar noteiktu IP adresi	11
5 Atskanošana	12-17
CD atskanošana.....	12
Mūzikas straumēšana no UPnP ierīces/datora.....	12
Windows Media Player 11 uzstādīšana	12
Datora konfigurēšana mūzikas kopīgošanai	12

Interneta radio	12~14
MCi reģistrācija pie Philips	12
Interneta radio klausīšanās	13
Interneta radio staciju atzīmēšana kā iecienītās	13
Iecienīto radio staciju klausīšanās	13
Manuāla Interneta radio staciju pievienošana	14
"My Media" klausīšanās	14
FM radio	14~16
FM radio klausīšanās	14
Frekvences maiņa	15
Manuāla meklēšana un saglabāšana	15
Automātiska kanālu meklēšana	15
Automātiska kanālu meklēšana un saglabāšana	15
Saglabāto kanālu izvēle	16
Atskanošana no zibatmiņas USB ierīces	16
HD mūzikas atskanošana no Philips bezvadu mūzikas centra	16~17
Atskanošanas saraksta izveide	17
Audio datņu pievienošana atskanošanas sarakstam	17
Atskanošana no atskanošanas saraksta	17
Audio ierīču pieslēgšana (AUX)	17
6 Atskanošanas iespējas	18
Atkārtota atskanošana	18
Atskanošana sajauktā secībā	18
Atskanošana pēc izpildītāja	18
Atskanošana pēc žanra	18
7 Burtu-ciparu meklēšana	19

... VĀRDNĀCA

V

VBR (Mainīgs bitu ātrums)

Izmantojot VBR, kodētājs paņem tik daudz bitus, cik tam nepieciešams. Tādējādi, melni attēli saņem maz bitu un sarežģīti attēli saņem tik, cik tiem nepieciešams. Lai arī tā tiek iegūta vislabākā kvalitāte, datnes beigu izmēru nav iespējams paredzēt.

Volume – Skalums

Skalums ir visplašāk lietotais vārds, lai nosauktu skaņas relatīvu skaluma kontroli. Tas attiecas arī uz daudzu elektronisko ierīču funkciju, kas tiek lietota, lai regulētu skalumu.

W

W (vati)

Jaudas mērvienība. Skalruņos ar vatiem apzīmē jaudas apguves raksturojumu saistībā ar elektriskās voltāžas ievadi no pastiprinātāja.

WAP (Wireless Application Protocol)

Globāls protokols, ko lieto dažās bezvadu ierīcēs, kas lauj lietotājam apskatīt un darboties ar datu pakalpojumiem. Vispārēji tiek lietots kā veids, lai apskatītu interneta lapas, izmantojot ierobežotu pārraidi un maza displeja ekrānus portatīvās bezvadu ierīcēs.

WAV

Skaņas datņu formāts, ko attīstījuši kopā Microsoft un IBM. Iebūvēts operētāsistēmās Windows 95 līdz XP, kas to padarīja par skaņas standartu uz datoriem. WAV skaņas datnes beidzas ar paplašinājumu '.wav' un strādā gandrīz visās Windows programmās, kas atbalsta skaņu.

WEP (Vadiem Ekvivalentis Privātums)

Visi 802.11b (Wi-Fi/bezvadu) tīkli lieto WEP kā to pamata drošības protokolu. WEP nodrošina datu pārraides, lietojot 64-bitu vai 128-bitu kodējumu, bet nesniedz pilnu drošību, tādēļ to parasti lieto apvienojumā ar citiem drošības mēriem kā EAP.

Wi-Fi

Wi-Fi (Bezvadu precīzitāte) ir bezvadu tehnoloģijas marka, kas pieder Wi-Fi Aliansei, veidotai, lai uzlabotu sadarbību bezvadu tīkļa precēm, kas balstītas uz IEEE 802.11 standartiem. Parasti Wi-Fi programmas iekļauj interneta un VoIP telefona piekļuvu, spēles un tīkla savienojamību patēriņtāju elektronikai kā televizoriem, DVD atskanotājiem un digitālajiem fotoaparātiem.

Wireless – Bezvadu

Telekomunikācijas, kas izmanto elektromagnētiskos vilņus, nevis vadus, lai pārraidotu informāciju. Bezvadu komunikācijas var tikt lietotas brīva diapazona mobilajām sistēmām kā mobilie telefoni un globālās pozicionēšanas sistēmas (GPS), kas lieto satelīta tehnoloģiju. Bezvadu sistēmas var būt arī fiksētas, kā vietējā mēroga tīkli, kas sniedz bezvadu komunikācijas noteiktā apgabala (kā birojā), vai bezvadu papildierices kā peles un tastatūras.

WMA (Windows Media Audio)

Microsoft piederošs audio formāts, tas ir daļa no Microsoft Windows Media tehnoloģijas. Tajā ir iekļauti Microsoft Digitālo Tiesību Menedžmenta rīki, Windows Media Video kodēšanas tehnoloģija un Windows Media Audio kodēšanas tehnoloģija.

WPA/WPA2 (Wi-Fi Aizsargāta piekļuve)

Wi-Fi standarts, kas tīcīs veidots, lai uzlabotu WEP drošības funkcijas. Tehnoloģija ir veidota darbam ar esošām Wi-Fi precēm, kas ir aprīkotas ar WEP (t.i., kā programmatūras pajauninājums esošām ierīcēm), bet tehnoloģija iekļauj sevī divus WEP uzlabojumus.

... VĀRDNĪCA

RMS (Root Mean Square) (Saknes Vidējais Kvadrāts)

Formula, kas sniedz pietiekami precīzu veidu, kā mērit un salīdzināt nepārtrauktu maiņstrāvas jaudu. Šis mērvienības lietošana ir vēlama, salīdzinot sistēmas komponentes kā pastiprinātajus un resīverus.

S

S/PDIF (SPDIF) (Sony/Philips Digital Interface)

Standarta audio datnes pārsūtīšanas formāts, ko kopīgi attīstījuši Sony un Philips. S/PDIF lauj pārsūtīt digitālā audio signālus no vienas ierīces uz citu, bez vajadzības to pārveidot uz analogu signālu. Tas novērš digitālā signāla bojājumus, pārveidojot to uz analogu.

Sampling rate – Atjaunošanas frekvence

Precizitāte, ar kādu digitālā datne apraksta analogo skaņu, ko tā satur. Pamatā, zemāka frekvence veido datnes, kas izklausās slīktāk un aizņem mazāk vietas cietajā diskā, salīdzinājumā ar augstāku frekvenci. CD atjaunošanas frekvence ir 44.1kHz, DAT ierīcēm atjaunošanas frekvence ir 48kHz. Minidisku atskanotāji/ierakstītāji ar iebūvētu atjaunošanas frekvences pārveidotāju var strādāt ar abām frekvencēm.

Sensitivity – Jutība

Skajums, ko sniedz skaļrunis pie noteiktas voltāžas ievedīšanas, apzīmēts ar decibeliem uz vatū (dB/W).

Shuffle – Sajaukta secība

Funkcija, kas atskaņo audio datnes (celiņus) sajauktā secībā.

Signāla-trokšņa attiecība

Apzīmē starpību starp audio signāla līmeni un jebkādiem kroplojumiem. Jo austāka vērtība, jo skaidrāka skaņa.

SPL (Skaņas Spiediena Līmenis)

Skaņas enerģijas akustiska mērvienība. 1 dB SPL ir mazākais skaņas līmeņa palielinājums, ko var just cilvēka auss. Teorētiski, 0 dB SPL ir cilvēka dzirdes sākums, bet aptuveni 120 dB ir sāpu sākums.

Stereo

Parasti apzīmē divu kanālu stereo, lai arī digitālā audio ražošanas attīstība veicina daudzkanālu stereo.

Streaming – Straumēšana

Datu pārsūtīšanas tehnika, lai tos varētu apstrādāt kā pastāvīgu un nepārtrauktu straumi. Straumēšanas tehnoloģijas bieži tiek lietotas internētā, jo daudziem lietotājiem nav pietiekami ātra piekļuve, lai lejupielādētu lielas multimediju datnes pietiekoši ātri, tādēļ klienta pārlūks vai papildinājums var sākt rādīt datus, pirms ir pārraaidīta pilna datne.

Subwoofer – Zemo frekvenču skaļrunis

Ļoti zemas frekvences atskaņošanas ierīce (skaļrunis), ko var lietots stereo un telpiskās skaņas sistēmas uzlabošanai.

T

Treble – Augšas

Augstas frekvences audio diapazona pašā augšā, t.i., virs 3kHz.

Tweeter – Pīkstulis

Ierīce (skaļrunis), kas atskaņo augstas frekvences skaņu.

U

UPnP (Universal Plug and Play) (Universāls pieslēdz-un-atskaņo)

Universāls pieslēdz-un-atskaņo ir tūkla arhitektūra, ko attīstījušas vairākas kompānijas, lai nodrošinātu vieglu savienojamību starp dažādu ražotāju precēm. UPnP ierīcēm jāvar automātiski pieslēgties tīklam, vienlaicīgi apstrādājot identifikāciju un citus procesus. UPnP foruma izstrādātie standarti nav atkarīgi no medija, platformas un ierīces.

USB (universal serial bus) (universālā seriālā kopne)

Aparatūras interfeiss, kas tiek lietots, lai savienotu ierīces kā datora audio atskanotājus, digitālos fotoaparātus un citas. USB ir UPnP iespējots, kas nozīmē, ka datoru nav jāizslēdz, kad tam tiek pieslēgtas jaunas ierīces, un tas nav jākonfigurē. USB atbalsta datu pārsūtīšanas ātrumu līdz pat 60MB sekundē (USB 2.0).

SATURA RĀDĪTĀJS

8 Iestatījumi 20

Skaļuma regulēšana 20

Skaņas izslēgšana 20

Skaņas filtra (EQ) iestatījumu maiņa 20

Viedā EQ aktivizācija 20

Augšu/basu regulēšana 20

Dinamiska Basu Pastiprinājuma (DBB) iestatīšana 20

Nepārspējamas Telpiskās skaņas aktivizācija 20

Laika iestatījumi 21

Sinhronizācija ar RDS radio staciju 21

Manuāla laika iestatīšana 21

Laika formāta iestatīšana 21

Gaidīšanas režīma taimera iestatīšana 21

Valodas nomaiņa 21

Apkope 22

Tirīšana 22

Pajaunināšana 22

Pajaunināšana, izmantojot datora savienojumu 22

Noklusēto iestatījumu atjaunošana 22

9 Tehniskie dati 23~24

Komplektā iekļautie piederumi 24

Datora savienojuma prasības 24

10 Traucējumu novēršana 25~26

11 Vārdnīca 27~31

1. SVARĪGI

Drošība

Iepazīstiet šos drošības simbolus



(UZMANĪBU! ELEKTRISKĀ ŠOKA IESPĒJAMĪBA; NEATVĒRT) (UZMANĪBU: LAI SAMAZINĀTU ELEKTRISKĀ ŠOKA IESPĒJAMĪBU, NENONEMIET VĀKU (VAI MUGURPUSI). IERĪCE NESATUR DALAS, KO VARĒTU LABOT PATS LIETOTĀJS. ATSTĀJIET REMONTU UN APKOPES KVALIFIKĒTĀ PERSONĀLA ZINĀ)



Šī 'zibens bulta' nozīmē, ka neizolēts materiāls Jūsu ierīces iekšpusē var izraisīt elektrisko šoku. Visu Jūsu mājas iedzīvotāju drošībai, nenonemiet preces korpusu.

'Izsaukuma zīme' pievērš uzmanību funkcijām, par kurām Jums vajadzētu rūpīgi izslīt pievienoto literatūru, lai izvairītos no darbības un apkopes problēmām.

BRĪDINĀJUMS: Lai samazinātu uguns un elektriskā šoka risku, šī ierīce nedrīkst tikt pakļauta lietum un mitrumam, kā arī objektus, kas pildīti ar šķidrumiem kā vāzes, nedrīkst novietot uz šīs ierīces.

UZMANĪBU: Lai novērstu elektrisko šoku, pagrieziet kontakta plato pusi uz plato atveri un ievietojiet to pilnībā.

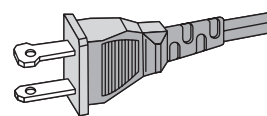
1. Izlasiet šos norādījumus.
2. Saglabājiet šos norādījumus.
3. Ievērojiet visus brīdinājumus.
4. Sekojiet visiem norādījumiem.
5. Nelietojiet šo ierīci ūdens tuvumā.
6. Tiriņt tikai ar sausu lupatu.

7. Nenobloķējiet nevienu no ventilācijas atverēm. Uzstādiet saskaņā ar ražotāja norādījumiem.

8. Nenovietojiet jebkādu karstuma avotu tuvumā, kā radiatori, sildītāji, plītis vai citas ierīces (tai skaitā pastiprinātāji), kas ražo karstumu.

9. Valstīs, kur strāvas kontakts ir polarizēts, neapejiet polarizētā vai zemējuma tipa kontakta drošību. Polarizētai kontaktākšai ir divi asmeņi, no kuriem viens ir platāks par otru. Zemējuma tipa kontaktākšai ir divi asmeņi un trešais zemējuma savienojums. Platais asmens un trešais kontakts ir paredzēti Jūsu drošībai. Ja komplektā iekļautā kontaktākša neder Jūsu strāvas rozetei, sazinieties ar elektriķi, lai nomainītu strāvas rozeti.

Brižinājums: Lai novērstu elektrisko šoku, kontaktākšas plato asmeni pagrieziet uz plato kontaktligzdas atveri un pilnībā ievietojiet.



10. Aizsargājiet strāvas vadu no pastiprinātās slodzes – staigāšanas uz tā, raušanas, sevišķi pie kontaktākšas un vietā, kur tas iznāk no ierīces.

11. Lietojiet tikai ražotāja noteiktos papildus piederumus.

12. Lietojiet tikai uz ražotāja noteiktajiem vai ar ierīci pārdotajiem ratiņiem, statīva, kronšteina vai galda. Ja tiek lietoti ratiņi, esiet piesardzīgi, kad ratiņi ar ierīci tiek pārvietoti, lai izvairītos no savainojuuma no apgāšanās.



... VĀRDNĪCA

IP adrese

IP (Interneta Protokola) adrese ir unikāla datora adrese, kas iespējō elektronisku ierīču savstarpēju komunikāciju un identifikāciju.

K

Kbps

Kilobit sekundē. Digitālo datu ātruma mērišanas sistēma, kas parasti tiek lietota ar augsti saspiešiem formātiem kā AAC, DAB, MP3, u.c. Jo lielāka vērtība, jo labāka kvalitāte.

kHz (kilo Herci)

1000Hz vai 1000 cikli sekundē.

L

LCD (Šķidro Kristālu Dispējs)

Iespējams, viszīnāmākais veids, kā parādīt vizuālu informāciju uz ne-datora elektroniska aprīkojuma.

Lossless (Mazāk-zudumu) saspiešana

Sistēma datu bitu (blīvuma) skaita samazināšanai muzikālā signālā, nesabojājot oriģinālu.

M

M4A

Audio datnes formāts, ko lieto Apple savos iTunes mūzikas veikalos, bieži parādās Jūsu sistēmā ar datnes nosaukuma paplašinājumu '.m4a'. M4A var atskanot labāku audio kvalitāti kā MP3, fiziski izmantojot mazāk vietas datnēm.

MHz (Mega Herci)

Viens miljons ciklu sekundē.

Midrange – Vidējs diapazons

Audio diapazona vidējās trīs oktāvas (vairāk vai mazāk), pret kurām auss ir visjutīgākā, parasti no 160Hz līdz 3kHz.

Mono

Pastiprinātāja darbība vienā kanālā, gan ieejā, gan izejā. Var apzīmēt pastiprinātāju ar tikai vienu pastiprināšanas kanālu vai darbojošos apvienotā režīmā. Zemas frekvences pastiprināšanas iekārtām tas sniedz labāku fāzes saskaņotību un mazākus traucējumus kā strādājot stereo režīmā.

MP3

Datnes formāts ar skaņas datu saspiešanas sistēmu. MP3 ir saīsinājums no Motion Picture Eksperts Group 1 (vai MPEG-1) Audio Layer 3. Izmantojot MP3 formātu, viens CD-R vai CD-RW var saturēt aptuveni 10 reizes vairāk datu kā standarta CD.

Mute – Klusums (skaņas izslēgšana)

Vadība, atrodama uz resīveriem un dažām skaņas pulīm vai signāla apstrādes iekārtām, kas aplūsina signāla ceļu vai izvadi.

O

0ms

Strāvas pretestības mērvienība. Jo zemāka skaļruna pretestība, jo grūtāk to darbināt.

P

PCM (Impulsa Koda Modulācija)

Digitālās ierakstīšanas pamata forma.

R

RDS (Radio Datu Sistēma)

RDS uztvērēji var automātiski iereģulēt stacijas saskaņā ar mūzikas tipu (vai runām), ko tās raida. RDS lauj uztvērējam parādīt teksta ziņojumus un pat grafikas (parasti telefona numurus un formāta informāciju), ko daudzas FM stacijas iekļauj apakšnesējā signālā kopā ar parasto pārraides signālu. Daži ar RDS apriktoti uztvērēji var automātiski atskanot satiksmes informāciju un ārkārtas pārraides, cita medīja – CD, MD vai kasetes – atskanošanas laikā. Ir arī citas noderīgas funkcijas, kuras piedāvā augošais RDS staciju skaits.

RF (Radio Frekvence)

Mainīga plūsma vai voltāža ar frekvenci (vai nesēja vilni) vīrs aptuveni 100kHz. Tā tiek saukta par radio frekvenci, jo radio (un televīzijas) stacijas šīs frekvences var raidīt kā elektromagnētiskus vilņus.

Rip (ierakstīšana no diska)

Programmatūras, kas paņem digitālo audio no kompaktdiska un pārsūta to uz datora cieta disku, lietošana. Datu kopums tiek saglabāts, jo signāls neizplūst caur datora skaņas karti un to nevajag pārveidot analogajā formātā. Digitāla-uz-digitālu pārsūtīšana izveido WAV datni, ko var pārveidot par MP3 datni.

... VĀRDNICA

DHCP

DHCP ir saīsinājums no 'Dynamic Host Configuration Protocol' (Dinamisks Hosta Konfigurācijas Protokols). Tas ir protokols dinamisko IP adresu piešķiršanai tīkla ierīcēm.

Digitāls

Informācijas kodēšanas metode, izmantojot bināro 0 un 1 kodu. Daudzi bezvadu telefoni un tīkli lieto digitālo tehnoloģiju.

Digitālais Audio

Digitālais audio ir skaņas signāls, kas pārveidots uz ciparu vērtībām. Digitālā skaņa var tikt raidīta pa vairākiem kanāliem. Analogā skaņa var tikt raidīta tikai pa diviem kanāliem.

Duplekss (puse/pilns)

Pilns duplekss ir spēja sūtīt un saņemt datus vienlaicīgi. Duplekss ir sinonīms pilnam dupleksam. Piemēram: ja modems strādā pilna dupleksa režīmā, tas var sūtīt datus vienlaicīgi divos virzienos. Puses-dupleksa režīmā, tas var sūtīt datus divos virzienos, bet ne vienlaicīgi.

E

Eco (Eco gaidīšanas režīms)

Eco gaidīšanas režīms ir pats ekonomiskākais MCi300 režīms un patēri mazāk kā 1W. Ir ekonomiski un videi draudzīgi lietot šo režīmu, ja Jūs ilgu laiku nelietojat MCi300.

EQ (Skaņas filtrs)

Elektronisku filtru kontūru kopums, veidots, lai regulētu elektroniskas vai akustiskas sistēmas. Skaņas filtri var būt fiksēti vai regulējami, aktīvi vai pasīvi. Daudzi filtri sadala kopējo spektru 3 līdz 12 diapazonos. Tas ļauj palielināt vai samazināt kadru daļu, nemainot pārejo.

F

Fidelity (Precizitāte)

Termins, kas tiek lietots, lai aprakstītu ieraksta atskanošanas precizitāti, vai vispārējo audio apstrādes kvalitāti. "High Fidelity" (Augsta precizitāte) (Hi-Fi) ir katra ražotāja mērķis.

FM (Frekvences Modulācija)

Radio pārraidē, modulācijas veids, kurā nesēja voltāžas frekvence tiek mainīta ar modulācijas voltāžas frekvenci.

Frekvence

Notikuma raksturojums vai stāvoklis ar noteiktiem intervāliem. Attiecībā uz skaņu, tas raksturo regulāru gaisa saspiešanu un atspiešanu, ko mēs dzīrdam kā skaņu.

Frekvenču veikspēja

Tas ir frekvenču diapazons, ko skalrunis atskaņo, no zemākās līdz augstākajai. Optimāls rādītājs ir 20-20,000 Hz (Hercu), cilvēka dzirdes diapazons parasti ir šaurāks.

Laba pilna diapazona skalrunu sistēma atskaņo pēc iespējas vairāk no šī diapazona, lai nodrošinātu visas variācijas. Individuāli skalruni ir ierobežoti atskaņot tikai to spektra daļu, kam tie ir ražoti, tādēļ to veikspēja ir ierobežota, bet šo rādītāju jāņem vērā, veidojot pilnu skaņas sistēmu.

H

Hi-Fi (Augsta precizitāte)

Skaņas atskaņošanas metode, kas izceļ augstāko iespējamo atbilstību oriģinālajai skaņai. Tas ir princips, kas jāievēro katrā signāla stāvoklī, gan ierakstot, gan pārsūtot, gan atskaņojot. Parasti tas ir klausītāja aprīkojums, kur šīs prasības visvairāk neievēro.

Hz (Hercs)

Cikli sekundē, nosaukums par godu Henriham Hercam (Heinrich Hertz).

I

Impedance – Pretestība

Elektriskās strāvas plūsmas pretestība kontūrā. Tā ir elektriskā slodze, ko skalrunis rada pastiprinātājam, kas to darbina, un tiek mērīta omos.

Incredible Surround Sound (Incr.Surr.) –

Nepārspējama Telpiskā Skaņa

Uzlabota sistēma, kas izveido reālistisku, trīs-dimensionālu skaņas lauku. Šis skaņas lauks parasti tiek iegūts, izmantojot vairākus skalrunus, kas tiek izkārtoti ap klausītāju.

Ieejas jutība

SPL (skaņas spiediena līmenis), ko rāzo skalrunis no viena jaudas vata, mērīts viena metra attālumā pie tipiskas ieejas frekvences (parasti 1 kHz, ja uz skalruna netiek minēts savādāk).

Interfeiss

Ierīce vai protokols, kas strādā kā jebkuru divu ierīci vai sistēmu savienotājs.

... SVARĪGI

13. Atvienojiet šo ierīci no strāvas pērkona negaisa laikā, kā arī, ja ierīce netiks lietota ilgu laiku.

14. Atstājiet visas apkopes kvalificēta servisa personāla ziņā. Apkope ir nepieciešama, ja ierīce jebkādā veidā ir bojāta, piemēram, ja ir bojāts strāvas vads vai kontaktakce, ierīce ir iekļuvis šķidrumus vai svešķermenī, ierīce ir tikusi pakļauta lietum vai mitrumam, nestrādā pareizi vai ir nomesta zemē.

15. BRĪDINĀJUMS par bateriju lietošanu – Lai novērstu bateriju noplūdi, kas var izraisīt ķermeņa savainojumus, īpašuma bojājumu vai bojājumu ierīcei:

- Ievietojiet baterijas pareizi, ievērojot indikācijas + un – uz ierīces.
- Nelietojiet vienlaicīgi dažādas baterijas (vecas un jaunas vai oglekļa un sārmu, u.tml.).
- Izņemiet baterijas, ja ierīce netiks lietota ilgu laiku.

16. Ierīci nedrīkst pakļaut pilieniem vai šķakstiem.

17. Nenovietojiet uz ierīces nekādus bīstamības avotus (piem., priekšmetus, kas pilni ar ūdeni, aizdedzinātas sveces).

18. Šī prece var saturēt svinu un dzīvsudrabu. Šo materiālu izmēšana var tikt ierobežota dabas aizsardzības apsvērumu dēļ. Informācijai par izmēšanu vai pārstrādi, sazinieties ar vietējām varas iestādēm vai Elektronikas Industrijas Aliansi: www.eiae.org.

Brīdinājums

- Nekad nenozīmet šī MCi300 korpusu.
- Nekad neelvojiet nevienu šī MCi300 daļu.
- Novietojiet šo MCi300 uz plakanas, cietas un stabilas virsmas.
- Nekad nenovietojiet šo MCi300 uz cita elektriskā aprīkojuma.
- Šo MCi300 lietojiet tikai iekštelpās. Turiet šo MCi300 prom no ūdens, mitruma un priekšmetiem, kas pilni ar šķidrumu.
- Nepakļaujiet šo MCi300 tiešai saules gaismai, atklātai liesmai un karstumam.

levērībai

Klases II aprīkojuma simbols



Šis simbols norāda, ka ierīcei ir dubultas izolācijas sistēma.

Atbrīvošanās no preces un iepakojuma materiāliem

Jūsu prece ir veidota un ražota ar augstas kvalitātes materiāliem un sastāvdalījam, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.



Ja precei ir piestiprināts šis pārsvītotās riteņotās miskastes simbols, tas nozīmē, ka preci sedz Eiropas Direktīva 2002/96/EC. Apzīniet vietējo atsevišķas savākšanas sistēmu elektriskām un elektронiskām precēm.

Rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmetiet Jūsu veco preci kopā ar sadzīves atkritumiem. Pareiza Jūsu vecās preces izmēšana palīdzēs novērst potenciālas negatīvas sekas apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Viss liekais iepakojuma materiāls ir noņemts. Mēs esam darījuši visu, lai padarītu iepakojumu viegli sadalāmu viendabīgos materiālos. Ievērojiet vietējos noteikumus par atbrīvošanos no iepakojuma materiāliem.

Informācija par bateriju izmēšanu

Baterijas (tai skaitā iebūvējamās pārlādējamās baterijas) satur vielas, kas var piesārnot apkārtējo vidi. Vienmēr aizvediet ierīci uz oficiālu savākšanas punktu, lai izņemtu jebkādas iebūvētās baterijas, pirms izmest ierīci. Visas baterijas jāizmet oficiāla savākšanas punktā.

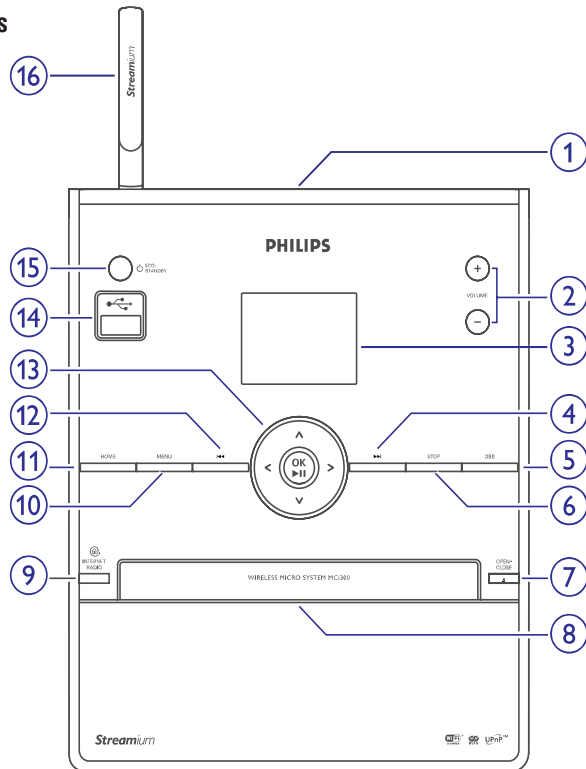
CE 0678 ! R&TTE Directive 1999/5/EC							
BE	DK	GR	ES	FR	IE	IT	LU
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	AT
PT	✓	FI	✓	SE	✓	UK	✓
DE	✓	CH	✓	PL	✓	HU	✓
CZ	✓	CY	✓	IS	✓	SK	✓

2. JŪSU MIKRO SISTĒMA

Apsveicam ar Jūsu pirkumu un laipni lūgti Philips!
Lai pilnībā izmantotu atbalstu, ko piedāvā Philips,
reģistrējiet Jūsu preci www.philips.com/welcome.

Pārskats

Skats no priekšas



1. ◊
2. + VOL – skaļuma regulēšanas taustiņi
3. displejs
4. ►►| pārlekt uz priekšu
5. DBB Dinamisks Basu Pastiprinājums
6. STOP
7. EJECT Izstumt disku
8. CD nodalījums
9. INTERNETA RADIO

10. MENU (Izvēlne)
11. HOME (Sākumlapa)
12. ▲◀ pārlekt atpakaļ
13. ▲▼◀▶ navigācija, OK / apstiprināt / atskānot / iepauzēt
14. USB kontakts
15. ⌂ / ON / STANDBY / ECO-STANDBY (ieslēgt / pārslēgt gaidīšanas režīmā / ekonomiskajā gaidīšanas režīmā)
16. WiFi antena

11. VĀRDNĪCA

A

AAC (Advanced Audio Coding)

Audio saspiešanas shēma, definēta kā daļa no MPEG-2 standarta (zināms arī kā MPEG-2 AAC vai MPEG-2 NBC vai Not Backwards Compatible (Atgriezeniski nesaderīga)). Tā sniedz labāku skaļu un saspiešanas proporciju, kas ir par 30 procentiem pārakā salīdzinājumā ar MPEG-1 MP3 formātu.

AC (maiņstrāva)

Maiņstrāva ir elektriskā strāva, kuras lielums un virziens cikliski mainās, pretēji DC (līdzstrāvai), kuras virzieni saglabājas konstants. Parasta maiņstrāvas viļņa forma ir sinusoīda, jo tā ir pati efektīvākā enerģijas pārraide. Noteiktas lieto dažādas viļņa formas kā trīsstūri vai kvadrāta viļņus.

Amplifier – Pastiprinātājs

Ierīce, vienas pakāpes vai liela mēroga kontūrs ar vairākām pakāpēm, lai izveidotu palielinājumu, t.i. tā padara mazus signālus lielākus.

Antena

Ierīce, kā stieple vai vads, kas uztver radio frekvences signālu vai izstaro pārraidītu RF signālu.

Audio izeja

Augsta līmeņa (skaļruņu) vai līnijas līmeņa (RCA) signāli, kas tiek sūtīti no vienas sistēmas komponentes uz citu, vai augsta līmeņa signāls no pastiprinātāja uz sistēmas skaļruņiem.

AUX

Papildus ieeja, kas ļauj Jums pieslēgt pārnēsājamas audio ierices.

B

Basi

Audio diapazona zemākās trīs oktāvas. Zemie basi ir zemākā oktāva (20-40Hz), vidējie basi ir vidējā oktāva (40-80Hz) un augšējie basi ir 80-160Hz oktāva.

Bluetooth

Īsa diapazona bezvadu protokols, kas paredzēts, lai atļautu mobilām ierīcēm kopīgot informāciju un programmas, nesatraucoties par vadīm vai interfeisu nesaderību. Nosaukums apzīmē Vikingu Karali, kas apvienoja Dāniju. Strādā 2.4 GHz frekvencē. Papildus informāciju meklējiet tiešsaistē bluetooth.com.

C

CBR (konstants bitu ātrums)

Izmantojot CBR, kodētājs iztērē vienādu bitu daudzumu katram kadram, neatkarīgi no tā, cik daudz reāli ir nepieciešams. CBR trūkumi: Biti tiek iztērti pilnīgam attēla melnumam vai pilnīgam audio klausumam. Šos bitus varētu vajadzēt attēliem un audio ar daudziem elementiem.

CD (kompaktdisks)

Formāts, ko attīstījuši Philips, Sony un Pioneer, mūzikas un datu nešanai. CD ieraksta informāciju, deformējot diska iekšējo metāla foliju ar sīkiem mikroskopiskiem punktiņiem, ko iededzina lāzers.

CDDB

Centralizēta CD, CD celiņu un izpildītāju datubāze tiešsaistē, tagad zināma kā Gracenote. Audio atskanotājs vai ierakstīšanas programma var pieslēgties CDDB. Tā ielādē atskanojamā CD identifikāciju, tad lejupielādē virsrakstu, izpildītāju un celiņu sarakstu.

Coaxial – Koaksiāls

Viens vara vadītājs, ko iekļauj izolācijas slānis, kas pārķlāts ar vara vairogu un pēc tam ar izolāciju. Nelidzsvarota pārraides līnija ar konstantu pretestību. Šī tipa savienojums parasti tiek lietots zema līmeņa audio signālu pārsūtīšanai, kas beidzas RCA kontaktos.

Compression – Saspiešana

Audio terminos, tas ir īslaicīgas vai pastāvīgas audio datu samazināšanas process, lai nodrošinātu efektīvāku glabāšanu vai pārraidi. Datnes izmēra īslaicīga samazināšana tiek sauktā par 'bez-zaudējumu' saspiešanu un nekāda informācija netiek zaudēta. Datnes izmēra pastāvīga samazināšana (kā MP3 datnēm) tiek sauktā par saspiešanu ar zaudējumiem un sevi iekļauj nevajadzīgas informācijas dzēšanu, ko vairs nevar atjaunot.

D

dB (Decibels)

Mērvienība, lietota, lai apzīmētu relatīvo starpību skāņas jaudā vai intensitātē.

DC (līdzstrāva)

Līdzstrāva ir konstanta elektriskā lādīja plūsma. Parasti tā ir vadītāja kā vadā. Līdzstrāvā, elektriskais lādiņš plūst vienā virzienā, atšķirībā no AC (maiņstrāvā).

... TRAUCEJUMU NOVĒRŠANA

Dažas datnes no USB ierīces netiek parādītas, ko man darīt?

- Pārliecinieties, ka direktorijs skaits nepārsniedz 99 un vīsrakstu skaits nepārsniedz 999.
- Tikai pilnībā ierakstītas MP3/WMA datnes var atrast un atskāpot. Pārbaudiet, vai datne ir ierakstīta pilnībā.
- DRM-aizsargātās WMA datnes nevar atskāpot.

Tālvadības pults nestrādā, ko man darīt?

- Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un MCi300.
- Ievietojiet baterijas, ievērojot polaritāti (+ un -, kā norādīts bateriju nodalījuma iekšpusē).
- Nomainiet baterijas.
- Tēmējiet tālvadības pulti tieši uz infrasarkano sensoru.

MCi300 ekrāns ir iestrēdzis izvēlnē vai nereagē ilgu laiku (2-5 minūtes), ko man darīt?

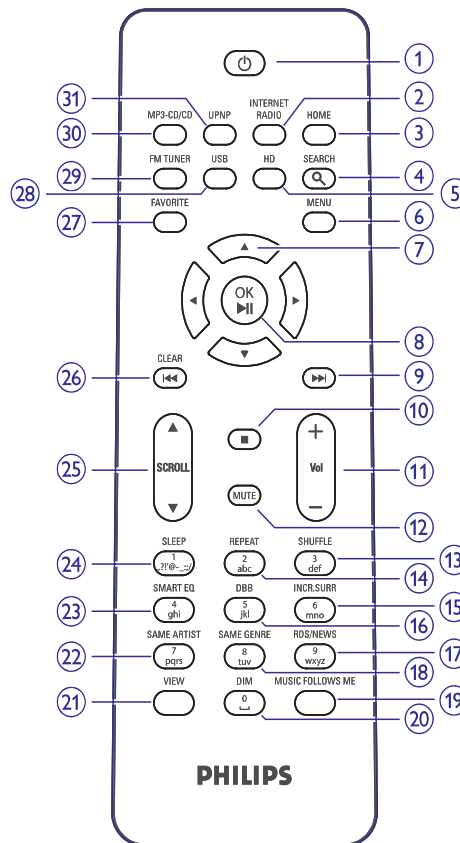
- Spiediet taustiņu / ON / STANDBY / ECO STANDBY.
- Ja problēma netiek atrisināta, atvienojiet barošanu, pēc briža atkal pievienojiet barošanu, lai pārstatītu MCi300.

Dispļejā parādās 'No Disc' (Nav diska) / 'Cannot read CD' (Nevar nolasīt CD), ko man darīt?

- Ievietojiet piemērotu disku.
- Pārliecinieties, ka disks ir ievietots ar grafisko pusi (etiketi) uz augšu.
- Gaidiet, kamēr iztvaikos uz lēcas kondensējies mitrums.
- Nomainiet vai notīriet disku.
- Lietojiet aizvērtu (finalizētu) CD-RW vai CD-R.

... JŪSU MIKRO SISTĒMA

Tālvadības pults



3. SAGATAVOŠANA

Bateriju ievietošana tālvadības pultī

! Uzmanību

- Eksplozijas risks! Nepakļaujiet baterijas karstumam, saules gaismai un ugunij. Nekad neizmetiet baterijas ugnī.
- Samazināta baterijas darbības laika risks! Nekad nelietojiet vienlaicīgi dažādu marku vai dažādu tipu baterijas.
- Preces bojājuma risks! Ja tālvadības pults netiks lietota ilgu laiku, izņemiet baterijas.

1. Atveriet bateriju nodalījumu.
2. Ievietojiet 2 AAA baterijas, ievērojot polaritāti (+/-) kā norādīts.
3. Aizveriet bateriju nodalījumu.

Jūsu MCi300 novietošana

! Uzmanību

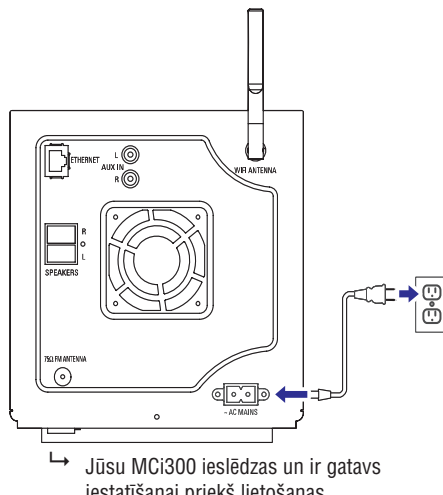
- Preces bojājuma risks! Novietojiet MCi300 uz virsmas, kas ir horizontāla, plakana un pietiekami spēcīga, lai noturētu MCi300.

Maiņstrāvas barošanas pieslēgšana

! Brīdinājums

- Preces bojājuma risks! Pārliecinieties, ka strāvas padeves voltāža atbilst voltāžai, kas drukāta MCi300 aizmugurē vai apakšā.

1. Pieslēdziet MCi300 pie strāvas padeves.



= Piezīme

- Tipa plāksnītes informācija atrodas MCi300 mugurpusē vai apakšā.

Ieslēgšana / pārslēgšana gaidīšanas režīmā

Jūs varat izvēlēties no sekojošām statusa iespējām:

- Ieslēgts
- Gaidīšanas režīms
 - Aktīvs gaidīšanas režīms. Ar taustiņu uz tālvadības pults var ieslēgt MCi300.
- Ekonomisks gaidīšanas režīms
 - Pasīvs gaidīšanas režīms. MCi300 var ieslēgt tikai ar taustiņu uz augšējā paneļa.

= Piezīme

- Ja 20 minūšu laikā netiek nospiests neviens taustiņš, MCi300 pārslēdzas gaidīšanas režīmā.

10. TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

! Uzmanību

- Nekad nemēģiniet labot sistēmu paši, jo tā tiks anulēta garantija.
- Neatveriet sistēmu, jo ir elektriskā šoka risks.
- Ja rodas klūda, vispirms pārbaudiet Bieži uzdotu Jautājumu punktus, tad sazinieties ar ierīces pārdevēju vai Philips, lai iegūtu palīdzību.

Es nedzirdu skaņu vai skaņas kvalitāte ir sliktā. Ko man darīt?

- Spiediet taustiņu + VOL – lai palielinātu skaņumu.
- Vēlreiz spiediet taustiņu MUTE, lai ieslēgtu skaņu.

Radio uztveršana ir sliktā. Ko man darīt?

- Regulējiet antenu, lai iegūtu labāku uztveršanu.
- Palieliniet attālumu starp MCi300 un TV vai video ierīcēm.

Vai ir maksimālais pārraides attālums starp Philips bezvadu mūzikas / Mikro centru un MCi300, lai nodrošinātu efektīvu straumēšanu?

Jā. Maksimālais Wi-Fi pārraides attālums ir 250m atvērtā vidē. Mājas apstākļos, kur ir cieti šķēršļi, kā sienas un durvis, efektīvais pārraides attālums samazinās līdz 50-100m. Ja Jūs saskarāties ar pārraides problēmām, pārvietojiet ierīces.

Kā man izvairīties no Wi-Fi traucējumiem no citām ierīcēm, kas strādā tādā pašā (2.4 GHz) frekvences diapazonā, piemēram, Dect telefoni un bluetooth ierīces?

- Pārvietojiet MCi300 vismaz 3m nost no šādām ierīcēm.
- Izveidojot bezvadu savienojumu ar Jūsu datoru/mājas tīklu, lietojiet WEP/WPA kodējuma atslēgvārdu.
- Mainiet traucējošo ierīcu darbības kanālu.
- Pagrieziet ierīces citā virzienā, lai samazinātu traucējumus.

Bezvadu programmatūras pajauināšana bija nesekmīga, ko man darīt?

1. Pārliecinieties, ka dators ir pieslēgtu internetam.
2. Lietojiet tīkla vadu (pārdodas atsevišķi), lai savienotu MCi300 ar datoru.
3. Uz datora palaidiet WADM, lai pajauinātu programmatūru (skatīt 'Pajauināšana', 22.lpp.).

Es esmu izpildījis visus aprakstītos soļus, lai pieslēgtu MCi300 pie mana bezvadu mājas tīkla, bet MCi300 nav pieslēgts.

- Uz MCi300 spiediet taustiņu MENU (Izvēlnē). Izvēlieties [Information] > [Wireless] > [Wireless mode] (Bezvadu režīms). Pārliecinieties, ka MCi300 ir pārslēgts no Ad hoc režīma uz Infrastructure režīmu. Pārbaudiet arī, ka SSID, IP adrese, WEP kods vai WPA kods atbilst Jūsu bezvadu mājas tīklam.
- Mēģiniet nomainīt Jūsu rūtera SSID uz unikālāku nosaukumu, lai nodrošinātu, ka tas atšķiras no SSID, ko lieto Jūsu kaimiņi savam rūterim.
- MCi300 atbalsta bezvadu un vadu savienojumus vienlaicīgi. Ir iespēja, ka Jūsu bezvadu IP adrese un vadā IP adrese pieder vienam apakštīklam. Tas radīs ierīces apjumumu. Nomainiet Jūsu bezvadu rūtera DHCP diapazonu, lai saņemtā bezvadu IP adrese ir no cita apakštīkla kā vada IP adrese.
- Mēģiniet mainīt Jūsu mājas tīkla kanāla iestatījumu rūterī.
- Uz rūtera lietojiet WPA kodējumu, nevis WEP kodējumu. Ja Jūs lietojat WEP kodējumu, iestatiet visus četrus atslēgvārdus vienādus.
- Pārliecinieties, ka Jūsu bezvadu rūtera turbo režīms ir izslēgts, ja Jūsu rūterim ir šāda funkcija.

Man ir grūtības ar WADM uzstādīšanu vai WADM palaišanu pēc uzstādīšanas, ko man darīt?

- Pārliecinieties, ka datora operētājsistēma atbilst prasībām.
- Pārliecinieties, ka datorā nav vīrusu.

... TEHNISKIE DATI

Specifikācijas un ārējais izskats var mainīties bez brīdinājuma.

Komplektā iekļautie piederumi

- Tālvadības pulsts
- 2 AAA baterijas
- Maiņstrāvas barošanas vads
- FM radio antena

Datora savienojuma prasības

Minimālās prasības datora savienojumam ir:

- Windows 2000 SP4 (vai jaunāks) / XP SP2 / Vista
- Pentium III 500 MHz procesors vai ātrāks
- 256 MB RAM
- CD diskdzinīns
- Adapteri
 - Tīkla iespējots (savienojumam ar vadu)
 - Bezvadu tīkls 802.11 b/g (bezvadu savienojumam)
- 500 MB brīvas vietas cietajā diskā.

... SAGATAVOŠANA

1. Lai ieslēgtu MCi300, spiediet taustiņu .
2. Lai pārslēgtu MCi300 gaidīšanas režīmā, spiediet taustiņu .
3. Lai pārslēgtu MCi300 ekonomiskajā gaidīšanas režīmā, nos piediet un turiet taustiņu  uz ierīces augšējā paneļa.

Piezīme

- Kad MCi300 ir ekonomiskajā gaidīšanas režīmā, tālvadības pulsts nestrādā.

Uzstādīšana pirmo reizi

Kad Jūs pirmo reizi pieslēdzat MCi300 pie strāvas padeves:

1. Gaidiet, kamēr parādās valodas izvēles izvēlne, lai izvēlētos Jūsu valodu.
2. Spiediet taustiņus  vai , tad taustiņu , lai izvēlētos valodu.
↳ MCi300 jautā Jums izvēlēties tīkla iestatījumus.
3. Lai izvēlētos tīkla iestatījumus, sekojiet soļiem zemāk sadaļā Pieslēgšana mājas tīklam (skatīt 'Pieslēgšana mājas tīklam', 10.lpp.).
 - Lai beigtu tīkla iestatīšanu, spiediet taustiņu .
 - Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (Sākumlapa).

Padoms

- Kad valoda ir iestatīta pirmās iestatīšanas laikā, Jūs to varat nomainīt izvēlnē **Settings** (iestatījumi).

4. PIESLĒGŠANA MĀJAS TĪKLAM

Pirms Jūs pieslēdzat MCi300 pie rūtera:

- Pārliecinieties, ka dators atbilst minimālajām prasībām.
- Jūs varat izvēlēties vienu no sekojošajiem savienojuma veidiem:
- Bezvadu savienojums ar automātisku IP adresi (skatīt 'Bezvadu savienojuma izveide ar automātisku IP adresi', 10.lpp.).
- Bezvadu savienojums ar noteiktu IP adresi (skatīt 'Bezvadu savienojuma izveide ar noteiktu IP adresi', 10.lpp.).
- Vada savienojums ar automātisku IP adresi (skatīt 'Vada savienojuma izveide ar automātisku IP adresi', 11.lpp.).
- Vada savienojums ar noteiktu IP adresi (skatīt 'Vada savienojuma izveide ar noteiktu IP adresi', 11.lpp.).

Bezvadu savienojuma izveide ar automātisku IP adresi

Šī nodaļa parāda Jums, kā izveidot bezvadu savienojumu ar mājas tīklu, izmantojot automātisku IP adresi.

1. Pārliecinieties, ka kodējuma atslēgvārds (ja nepieciešams) ir pieejams.
2. Pārliecinieties, ka Jūsu bezvadu pieejas punkts vai bezvadu rūteris ar platoslas interneta piekļuvi ir ieslēgts.
3. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts. Ir divas iestatīšanas metodes:
 - Uzstādīšana pirmo reizi, kad Jūs pirmo reizi pieslēdzat Jūsu MCi300 pie strāvas padeves (turpiniet ar soli 6-10).
 - Tīkla iestatījumu maiņa pēc pirmās uzstādīšanas (turpiniet ar soļiem 4-10).
4. Spiediet taustiņu **MENU** (Izvēlne) uz MCi300.
5. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **►**, lai izvēlētos **[Settings] > [Network]** (Tīkls).
6. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **►**, lai izvēlētos punktu **[Wireless]** (Bezvadu).
7. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **►**, lai izvēlētos tīklu.
 - Ievadiet kodējuma atslēgvārdu ar tālvadības pulsi, tad spiediet taustiņu **OK►II**, lai turpinātu (ja nepieciešams).
8. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **►**, lai izvēlētos **[Static]** (Statiska).
9. Spiediet burtu-ciparu taustiņus, lai ievadītu IP adresi, tad spiediet taustiņu **►**.
10. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **►**, lai izvēlētos **(Apply settings? (Piemērot iestatījumus)) [Yes]** (Jā).
 - MCi300 parāda apstiprinājuma ekrānu, ka iestatījumi ir saglabāti.

- Ievadiet kodējuma atslēgvārdu ar tālvadības pulsi, tad spiediet taustiņu **OK►II**, lai turpinātu (ja nepieciešams).
- 9. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **►**, lai izvēlētos **[Automatic] (Automātisks) > (Apply settings? (Piemērot iestatījumus)) [Yes]** (Jā).
 - MCi300 parāda apstiprinājuma ekrānu, ka iestatījumi ir saglabāti.

Bezvadu savienojuma izveide ar noteiktu IP adresi

Šī nodaļa parāda Jums, kā izveidot bezvadu savienojumu ar mājas tīklu, izmantojot noteiktu IP adresi.

1. Pārliecinieties, ka kodējuma atslēgvārds (ja nepieciešams) ir pieejams.
2. Pārliecinieties, ka Jūsu bezvadu pieejas punkts vai bezvadu rūteris ar platoslas interneta piekļuvi ir ieslēgts.
3. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts. Ir divas iestatīšanas metodes:
 - Uzstādīšana pirmo reizi, kad Jūs pirmo reizi pieslēdzat Jūsu MCi300 pie strāvas padeves (turpiniet ar soli 6-10).
 - Tīkla iestatījumu maiņa pēc pirmās uzstādīšanas (turpiniet ar soļiem 4-10).
4. Spiediet taustiņu **MENU** (Izvēlne) uz MCi300.
5. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **►**, lai izvēlētos **[Settings] > [Network]** (Tīkls).
6. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **►**, lai izvēlētos punktu **[Wireless]** (Bezvadu).
7. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **►**, lai izvēlētos tīklu.
 - Ievadiet kodējuma atslēgvārdu ar tālvadības pulsi, tad spiediet taustiņu **OK►II**, lai turpinātu (ja nepieciešams).
8. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **►**, lai izvēlētos **[Static]** (Statiska).
9. Spiediet burtu-ciparu taustiņus, lai ievadītu IP adresi, tad spiediet taustiņu **►**.
10. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **►**, lai izvēlētos **(Apply settings? (Piemērot iestatījumus)) [Yes]** (Jā).
 - MCi300 parāda apstiprinājuma ekrānu, ka iestatījumi ir saglabāti.

9. TEHNISKIE DATI

Vispārēji

Mainstrāvas barošana.....	Voltāžu informācija uzuzdrukāta MCi300 mugurpusē vai apakšā.
Izmēri (p x a x d)	185 x 210 x 248 mm
Svars (kopējais)	
Galvenā ierīce	~3.5 kg
Galvenā ierīce	+ skaļruņi ~5.5 kg

Strāvas patēriņš

Ieslēgtā stāvoklī	35 W
Gaidīšanas režīmā (aktīvā)	< 12 W
ECO (pasīvajā) gaidīšanas režīmā	< 0.9 W

Pastiprinātājs

Izejas jauda.....	2 x 40 W (RMS)
Frekvenču veiktspēja	60 – 22 000 Hz (-3 dB)
Signāla-trokšņa attiecība	72 dBA (IEC)

Skaļruņi

Jauda.....	40 W (RMS) / 60 W (MPO)
Frekvenču veiktspēja	70 Hz – 18 kHz (-6 dB)
Jutība	82 dB/m/W
Pretestība.....	12 Ω
Skaļruņu skandas.....	2-dzīslu basu atstarošanas sistēma 5" zemo frekvenču skanda, 1.5" Mylar (R) pīkstulis

Izmēri (p x a x d)	160 x 208 x 263 mm
--------------------------	--------------------

Ausiņas

Pretestība.....	16 – 150 Ω
-----------------	------------

Ieejas jutība

AUX IN.....	500 mV
-------------	--------

Bezvadu

Bezvadu standarts	802.11g atgriezeniski saderīgs ar 802.11b
Bezvadu drošība	WEP (64 vai 128 bitu) WPA/WPA2 (8-63 simboli)
Frekvenču diapazons	2412 – 2462 MHz CH1-CH11

Ar vadu (LAN / Ethernet)

Bezvadu savienojuma standarts.....	802.3 / 802.3u
Ātrums.....	10/100 Mbit/s
Režīms.....	Puse / pilns dupleks
Krustmijas uztveršana (Auto MDIX)	Jā

Uztvērējs

FM frekvences diapazons	87.5 – 108.0 MHz
Saglabājamo staciju skaits	60 Ω
FM antena / vads	COAX / divpolu antena (75 Ω IEC kontakts)

CD atskaņotājs

Frekvenču veiktspēja	60 – 20.000 Hz (-3 dB)
Signāla-trokšņa attiecība	72 dBA (IEC)
M4A (AAC) bitu ātrums	16 – 320 kbps, CBR/VBR
MP3 bitu ātrums	32 – 320 kbps, CBR/VBR
WMA bitu ātrums	Līdz 192 kbps, CBR/VBR
Atjaunošanas frekvences	32, 44.1, 48 kHz

USB atskaņotājs

USB	12 Mbps, V1.1 (atbalsta MP3, WMA un M4A datnes)
USB klase	MSC, MTP
Celiņu/virsrakstu skaits	Līdz 9999
Formāts	Tikai FAT, FAT-32

... IESTATĪJUMI

Apkope

Tīrīšana

Piezīme

- Izvairieties no mitruma un abrazīviem.

1. Tiriēt MCi300 tikai ar mīkstu un sausu lupatu.

Pajaunināšana

- Kad MCi300 ir pieslēgts datoram, Jūs varat lejuplādēt programmatūras pajauninājumus.

Pajaunināšana, izmantojot savienojumu ar datoru

Šī nodala parāda Jums, kā uzstādīt programmu WADM (Philips Wireless Audio Device Manager). WADM ir nepieciešama, lai meklētu un lejuplādētu MCi300 programmatūras pajauninājumus.

- No datora atveriet interneta lapu www.club.philips.com.
- Lejuplādējiet jaunāko MCi300 programmatūru uz datora cieto disku.
- Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
- Pārliecinieties, ka MCi300 ir pieslēgts datora tīklam.
- Spiediet taustiņu **MENU** (izvēlne).
- Ievietojet datora PC Suite CD.
- Sekojet norādījumiem datorā, lai uzstādītu WADM.
↳ Ugunsmūris turpina strādāt, tas tikai atjauc WADM programmai strādāt.
- WADM ekrānā izvēlieties **Device Configuration** (Ierīces konfigurācija).
- Ierīces konfigurācijas ekrānā izvēlieties **Firmware upgrade** (Programmatūras pajaunināšana) un klikšķinet uz **OK**.

11. Klikšķinet uz **Browse** (Pārlūkot), lai atrastu programmas datni, ko Jūs saglabājāt datora cietajā diskā.

- Klikšķinet uz **OK**, lai sāktu pajaunināšanu.
 - ↳ Tieki rādīts programmas pajaunināšanas progress.
 - ↳ Kad programmatūras pajaunināšana ir pabeigta, MCi300 pārstartējas.

Padoms

- Jūs varat meklēt informāciju datora lietošanas pamācībā un manuāli pievienot WADM programmu Jūsu programmu sarakstam, kuras drīkst strādāt.

Noklusēto iestatījumu atjaunošana

Jūs varat atjaunot MCi300 noklusētos iestatījumus (tai skaitā tīkla iestatījumus).

- Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
- Spiediet taustiņu **MENU** (izvēlne), lai piekļūtu izvēlnei.
- Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos **[Settings] > [Restore settings]** (Atjaunot iestatījumus).
- Spiediet taustiņu **▶**.
- Spiediet taustiņu **▶**, lai izvēlētos **[Yes]** (Jā).
 - ↳ Kad tiek atjaunoti rūpnīcas iestatījumi, MCi300 pārstartējas.
 - ↳ Tieki parādīts valodas izvēles ekrāns.

Padoms

- Jūs varat atjaunot noklusētos iestatījumus, nezaudējot audio datnes, kas atrodas pieslēgtajā datorā vai centrā.

... PIESLĒGŠANA MĀJAS TĪKLAM

Vada savienojuma izveide ar automātisku IP adresi

Šī nodala parāda Jums, kā izveidot vada savienojumu ar mājas tīklu, izmantojot automātisku IP adresi.

- Lietojet tīkla vadu (pārdots atsevišķi), lai pieslēgtu MCi300 pie rūtera, kas ir pieslēgts Jūsu mājas tīklam un platjoslas internetam.
- Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
 - Uzstādīšana pirmo reizi, kad Jūs pirmo reizi pieslēdzat Jūsu MCi300 pie strāvas padeves (turpiniet ar soli 5).
 - Tīkla iestatījumu maiņa pēc pirmās uzstādīšanas (turpiniet ar soļiem 3-5).
- Spiediet taustiņu **MENU** (izvēlne) uz MCi300.
- Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **▶**, lai izvēlētos **[Settings] > [Network]** (Tīkls).
- Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **▶**, lai izvēlētos **[Wired] > [Automatic]** (Automātisks) > (Apply settings? (Piemērot iestatījumus)) **[Yes]** (Jā).
 - ↳ MCi300 parāda apstiprinājuma ekrānu, ka iestatījumi ir saglabāti.

Vada savienojuma izveide ar noteiktu IP adresi

Šī nodala parāda Jums, kā izveidot vada savienojumu ar mājas tīklu, izmantojot noteiktu IP adresi.

- Lietojet tīkla vadu (pārdots atsevišķi), lai pieslēgtu MCi300 pie rūtera, kas ir pieslēgts Jūsu mājas tīklam un platjoslas internetam.
- Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
 - Uzstādīšana pirmo reizi, kad Jūs pirmo reizi pieslēdzat Jūsu MCi300 pie strāvas padeves (turpiniet ar soli 5-7).
 - Tīkla iestatījumu maiņa pēc pirmās uzstādīšanas (turpiniet ar soļiem 3-7).
- Spiediet taustiņu **MENU** (izvēlne) uz MCi300.
- Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **▶**, lai izvēlētos **[Settings] > [Network]** (Tīkls).
- Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **▶**, lai izvēlētos **[Wired] > [Static]** (Statiska).

5. ATSKAŅOŠANA

CD atskānošana

- Spiediet taustiņu ▲, lai atvērtu CD nodalījumu.
- Ievietojet CD ar apdrukāto pusī uz augšu.
- Spiediet taustiņu ▲, lai aizvērtu CD nodalījumu.
- Spiediet taustiņu **OK/▶II**, lai atskānotu.

Mūzikas straumēšana no UPnP ierīces/datora

Jūs varat straumēt mūziku uz MCi300 no pieslēgtas UPnP ierīces kā datora, ja Jūs uzstādāt uz datora Windows Media Player 11 un konfigurējiet datoru Jūsu mūzikas kopīgošanai. (Ja Windows Media Player 11 jau ir uzstādīts uz datora, Jūs varat izlaist uzstādišanu un turpināt ar konfigurāciju.)

Windows Media Player 11 uzstādišana

- Ievietojet datorā komplektā iekļauto programmatūras CD.
 - ↳ Sākas uzstādišana.
 - ↳ Ja uzstādišana nesākas, klikšķiniet uz ikonas Jūsu pārluka programmā.
- Sekojet norādījumiem datorā, lai uzstādītu **Windows Media Player 11**.

Datora konfigurēšana mūzikas kopīgošanai

- Jūs varat kopīgot mūziku no datora ar MCi300.
- Sekojet norādījumiem, lai uzstādītu Windows Media Player 11.
 - Uz datora klikšķiniet **Start > Programs > Windows Media Player**.
 - Windows Media Player logā klikšķiniet uz sadalījuma **Library** (Bibliotēka), tad izvēlieties **Media sharing** (Mediju kopīgošana).
 - Atvērtajā **Media sharing** logā izvēlieties **Share my media** (Kopīgot manus medijus), tad apstipriniet ar **OK**.
 - ↳ Kad MCi300 ir pieslēgts Jūsu mājas tīklam, displejā parādās MCi300 ar brīdinājuma ikonu △.
 - Klikšķiniet uz MCi300.
 - Izvēlieties **Allow** (Atļaut), tad apstipriniet ar taustiņu **OK**.

- Uz MCi300 spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
- Spiediet taustiņus ▲ un ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos **[UPnP]**.
 - ↳ Līdz brīdim, kad dators ir gatavs kopīgot medijus, var paitet dažas minūtes.
 - ↳ Displejā parādās indikācija [Searching for UPnP servers...] (Meklē UPnP serverus), pēc tam parādās serveru saraksts.
- Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos datoru.
- Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, lai izvēlētos celiņu, tad spiediet taustiņu **OK/▶II**, lai atskānotu (skatīt 'Atskānošana' 12.Ipp.).

Interneta radio

Piezīme

- Interneta radio funkcijām nepieciešams platposlas interneta pieslēgums.
- Interneta radio funkcijām nepieciešama reģistrācija.

MCi300 reģistrācija Philips

- Sekojošie soļi parāda Jums, kā reģistrēt Interneta radio funkciju.
- Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
- Pārliecinieties, ka MCi300 ir pieslēgts internetam.
- Pārliecinieties, ka Jums ir strādājoša e-pasta adrese.
- Spiediet taustiņu **INTERNET RADIO**.
 - ↳ Displejā parādās interneta radio reģistrācijas ekrāns.
- Spiediet burtu-ciparu taustiņus uz tālvadības pults, lai ievadītu strādājošu e-pasta adresi.
- Spiediet taustiņu ►.
 - ↳ Displejs apstiprina automātisku e-pasta sūtījumu uz Jūsu interneta pastkastīti.

... IESTATĪJUMI

Laika iestatījumi

Šī nodaļa parāda Jums, kā mainīt laika iestatījumus.

Sinhronizācija ar RDS radio staciju

RDS (Radio Datu Sistēma) ir pakalpojums, kas ļauj FM stacijām pārraidīt papildus informāciju kopā ar FM radio signālu. Automātiska laika sinhronizācija ir viena no RDS funkcijām.

- Pārliecinieties, ka izvēlētajai radio stacijai ir **RDS**.
- Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
- Spiediet taustiņu **MENU** (izvēlne).
- Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos **[Settings] > [Time] > [Auto time sync]** (Automātiska laika sinhronizācija).
- Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos RDS staciju.
- Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

Laika iestatīšana manuāli

- Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
- Spiediet taustiņu **MENU** (izvēlne).
- Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos **[Settings] > [Time] > [Set time]** (iestatīt laiku).
 - ↳ Kad Jūs iestatāt taimeri, displejā parādās gulētiešanas ikona .
 - ↳ Lai apskatītu atlikušo gulētiešanas laiku, jebkurā laikā nos piediet taustiņu **SLEEP** (gulētiešana).
- Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, lai regulētu, tad taustiņu ►, lai apstiprinātu laiku.
- Spiediet taustiņu ◀, lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē.
 - ↳ Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

Padoms

- Jūs varat spiest arī ciparu taustiņus (0-9), lai ievadītu laiku.

Laika formāta iestatīšana

- Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
- Spiediet taustiņu **MENU** (izvēlne).
- Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos **[Settings] > [Time] > [Time format]** (Laika formāts). (Laika formāts).

- Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos formātu.

- Spiediet taustiņu ◀, lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē.

- Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

Gaidīšanas režīma taimera iestatīšana

Jūs varat izvēlēties noteiktu laika periodu, pēc kura MCi300 automātiski pārslēdzas gaidīšanas režīmā. Taimeris piedāvā sekojošas iespējas minūtēs:

- [Sleep 15]** (Gulētiešana 15)
 - [Sleep 30]** (Gulētiešana 30)
 - [Sleep 45]** (Gulētiešana 45)
 - [Sleep 60]** (Gulētiešana 60)
 - [Sleep 90]** (Gulētiešana 90)
 - [Sleep 120]** (Gulētiešana 120)
 - [Sleep off]** (Gulētiešana izslēgta)
- Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
 - Vienu vai vairākas reizes spiediet taustiņu **SLEEP** (gulētiešana), lai izvēlētos laika periodu.
 - ↳ Kad Jūs iestatāt taimeri, displejā parādās gulētiešanas ikona .
 - ↳ Lai apskatītu atlikušo gulētiešanas laiku, jebkurā laikā nos piediet taustiņu **SLEEP** (gulētiešana).

Valodas maiņa

Jūs varat mainīt valodu, kuru esat iestatījuši pirmās reizes uzstādišanā (skatīt 'Uzstādišana pirmo reizi').

- Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
- Spiediet taustiņu **MENU** (izvēlne).
- Izvēlieties **[Settings] > [Language]** (Valoda).
- Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos.
- Lai atgrieztos sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

8. IESTATĪJUMI

Skaļuma regulēšana

- Atskānošanas laikā spiediet taustiņus **+VOL-**, lai regulētu skaļumu.

Skaņas izslēgšana

Jūs varat izslēgt Jūsu audio skaņu.

- Atskānošanas laikā spiediet taustiņu **MUTE**.

- Lai atkal ieslēgtu skaņu, vēlreiz spiediet taustiņu **MUTE**.

Skaņas filtra (EQ) iestatījumu maiņa

Jūs varat regulēt audio skanējumu, izmantojot sekojošus skaņas filtra iestatījumus:

- [Rock]
 - [Pop]
 - [Jazz]
 - [Neutral]
 - [Techno]
 - [Classical]
- Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
 - Spiediet taustiņu **MENU**.
 - Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **►**, lai izvēlētos punktu **[Equalizer]** (Skaņas filtrs).
 - Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, lai izvēlētos.
 - Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

Viedo EQ aktivizēšana

- Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
- Spiediet taustiņu **SMART EQ**, lai pārslēgtos starp iespējām:
 - aktivizēt Viedo EQ
 - deaktivizēt Viedo EQ
 - Viedā EQ funkcija automātiski izvēlas skaņas filtra iestatījumus, kas ir piemēroti audio datnes žanram.
 - Ja audio datnei nav piešķirts žanrs, noklusētais iestatījums ir Pop.

Basu / augšu regulēšana

- Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
- Spiediet taustiņu **MENU**.
- Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **►**, lai izvēlētos punktu **[Settings] (iestatījumi) > [Treble/Bass]** (Augšas/Basi).
- Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **►**, lai regulētu.
- Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **►**, lai izvēlētos.
 - Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

Dinamiska basu pastiprinājuma (DBB) iestatīšana

Jūs varat izvēlēties no sekojošiem DBB iestatījumiem:

- [DBB1]
- [DBB2]
- [DBB3]
- [Off] (izslēgt) (noklusētais iestatījums)

- Lai izvēlētos no iestatījumiem, atkārtoti spiediet taustiņu **DBB**.

Nepārspējamas telpiskās skaņas aktivizēšana

- Lai aktivizētu Nepārspējamas telpiskās skaņas funkciju, spiediet taustiņu **INCR.SURR..**
 - Lai deaktivizētu funkciju, vēlreiz spiediet taustiņu.

... ATSKĀNOŠANA

- Pārbaudiet Jūsu e-pastu. Tur jābūt ziņojumam no **CustomerCare@Philips.com** ar tēmu **Your Streamium Registration**.
- Sekojet norādījumiem e-pastā, lai pabeigtu reģistrācijas procesu Philips interneta lapā.
 - Lai atgrieztos sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

Interneta radio klausīšanās

- Sekojet norādījumiem, lai reģistrētu MCi300 pie Philips. (Skatīt 'MCi300 reģistrācija Philips', 12.lpp.)
- Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
- Pārliecinieties, ka MCi300 ir pieslēgts internetam.
- Spiediet taustiņu **INTERNET RADIO**.
 - Tiek parādītas iespējas.
- Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **►**, lai izvēlētos staciju.
- Lai atgrieztos sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

Piezīme

- Interneta radio funkcijām nepieciešams platposlas interneta pieslēgums.

Interneta radio staciju atzīmēšana kā iecienītās

Jūs varat atzīmēt interneta radio stacijas kā Jūsu iecienītās stacijas, lai, nākošreiz vēloties atskānot staciju, to būtu viegli atrast.

- Sekojet norādījumiem, lai reģistrētu MCi300 pie Philips. (Skatīt 'MCi300 reģistrācija Philips', 12.lpp.)
- Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
- Pārliecinieties, ka MCi300 ir pieslēgts internetam.

- Kad Jūs klausāties interneta radio, spiediet taustiņu **FAVORITE**, lai atzīmētu staciju.
 - Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
 - Nākamo reizi pieslēdzoties interneta radio, radio stacija tiek parādīta lecienītāko staciju izvēlnē.

Piezīme

- Interneta radio funkcijām nepieciešams platposlas interneta pieslēgums.

Iecienītāko staciju klausīšanās

Jums jāsaglabā interneta radio stacijas kā iecienītās, pirms Jūs varat lietot šo funkciju.

- Sekojet norādījumiem, lai reģistrētu MCi300 pie Philips. (Skatīt 'MCi300 reģistrācija Philips', 12.lpp.)
- Sekojet norādījumiem, lai atzīmētu interneta radio stacijas kā iecienītās. (Skatīt 'Interneta radio staciju atzīmēšana kā iecienītās', 13.lpp.)
- Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
- Pārliecinieties, ka MCi300 ir pieslēgts internetam.
- Spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
- Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **►**, lai izvēlētos **[Internet Radio] > [Favorite Stations]** (iecienītās stacijas).
 - Lai atgrieztos sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

Piezīme

- Interneta radio funkcijām nepieciešams platposlas interneta pieslēgums.

Padoms

- Jūs varat organizēt Jūsu iecienītās stacijas arī Philips interneta lapā sadalīj Steamium Management.

... ATSKAŅOŠANA

Manuāla interneta radio staciju pievienošana

Šī nodaļa paskaidro, kā pievienot atsevišķas interneta adreses vai interneta radio stacijas uz datora.

1. Sekojiet norādījumiem, lai reģistrētu MCi300 pie Philips. (Skatīt 'MCi300 reģistrācija Philips', 12.lpp.)
2. Reģistrētās preces interneta lapā klikšķiniet uz saites **Streamium Management**.
3. Izvēlieties sadaļu **My Media**.
4. Klikšķiniet uz **Music**.
5. Pirmajā kolonnā ievadiet interneta radio stacijas adresi.
6. Otrajā kolonnā ievadiet segvārdu.
↳ Segvārds ir interneta radio stacijas identifikators, kas tiek parādīts MCi300.
7. Trešajā kolonnā ievadiet aprakstu.
8. Klikšķiniet uz **Save** (Saglabāt), lai apstiprinātu ievadīto.

Piezīme

- Ja manuāli pievienotā interneta radio stacija ir pieejama un raida saderīgā formātā, Jūs to varat klausīties uz MCi300.
- Manuāli pievienotās interneta radio stacijas Jūs varat atrast uz MCi300 sarakstā My Media.
- Interneta radio funkcijām nepieciešams platjoslas interneta pieslēgums.

My Media klausīšanās

My Media Jauj Jums piekļūt interneta radio stacijām, kas nepieder standarta pakalpojumam.

1. Sekojiet norādījumiem, lai reģistrētu MCi300 pie Philips. (Skatīt 'MCi300 reģistrācija Philips', 12.lpp.)
2. Sekojiet norādījumiem, lai manuāli pievienotu interneta radio stacijas. (Skatīt 'Manuāla interneta radio staciju pievienošana', 14.lpp.)
3. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.

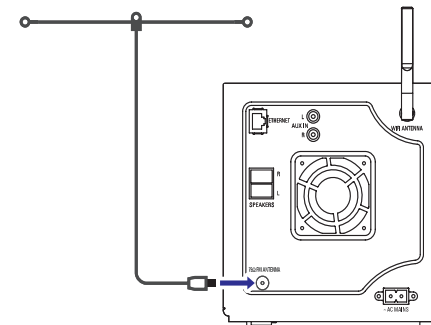
4. Pārliecinieties, ka MCi300 ir pieslēgts internetam.
5. Spiediet taustiņu **INTERNET RADIO**.
6. Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos **[My Media]**.
 - Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

Piezīme

- Interneta radio funkcijām nepieciešams platjoslas interneta pieslēgums.

FM radio

Jūs varat klausīties FM radio uz MCi300, ja Jūs pieslēdzat komplektā iekļauto antenu.



FM radio klausīšanās

1. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
2. Pārliecinieties, ka pieslēgtā FM antena ir pilnībā izritināta.
3. Spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
4. Spiediet taustiņu **FM TUNER** (FM uztvērējs).
↳ Tieka parādīta pašreizējā frekvence.
↳ Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

Padoms

- Jūs varat optimizēt uztveršanu, pagriežot FM antenu.
- Jūs varat lietot automātiskas meklēšanas un saglabāšanas funkciju, lai saglabātu radio stacijas.

7. BURTU-CIPARU MEKLĒŠANA

Jūs varat meklēt noteiktas audio datnes pieslēgtajā UPnP ierīcē.

1. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
2. Spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
3. Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos punktu **[Music]** (Mūzika).
↳ Displejā parādās preejamie serveri.
4. Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos serveri.
↳ Displejā parādās preejamie saraksti.
5. Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos sarakstu.
6. Spiediet taustiņu **SEARCH** (meklēt).
↳ Displejā parādās teksta ievades ailiņte.
7. Spiediet burtu-ciparu taustiņus uz tālvadības pulks, lai ievadītu meklējamo vārdu.
8. Spiediet taustiņu **OK/▶II**, lai sāktu meklēšanu.
↳ MCi300 parāda vistuvāko atbilstību.
9. Lai beigtu meklēšanu, spiediet taustiņu ■.
 - Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

6. ATSKAŅOŠANAS IESPĒJAS

Jūs varat izvēlēties no dažādām atskānošanas iespējām:

- Atkārtota atskānošana
- Atskānošana sajuktā secībā
- Atskānošana pēc izpildītāja
- Atskānošana pēc žanra

Atkārtota atskānošana

Jūs varat atskānot vienu vai visas izvēlētās audio datnes.

1. Atskānošanas režīmā spiediet taustiņu **REPEAT** (Atkārtot), lai izvēlētos atkārtošanas funkciju sekojoši:
 - **[Repeat] 1**
 - Pašreizējā audio datne tiek atkārtoti atskānota, kamēr netiek izvēlēts cits režīms vai iestatījums.
 - **[Repeat] All** (Viss)
 - Visas pašlaik izvēlētās audio datnes tiek atkārtoti atskānotas, kamēr netiek izvēlēts cits režīms vai iestatījums.
 - **[Off]** (Izslēgt) (Noklusētais iestatījums)

Atskānošana sajuktā secībā

Jūs varat atskānot pašlaik izvēlētās audio datnes sajuktā secībā.

1. Atskānošanas laikā spiediet taustiņu **SHUFFLE** (Sajaukt secību), lai ieslēgtu vai izslēgtu sajauktas secības režīmu.
 - ↳ Kad Jūs ieslēdzat sajauktas secības režīmu, pašlaik izvēlētās audio datnes tiek atskānotas sajuktā secībā.

Atskānošana pēc izpildītāja

Jūs varat atskānot visas viena izpildītāja audio datnes no Philips bezvadu mūzikas centra HD.

1. Kad Jūs atskāpojat HD audio, spiediet taustiņu **SAME ARTIST** (Tas pats izpildītājs).

Atskānošana pēc žanra

Jūs varat atskānot visas viena žanra audio datnes no Philips bezvadu mūzikas centra HD.

1. Kad Jūs atskāpojat HD audio, spiediet taustiņu **SAME GENRE** (Tas pats žanrs).

... ATSKĀNOŠANA

Frekvences maiņa

Lai precīzi uzregulētu kanāla uztveršanu, Jūs varat regulēt kanāla frekvenci.

1. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
2. Spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
3. Spiediet taustiņu **FM TUNER** (FM uztvērējs).
 - ↳ Tieka parādīta pašreizējā frekvence.
4. Spiediet taustiņus **▲ ▼**, lai regulētu frekvenci.
 - Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

Padoms

- Jūs varat saglabāt kanālu frekvences ar noteiktu kanālu numuru.

Manuāla meklēšana un saglabāšana

Jūs varat manuāli meklēt un saglabāt kanālus.

1. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
2. Spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
3. Spiediet taustiņu **FM TUNER** (FM uztvērējs).
 - ↳ Tieka parādīta pašreizējā frekvence.
4. Spiediet taustiņus **▲ ▼**, lai regulētu frekvenci.
5. Spiediet taustiņu **MENU** (izvēlne).
6. Izvēlieties punktu **[Save to preset]** (saglabāt ar numuru).
7. Spiediet taustiņus **▲ ▼**, lai izvēlētos, tad spiediet taustiņu **▶**.
 - ↳ Frekvence tiek saglabāta ar izvēlēto numuru.
 - ↳ Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

Padoms

- Jūs varat aizstāt saglabātās frekvences ar citām.

Automātiska kanāla meklēšana

MCi300 var automātiski meklēt pieejamos kanālus.

1. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
2. Spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
3. Spiediet taustiņu **FM TUNER** (FM uztvērējs).
 - ↳ Tieka parādīta pašreizējā frekvence.
4. Nospiediet un turiet taustiņu **▲** vai **▼**, lai sāktu automātisku meklēšanu.
 - ↳ Kad kanāls tiek atrasts, meklēšana tiek apstārēta.
5. Spiediet taustiņu **MENU** (izvēlne).
6. Izvēlieties punktu **[Save to preset]** (saglabāt ar numuru).
7. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, lai izvēlētos, tad spiediet taustiņu **▶**.
 - ↳ Frekvence tiek saglabāta ar izvēlēto numuru.
 - ↳ Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

Automātiska kanālu meklēšana un saglabāšana

MCi300 var automātiski meklēt un saglabāt līdz pat 60 kanālus.

1. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
2. Spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
3. Spiediet taustiņu **FM TUNER** (FM uztvērējs).
 - ↳ Tieka parādīta pašreizējā frekvence.
 - ↳ Spiediet taustiņu **MENU** (izvēlne).
4. Izvēlieties punktu **[Autostore radio]** (automātiski saglabāt radio).
 - ↳ MCi300 automātiski meklē un saglabā kanālus.
 - ↳ Kad visi pieejamie kanāli ir saglabāti, meklēšana beidzas.
 - ↳ Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

... ATSKAŅOŠANA

Saglabāto kanālu izvēle

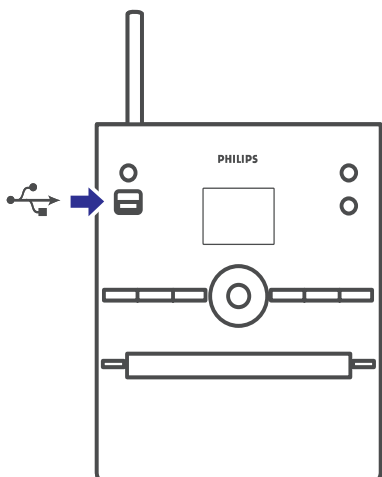
Jūs varat atrast Jūsu saglabātos kanālus saglabāto kanālu sarakstā.

1. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
2. Spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
3. Spiediet taustiņu **FM TUNER** (FM uztvērējs).
 - ↳ Tieka parādīta pašreizējā frekvence.
4. Spiediet taustiņu **▶**, lai parādītu saglabāto kanālu numurus.
5. Spiediet taustiņus **▲ ▼**, lai izvēlētos, tad spiediet taustiņu **▶**.
 - Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

Atskaņošana no zibatmiņas USB ierīces

Jūs varat atskanot mūziku no USB ierīces. Jūs varat arī pārsūtīt MCi300 mūzikas bibliotēku uz USB saglabāšanas ierīci.

1. Ievietojiet USB ierīces USB kontaktdāšu MCi300 USB kontaktā.



2. Spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa) uz MCi300.
3. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad spiediet taustiņu **▶**, lai izvēlētos punktu **[USB]**.
 - ↳ displejs parāda USB ierīci.
4. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos USB saturu.

- ↳ Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

HD mūzikas atskaņošana no Philips bezvadu mūzikas centra

Piezīme

- Caur skaitiet Jūsu Philips bezvadu mūzikas centra (pārdodas atsevišķi) lietošanas pamācību un sekojiet norādījumiem, kā pievienot 'Staciju'.

Jūs varat atskanot mūziku, kas ir saglabāta Philips bezvadu mūzikas centra cietajā diskā (HD). Saderīgu Philips bezvadu mūzikas centru piemēri:

- WAC700
- WAC7000
- WAC7500
- WAC3500D
- MCi500H
 - HD mūzikas funkcija piedāvā sekojošas iespējas:
 - **[Playlists]** (Atskaņošanas saraksti): Maināma audio datņu kolekcija, kas sakārtota pēc atskaņošanas saraksta nosaukuma alfabētiskā secībā.
 - **[Artists]** (Izpildītāji): Albumu kolekcija, kas sakārtota pēc izpildītāja nosaukuma alfabētiskā secībā.
 - **[Albums]** (Albumi): Albumu kolekcija, kas sakārtota pēc albuma nosaukuma alfabētiskā secībā.
 - **[Genres]** (Žanri): Albumu kolekcija, kas sakārtota pēc mūzikas stila (ja pieejama albuma informācija).
 - **[All tracks]** (Visi celiņi): Visas audio datnes, sakārtotas pēc nosaukuma alfabētiskā secībā.
 - 1. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
 - 2. Spiediet taustiņu **HD**, lai izvēlētos cieto disku.
 - 3. Spiediet taustiņu **OK/▶II**, lai atskanotu.
 - Spiediet taustiņu **OK/▶II**, lai izvēlētos iepauzēt vai atskanot.
 - Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

... ATSKAŅOŠANA

Padoms

- Papildus informāciju par atskaņošanas iespējām skatīt nodalījā 'Atskaņošanas iespējas', 18.lpp.

Atskaņošanas saraksta izveide

Pieslēgtā Philips bezvadu mūzikas centra cietajā diskā Jūs varat izveidot 99 atskaņošanas sarakstus.

1. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
2. Uz MCi300 tālvadības pulta spiediet taustiņu **HD**.
3. Spiediet taustiņu **MENU**, lai piekļūtu HD izvēlnei.
4. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos punktu **[Create Playlist]** (Izveidot atskaņošanas sarakstu).
 - ↳ Tieka izveidots jauns atskaņošanas saraksts ar noklusēto nosaukumu, piemēram, Playlist_001.
 - ↳ Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

Audio datņu pievienošana atskaņošanas sarakstam

Atskaņošanas sarakstam var pievienot līdz pat 300 audio datnes.

1. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
2. Uz MCi300 tālvadības pulta spiediet taustiņu **HD**.
3. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos audio datni.
4. Spiediet taustiņu **MENU**, lai piekļūtu HD izvēlnei.
5. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos punktu **[Add To Playlist]** (pievienot atskaņošanas sarakstam).
 - ↳ Audio datne tiek pievienota izvēlētajam sarakstam.
 - ↳ Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
6. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos atskaņošanas sarakstu.
 - ↳ Audio datne tiek pievienota izvēlētajam sarakstam.
 - ↳ Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

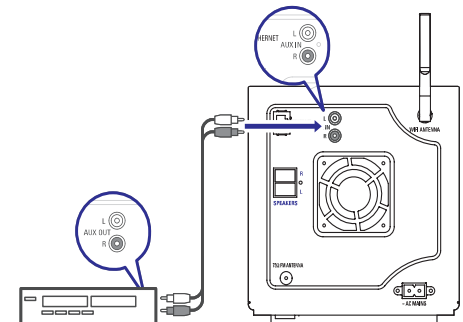
Atskaņošana no atskaņošanas saraksta

1. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
2. Uz MCi300 tālvadības pulta spiediet taustiņu **HD**.
3. Spiediet taustiņu **MENU**, lai piekļūtu HD izvēlnei.
4. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos punktu **[Playlists]** (Atskaņošanas saraksti).
5. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos atskaņošanas sarakstu.
6. Spiediet taustiņu **OK/▶II**, lai atskanotu.
 - Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

Audio ierīču pieslēgšana (AUX)

Jūs varat atskanot mūziku no ārējas ierīces, kas ir pieslēgta pie MCi300 AUX ieejas.

1. Skatiet ārējas ierīces lietošanas pamācību, lai pieslēgtu audio vadu (pārdodas atsevišķi) pie ārējas ierīces audio izejas kontaktiem.
2. Pieslēdziet otru vada galu pie MCi300 **AUX IN** kontakta.



3. Uz MCi300 tālvadības pulta spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
4. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos punktu **[AUX]**.
5. Vadiet ārējo ierīci, lai atskanotu mūziku.