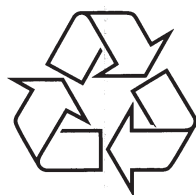


Reģistrējiet Jūsu preci un iegūstiet atbalstu
www.philips.com/welcome

MCI 300/05
MCI 300/12



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

Lietošanas instrukcija

1 Svarīgi	4~5
Drošība.....	4
Ievērbai.....	5
Atbrīvošanās no preces un iepakojuma materiāliem	5
2 Jūsu Mikro Sistēma	6~7
Pārskaits	6
Skats no priekšas	6
Tālvadības pults	7
3 Sagatavošana	8~9
Bateriju ievietošana tālvadības pultī.....	8
Jūsu MCi300 novietošana	8
Mainstrāvas 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 Atskaņošana	12~17
CD atskaņošana.....	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
Atskaņošana no zibatmiņas USB ierīces	16
HD mūzikas atskaņošana no Philips bezvadu mūzikas centra.....	16~17
Atskaņošanas saraksta izveide	17
Audio datņu pievienošana atskaņošanas sarakstam	17
Atskaņošana no atskaņošanas saraksta.....	17
Audio ierīču pieslēgšana (AUX)	17
6 Atskaņošanas iespējas	18
Atkārtota atskaņošana	18
Atskaņošana sajauktā secībā	18
Atskaņošana pēc izpildītāja.....	18
Atskaņošana pēc žanra	18

7 Burtu-ciparu meklēšana19

V

VBR (Mainīgs bitu ātrums)

Izmantojot VBR, kodētais 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 – Skaļums

Skaļums ir visplašāk lietotais vārds, lai nosauktu skaņas relatīvā skaļuma kontroli. Tas attiecas arī uz daudzu elektronisko ierīču funkciju, kas tiek lietota, lai regulētu skaļumu.

W

W (vati)

Jaudas mērvienība. Skaļruņos 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 ļauj lietotājam apskatīt un darboties ar datu pakalpojumiem. Vispārīgi 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 operētājsistēmās 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 Ekvivalents 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 precizitāte) ir bezvadu tehnoloģijas marka, kas pieder Wi-Fi Aliansei, veidota, lai uzlabotu sadarbību bezvadu tīkla precēm, kas balstītas uz IEEE 802.11 standartiem. Parasti Wi-Fi programmas iekļauj interneta un VoIP telefona piekļuvi, spēles un tīkla savienojamību patērētāju elektronikā kā televizoriem, DVD atskaņotājiem un digitālajiem fotoaparātiem.

Wireless – Bezvadu

Telekomunikācijas, kas izmanto elektromagnētiskos viļņus, nevis vadus, lai pārraidītu 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 apgabalā (kā birojā), vai bezvadu papildierīces 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 ticis veidots, lai uzlabotu WEP drošības funkcijas. Tehnoloģija ir veidota darbam ar esošām Wi-Fi precēm, kas ir aprīkotas ar WEP (t.i., kā programmatūras paaugstinājums esošām ierīcēm), bet tehnoloģija iekļauj sevi divus WEP uzlabojumus.

RMS (Root Mean Square) (Saknes Vidējais Kvadrāts)

Formula, kas sniedz pietiekami precīzu veidu, kā mērit un salīdzināt nepārtrauktu maiņstrāvas jaudu. Šīs mērvienības lietošana ir vēlāma, salīdzinot sistēmas komponentes kā pastiprinātājus un resiverus.

S

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

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

Sampling rate – Atjaunošanas frekvence

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

Sensitivity – Jūtība

Skaļums, ko sniedz skaļrunis pie noteiktas voltāžas ievadīšanas, apzīmēts ar decibelu uz vatu (dB/W).

Shuffle – Sajaukta secība

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

Signāla-trokšņa attiecība

Apzīmē starpību starp audio signāla līmeni un jebkādiem kropļojumiem. Jo augstāka 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 sāpju 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 internetā, 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 pārraidīta 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 diapazons pašā augšā, t.i., virs 3kHz.

Tweeter – Pīkstulis

Ierīce (skaļrunis), kas atskaņo augstas frekvences skaņu.

U

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

Universāls pieslēdz-un-atkaņo ir tīkla 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 datoru audio atskaņotājus, 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).

8 Iestatījumi20

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
Nepārspējamās 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
Tīrīšana	22
Pajaunināšana	22
Pajaunināšana, izmantojot datora savienojumu	22
Noklusēto iestatījumu atjaunošana	22

9 Tehniskie dati23~24

Komplektā iekļautie piederumi	24
Datora savienojuma prasības	24

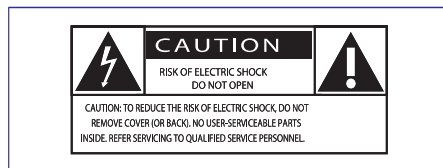
10 Traucējumu novēršana25~26

11 Vārdnīca27~31

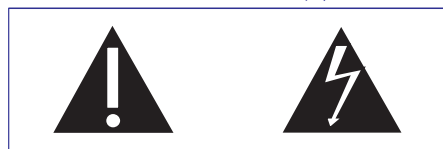
1. SVARĪGI

Drošība

Iepazīstiet šos drošības simbolus



(UZMANĪBU! ELEKTRISKĀ ŠOKA IESPĒJAMĪBA; NEATVĒRT) (UZMANĪBU: LAI SAMAZINĀTU ELEKTRISKĀ ŠOKA IESPĒJAMĪBU, NENOŅĒMIET VĀKU (VAI MUGURPUSI). IERĪCE NESATUR DAĻAS, KO VARĒTU LABOT PATS LIETOTĀJS. ATSTĀJIET REMONTU UN APKOPES KVALIFICĒTA PERSONĀLA ZIŅĀ)



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

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

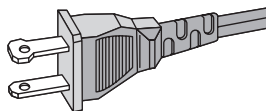
BRĪDINĀJUMS: Lai samazinātu uguns un elektriskā šoka risku, šī ierīce nedrīkst tikt pakļauta lietošanai mitrumam, kā arī objektam, kas pildīts ar šķidrumiem kā vāzes, nedrīkst novietot uz šīs ierīces.

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

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

7. Nenobloķējiet nevienu no ventilācijas atverēm. Uzstādiet saskaņā ar ražotāja norādījumiem.
8. Nenovietojiet jebkādu karstuma avotu tuvumā, kā radiatoru, sildītāju, plīti vai citas ierīces (tai skaitā pastiprinātāji), kas ražo karstumu.
9. Valstīs, kur strāvas kontakts ir polarizēts, neapēji polarizētā vai zemējuma tipa kontakta drošību. Polarizētai kontaktdakšai ir divi asmeņi, no kuriem viens ir platāks par otru. Zemējuma tipa kontaktdakšai ir divi asmeņi un trešais zemējuma savienojums. Platais asmens un trešais kontakts ir paredzēti Jūsu drošībai. Ja komplektā iekļautā kontaktdakša neder Jūsu strāvas rozetei, sazinieties ar elektriķi, lai nomainītu strāvas rozeti.

Brīdinājums: Lai novērstu elektrisko šoku, kontaktdakšas plato asmeni pagrieziet uz platu kontaktligzdas atveri un pilnībā ievietojiet.



10. Aizsargāji strāvas vadu no pastiprinātas slodzes – staigāšanas uz tā, raušanas, sevišķi pie kontaktdakšas 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, statīvu, kronšteina vai galda. Ja tiek lietoti ratiņi, esiet piesardzīgi, kad ratiņi ar ierīci tiek pārvietoti, lai izvairītos no savainojuma no apgāšanās.



... VĀRDNĪCA

IP adrese

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

K

Kbps

Kilobiti sekundē. Digitālo datu ātruma mērīšanas 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 Displejs)

Iespējams, viszināmākais 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 atskaņot labāku audio kvalitāti kā MP3, fiziski izmantojot mazāk vietas datnēm.

MHz (Mega Herci)

Viens miljons ciklu sekundē.

Midrange – Vidējs diapazons

Audio diapazona vidējās trīs oktavās (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 Experts 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 resiveriem un dažām skaņas pultīm vai signāla apstrādes iekārtām, kas apklusina signāla ceļu vai izvadi.

O

Oms

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

P

PCM (Impulsa Koda Modulācija)

Digitālās ierakstīšanas pamata forma.

R

RDS (Radio Datu Sistēma)

RDS uztvērēji var automātiski ieregulēt stacijas saskaņā ar mūzikas tipu (vai runām), ko tās raida. RDS ļauj uztvērējam parādīt teksta ziņojumus un pat grafikas (parasti telefona numurus un formāta informāciju), ko daudzas FM stacijas iekļauj apakš-nesēja signālā kopā ar parasto pārraides signālu. Daži ar RDS aprīkoti uztvērēji var automātiski atskaņot satiksmes informāciju un ārkārtas pārraides, cita medija – CD, MD vai kasetes – atskaņošanas laikā. Ir arī citas noderīgas funkcijas, kuras piedāvā augstāks RDS staciju skaits.

RF (Radio Frekvence)

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

Rip (ierakstīšana no diska)

Programmatūras, kas paņem digitālo audio no kompaktdiska un pārsūta to uz datora cieto 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.

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 patērē 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 pārējo.

F

Fidelity (Precizitāte)

Termins, kas tiek lietots, lai aprakstītu ieraksta atskaņošanas 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 saspiēšanu un atspiešanu, ko mēs dzirdam kā skaņu.

Frekvenču veikspēja

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

Laba pilna diapazona skaļruņu sistēma atskaņo pēc iespējas vairāk no šī diapazona, lai nodrošinātu visas variācijas. Individuāli skaļruņi 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 pārsūtīt, 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 skaļrunis rada pastiprinātajam, 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 skaļruņus, kas tiek izkārtoti ap klausītāju.

Ieejas jutība

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

Interfeiss

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

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

14. Atstājiet visas apkopes kvalificēta servisa personāla ziņā. Apkope ir nepieciešama, ja ierīce jebkāda veidā ir bojāta, piemēram, ja ir bojāts strāvas vads vai kontaktdakša, ierīcē ir iekļuvis šķidrums vai svešķermeņi, ierīce ir tikusi pakļauta lietus 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 sārnu, u.tml.).
- Izņemiet baterijas, ja ierīce netiks lietota ilgu laiku.

16. Ierīci nedrīkst pakļaut pilieniem vai šļakstiem.

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

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



Brīdinājums

- Nekad nenoņemiet šī MCi300 korpusu.
- Nekad neļojiet nevienai šī MCi300 daļu.
- Novietojiet šo MCi300 uz plakana, 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.

Ievērībai

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 sastāvdaļām, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.



Ja precei ir piestiprināts šis pārsvītrotās riteņotās miskastes simbols, tas nozīmē, ka precī sedz Eiropas Direktīva 2002/96/EC. Apziniet vietējo atsevišķās savākšanas sistēmu elektriskām un elektroniskām precēm.

Rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmetiet Jūsu veco preci kopā ar sadzīves atkritumiem. Pareiza Jūsu vecās preces izmešana 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 izmešanu

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

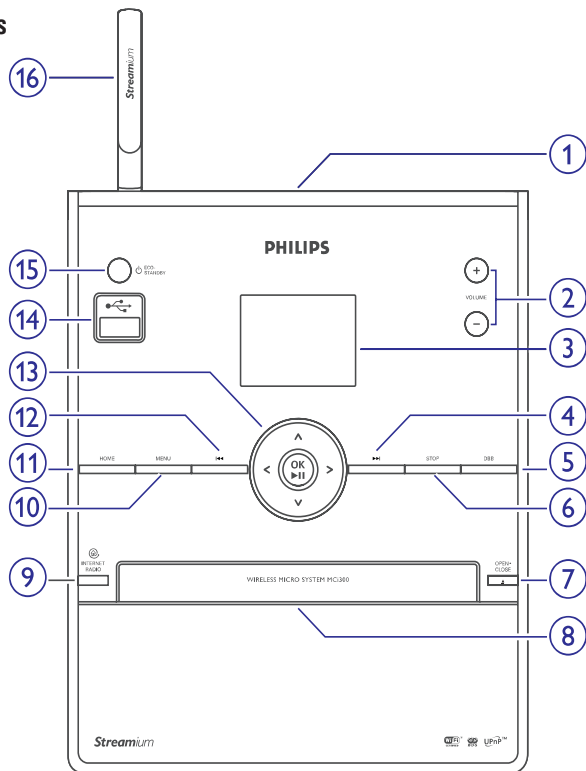
CE 0678 R&TTE Directive 1999/5/EC									
BE	✓	DK	✓	GR	✓	ES	✓	FR	✓
IE	✓	IT	✓	LU	✓	NL	✓	AT	✓
PT	✓	FI	✓	SE	✓	UK	✓	NO	✓
DE	✓	CH	✓	PL	✓	HU	✓	SK	✓
CZ	✓	CY	✓	IS	✓				

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. (Headphones)
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 (Sāklapa)
12. pārlekt atpakaļ
13. navigācija, OK / apstiprināt / atskaņot / 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 skaņu un saspiešanas proporciju, kas ir par 30 procentiem pārāka salīdzinājumā ar MPEG-1 MP3 formātu.

AC (maiņstrāva)

Mainstrāva ir elektriskā strāva, kuras lielums un virziens cikliski mainās, pretēji DC (līdzstrāvai), kuras virziens saglabājas konstants. Parasta maiņstrāvas viļņa forma ir sinusoids, jo tā ir pati efektīvākā enerģijas pārraide. Noteiktas iekārtas lieto dažādas viļņa formas kā trīsstūra 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 pārnēsājamās audio ierīces.

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 vadiem 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 kadrām, neatkarīgi no tā, cik daudz reāli ir nepieciešams. CBR trūkumi: Bīti tiek iztērēti pilnīgam attēla melnumam vai pilnīgam audio klusumam. 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 iedzina lāzers.

CDDB

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

Coaxial – Koaksiāls

Viens vara vadītājs, ko iekļauj izolācijas slānis, kas pārklāts ar vara vairogu un pēc tam ar izolāciju. Nelīdzsvarota 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 saukta par 'bez-zaudējumu' saspiešanu un nekāda informācija netiek zaudēta. Datnes izmēra pastāvīga samazināšana (kā MP3 datnēm) tiek saukta par saspiešanu ar zaudējumiem un sevi iekļauj nevajadzīgas informācijas dzēšanu, ko vairs nevar atjaunot.

D

dB (Decibels)

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

DC (līdzstrāva)

Līdzstrāva ir konstanta elektriskā lādiņa plūsma. Parasti tā ir vadītājā kā vadā. Līdzstrāvā, elektriskais lādiņš plūst vienā virzienā, atšķirībā no AC (maiņstrāvas).

... TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA


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

- Pārliecinieties, ka direktoriju skaits nepārsniedz 99 un virsrakstu skaits nepārsniedz 999.
- Tikai pilnībā ierakstītas MP3/WMA datnes var atrast un atskaņot. Pārbaudiet, vai datne ir ierakstīta pilnībā.
- DRM-aizsargātas WMA datnes nevar atskaņot.

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 infrasarkanā sensoru.

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

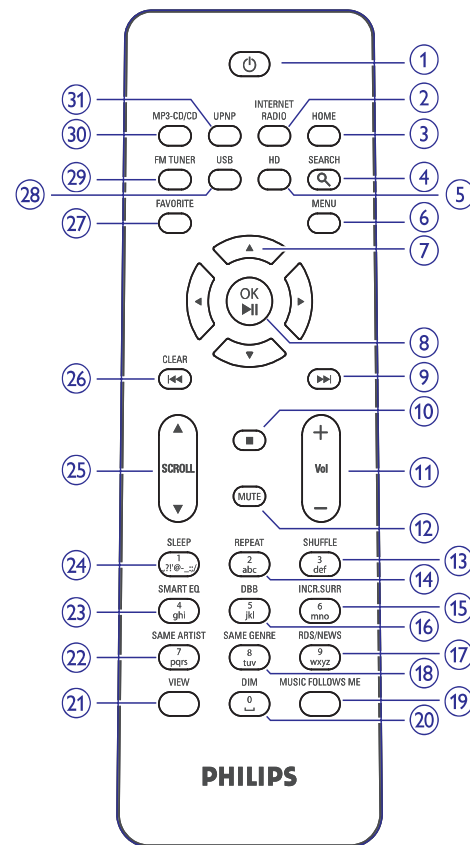
- Spiediet taustiņu  / ON / STANDBY / ECO STANDBY.
- Ja problēma netiek atrisināta, atvienojiet barošanu, pēc brīža atkal pievienojiet barošanu, lai pārstatītu MCi300.

Displejā 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 (etiķeti) 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



1. 
2. INTERNETA RADIO
3. HOME (Sākumlapa)
4. SEARCH (Meklēt)
5. HD (Cietā diska mūzika) (Dators vai Centrs)
6. MENU (Izvēlne)

7.     Navigācija
8. OK /  apstiprināt/atkaņot/iepausēt
9.  Pārlekt uz priekšu
10. #
11. + VOL – Skaļuma regulēšana
12. MUTE (Klusums)
13. SHUFFLE (3 def) (atskaņošana sajauktā secībā)
14. REPEAT (2 abc) (Atkārtot)
15. INCR.SURR. (6 mno) Nepārspējama Telpiskā skaņa
16. DBB (5 jkl) Dinamisks Basu Pastiprinājums
17. RDS/NEWS (9 wxyz) (RDS/Ziņas)
18. SAME GENRE (9 wxyz) (Tas pats žanrs)
19. MUSIC FOLLOWS ME (Mūzika seko man)
20. DIM (Patumšināt)
21. VIEW (Apskatīt)
22. SAME ARTIST (7 pqrs) (Tas pats izpildītājs)
23. SMART EQ (4 ghi) (Viedais skaņas filtrs)
24. SLEEP (1 . , ? ! ' @ - _ : ; /) (Gulētiešanas taimeris)
25.  SCROLL  (Ritināt)
26. CLEAR  (Dzēst / pārlekt atpakaļ)
27. FAVORITE (Iecienītākie)
28. USB (Universal Serial Bus)
29. FM TUNER (FM uztvērējs)
30. MP3-CD/CD
31. UPNP (Universal Plug and Play)

3. SAGATAVOŠANA

Bateriju ievietošana tālvadības pultī

! Uzmanību

- Eksplozijas risks! Nepakļaujiet baterijas karstumam, saules gaismai un ugunij. Nekad neizmetiet baterijas ugunī.
- 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

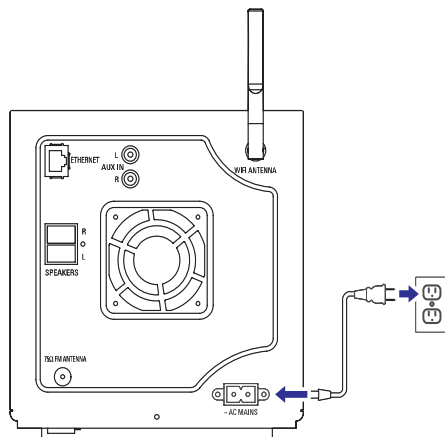
- Preces bojājuma risks! Novietojiet MCi300 uz virsmas, kas ir horizontāla, plakana un pietiekami spēcīga, lai noturētu MCi300.

Mainītrāvas 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.



➔ Jūsu MCi300 ieslēdzas un ir gatavs iestatīšanai priekš lietošanas.

≡ 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 kļūda, vispirms pārbaudiet Bieži Uzdoto Jautājumu punktus, tad sazinieties ar ierīces pārdevēju vai Philips, lai iegūtu palīdzību.

Es nedzirdzu skaņu vai skaņas kvalitāte ir slikta. Ko man darīt?

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

Radio uztveršana ir slikta. 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 saskaraties 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 ierīču darbības kanālu.
- Pagrieziet ierīces citā virzienā, lai samazinātu traucējumus.

Bezvadu programmatūras pajaunināšana bija nesekmīga, ko man darīt?

1. Pārliecinieties, ka dators ir pieslēgtu internetam.
2. Lietojiet tīklu vadu (pārdodas atsevišķi), lai savienotu MCi300 ar datoru.
3. Uz datora palaidiet WADM, lai pajauninātu programmatūru (skatīt 'Pajaunināšana', 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 (Izvēlne). 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 vada IP adrese pieder vienam apakštīklam. Tas radīs ierīces apjukumu. Nomainiet Jūsu bezvadu rūtera DHCP diapazonu, lai saņemtu 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 vienādos.
- 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 pults
- 2 AAA baterijas
- Mainstrāvas 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 diskdzinis
- 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, nospiediet un turiet taustiņu  uz ierīces augšējā paneļa.








Piezīme

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

Uzstādīšana pirmo reizi

Kad Jūs pirmo reizi pieslēdzat MCi300 pie strāvas padeves:

1. Gaidiet, kamēr parādās valodas izvēles izvēlnē, 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** (Sākulapa).



Padoms

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

4. PIESLĒGŠANA MĀJAS TĪKĻAM

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 platjoslas interneta piekļuvi ir ieslēgts.
3. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts. Ir divas iestatīšanas metodes:
 - Uztādīšana pirmo reizi, kad Jūs pirmo reizi pieslēdzat Jūsu MCi300 pie strāvas padeves (turpiniet ar soli 7-9).
 - Tīkla iestatījumu maiņa pēc pirmās uztādīšanas (turpiniet ar soļiem 4-9).
4. Spiediet taustiņu **MENU** (Izvēlne) uz MCi300.
5. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **►**, lai izvēlētos **[Settings]** > **[Network]** (Tīkls).
6. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, lai izvēlētos punktu **[Wireless]** (Bezvadu).
7. Spiediet taustiņu **►**.
8. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **►**, lai izvēlētos tīklu.

- Ievadiet kodējuma atslēgvārdu ar tālvadības pultī, 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 platjoslas interneta piekļuvi ir ieslēgts.
3. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts. Ir divas iestatīšanas metodes:
 - Uztādīšana pirmo reizi, kad Jūs pirmo reizi pieslēdzat Jūsu MCi300 pie strāvas padeves (turpiniet ar soli 6-10).
 - Tīkla iestatījumu maiņa pēc pirmās uztādīšanas (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 pultī, 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

Maiņstrāvas barošana.....	Voltāžu informācija ir uzdrukāta 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 veikspēja.....	60 – 22 000 Hz (-3 dB)
Signāla-trokšņa attiecība.....	72 dBA (IEC)

Skaļruņi

Jauda.....	40 W (RMS) / 60 W (MPO)
Frekvenču veikspēja.....	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

Austiņas

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)

Savienojuma standarts.....	802.3 / 802.3u
Ātrums.....	10/100 Mbit/s
Režīms.....	Puse / pilns duplexss
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 veikspēja.....	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

Apkope

Tīrīšana

Piezīme

- Izvairieties no mitruma un abrazīviem.

1. Tīriet MCi300 tikai ar mīkstu un sausu lupatu.

Pajaunināšana

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

Pajaunināšana, izmantojot savienojumu ar datoru

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

1. No datora atveriet interneta lapu **www.club.philips.com**.
2. Lejuplādējiet jaunāko MCi300 programmatūru uz datora cieto disku.
3. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
4. Pārliecinieties, ka MCi300 ir pieslēgts datora tīklam.
5. Spiediet taustiņu **MENU** (izvēlne).
6. Ievietojiet datora PC Suite CD.
7. Sekojiet norādījumiem datorā, lai uzstādītu WADM.
8. Kad drošības brīdinājuma ziņojums (Microsoft Windows ugunsdzēsības) atveras, spiediet uz pogas 'Unblock' (Atbloķēt), lai ļautu WADM programmai strādāt uz datora.
↳ Ugunsdzēsības turpina strādāt, tas tikai atļauj WADM programmai strādāt.
9. WADM ekrānā izvēlieties **Device Configuration** (Ierīces konfigurācija).
10. Ierīces konfigurācijas ekrānā izvēlieties **Firmware upgrade** (Programmatūras pajaunināšana) un klikšķiniet uz **OK**.

11. Klikšķiniet uz **Browse** (Pārlūkot), lai atrastu programmas datni, ko Jūs saglabājat datora cietajā diskā.
12. Klikšķiniet uz **OK**, lai sāktu pajaunināšanu.
↳ Tiek 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).

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



Padoms

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

Vada savienojuma izveide ar automātisku IP adresi

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

1. Lietojiet tīkla vadu (pārdots atsevišķi), lai pieslēgtu MCi300 pie rūtera, kas ir pieslēgts Jūsu mājas tīklam un platjoslas internetam.
2. 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).
3. Spiediet taustiņu **MENU** (Izvēlne) uz MCi300.
4. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **►**, lai izvēlētos **[Settings] > [Network]** (Tīkls).
5. 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 nodaļa parāda Jums, kā izveidot vada savienojumu ar mājas tīklu, izmantojot noteiktu IP adresi.

1. Lietojiet tīkla vadu (pārdots atsevišķi), lai pieslēgtu MCi300 pie rūtera, kas ir pieslēgts Jūsu mājas tīklam un platjoslas internetam.
2. 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).
3. Spiediet taustiņu **MENU** (Izvēlne) uz MCi300.
4. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **►**, lai izvēlētos **[Settings] > [Network]** (Tīkls).
5. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **►**, lai izvēlētos **[Wired] > [Static]** (Statiska).

6. Spiediet burtu-ciparu taustiņus, lai ievadītu IP adresi, tad spiediet taustiņu **►**.
7. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, pēc tam taustiņu **►**, lai izvēlētos (Apply settings? (Piemērot iestatījumus)) **[Yes]** (Jā).
↳ MCi300 parāda apstiprinājuma ekrānu, ka iestatījumi ir saglabāti.

5. ATSKAŅOŠANA


CD atskaņošana

1. Spiediet taustiņu **▲**, lai atvērtu CD nodalījumu.
2. Ievietojiet CD ar apdrukāto pusi uz augšu.
3. Spiediet taustiņu **▲**, lai aizvērtu CD nodalījumu.
4. Spiediet taustiņu **OK/▶II**, lai atskaņotu.

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 konfigurējat datoru Jūsu mūzikas kopīgošanai. (Ja Windows Media Player 11 jau ir uzstādīts uz datora, Jūs varat izlaist uzstādīšanu un turpināt ar konfigurāciju.)

Windows Media Player 11 uzstādīšana

1. Ievietojiet datorā komplektā iekļauto programmatūras CD.
 - ↳ Sākas uzstādīšana.
 - ↳ Ja uzstādīšana nesākas, klikšķiniet uz ikonas  Jūsu pārlūka programmā.
2. Sekojiet norādījumiem datorā, lai uzstādītu **Windows Media Player 11**.

Datora konfigurēšana mūzikas kopīgošanai

Jūs varat kopīgot mūziku no datora ar MCi300.

1. Sekojiet norādījumiem, lai uzstādītu Windows Media Player 11.
2. Uz datora klikšķiniet **Start > Programs > Windows Media Player**.
3. Windows Media Player logā klikšķiniet uz sadaļas **Library** (Bibliotēka), tad izvēlieties **Media sharing** (Mediju kopīgošana).
4. 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 .
5. Klikšķiniet uz MCi300.
6. Izvēlieties **Allow** (Atļaut), tad apstipriniet ar taustiņu **OK**.

7. Uz MCi300 spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
8. Spiediet taustiņus **▲** un **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos **[UPnP]**.
 - ↳ Līdz brīdim, kad dators ir gatavs kopīgot medijus, var paiet dažas minūtes.
 - ↳ Displejā parādās indikācija [Searching for UPnP servers...] (Meklē UPnP serverus), pēc tam parādās serveru saraksts.
9. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos datoru.
10. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, lai izvēlētos ceļu, tad spiediet taustiņu **OK/▶II**, lai atskaņotu (skatīt 'Atskaņošana' 12.lpp.).

Interneta radio



Piezīme

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

MCi300 reģistrācija Philips

1. Sekojošie soļi parāda Jums, kā reģistrēt Interneta radio funkciju.
2. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
3. Pārliecinieties, ka MCi300 ir pieslēgts internetam.
4. Pārliecinieties, ka Jums ir strādājoša e-pasta adrese.
5. Spiediet taustiņu **INTERNET RADIO**.
 - ↳ Displejā parādās interneta radio reģistrācijas ekrāns.
6. Spiediet burtu-ciparu taustiņus uz tālvadības pults, lai ievadītu strādājošu e-pasta adresi.
7. 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.

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

Laika iestatīšana manuāli

1. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
2. Spiediet taustiņu **MENU** (izvēlne).
3. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos **[Settings] > [Time] > [Set time]** (Iestatīt laiku).
4. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, lai regulētu, tad taustiņu **▶**, lai apstiprinātu laiku.
5. 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


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

4. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos formātu.
5. 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)

1. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
2. 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 nospiediet taustiņu **SLEEP** (gulētiešana).

Valodas maiņa

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

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

8. IESTATĪJUMI

Skaļuma regulēšana

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

Skaņas izslēgšana

Jūs varat izslēgt Jūsu audio skaņu.

1. Atskaņošanas 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]**
1. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
 2. Spiediet taustiņu **MENU**.
 3. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **►**, lai izvēlētos punktu **[Equalizer]** (Skaņas filtrs).
 4. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, lai izvēlētos.
 - Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākuklapa).

Viedo EQ aktivizēšana

1. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
2. 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

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

Dinamiska basu pastiprinājuma (DBB) iestatīšana

Jūs varat izvēlēties no sekojošiem DBB iestatījumiem:

- **[DBB1]**
 - **[DBB2]**
 - **[DBB3]**
 - **[Off]** (Izslēgt) (noklusētais iestatījums)
1. Lai izvēlētos no iestatījumiem, atkārtoti spiediet taustiņu **DBB**.

Nepārspējamās telpiskās skaņas aktivizēšana

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

... ATSKAŅOŠANA

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

Interneta radio klausīšanās

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

Piezīme

- Interneta radio funkcijām nepieciešams platjoslas interneta pieslēgums.

Interneta radio staciju atzīmēšana kā iecienītās

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

1. Sekojiet norādījumiem, lai reģistrētu MCi300 pie Philips. (Skatīt 'MCi300 reģistrācija Philips', 12.lpp.)
2. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
3. Pārliecinieties, ka MCi300 ir pieslēgts internetam.

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

Piezīme

- Interneta radio funkcijām nepieciešams platjoslas interneta pieslēgums.

Iecienītāko staciju klausīšanās

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

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

Piezīme

- Interneta radio funkcijām nepieciešams platjoslas interneta pieslēgums.

Padoms

- Jūs varat organizēt Jūsu iecienītās stacijas arī Philips interneta lapā sadaļā **Streamium Management**.

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 ļauj 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.

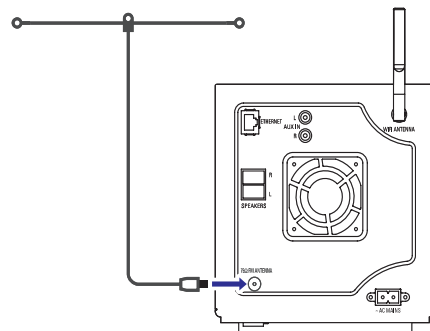
4. Pārliecinieties, ka MCi300 ir pieslēgts internetam.
5. Spiediet taustiņu **INTERNET RADIO**.
6. Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos **[My Media]**.
 - Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

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 izrītināta.
3. Spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
4. Spiediet taustiņu **FM TUNER** (FM uztvērējs).
 - ↳ Tiek 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.

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 pieejamie serveri.
4. Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos serveri.
 - ↳ Displejā parādās pieejamie saraksti.
5. Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos sarakstu.
6. Spiediet taustiņu **SEARCH** (meklēt).
 - ↳ Displejā parādās teksta ievades ailīte.
7. Spiediet burtu-ciparu taustiņus uz tālvadības pults, 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 atskaņošanas iespējām:

- Atkārtota atskaņošana
- Atskaņošana sajauktā secībā
- Atskaņošana pēc izpildītāja
- Atskaņošana pēc žanra

Atkārtota atskaņošana

Jūs varat atskaņot vienu vai visas izvēlētas audio datnes.

1. Atskaņošanas režīmā spiediet taustiņu **REPEAT** (Atkārtot), lai izvēlētos atkārtšanas funkciju sekojoši:
 - **[Repeat] 1**
 - Pašreizējā audio datne tiek atkārtoti atskaņota, kamēr netiek izvēlēts cits režīms vai iestatījums.
 - **[Repeat] All** (Visi)
 - Visas pašlaik izvēlētas audio datnes tiek atkārtoti atskaņotas, kamēr netiek izvēlēts cits režīms vai iestatījums.
 - **[Off]** (Izslēgt) (Noklusētais iestatījums)

Atskaņošana sajauktā secībā

Jūs varat atskaņot pašlaik izvēlētas audio datnes sajauktā secībā.

1. Atskaņošanas laikā spiediet taustiņu **SHUFFLE** (Sajaukt secību), lai ieslēgtu vai izslēgtu sajauktas secības režīmu.
 - ↳ Kad Jūs ieslēdzat sajauktas secības režīmu, pašlaik izvēlētas audio datnes tiek atskaņotas sajauktā secībā.

Atskaņošana pēc izpildītāja

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

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

Atskaņošana pēc žanra

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

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

... ATSKAŅOŠANA

Frekvences maiņa

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

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



Padoms

- Jūs varat saglabāt kanālu frekvences ar noteiktu kanāla numuru.

Manuāla meklēšana un saglabāšana

Jūs varat manuāli meklēt un saglabāt kanālus.

1. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
2. Spiediet taustiņu **HOME** (sākuklapa).
3. Spiediet taustiņu **FM TUNER** (FM uztvērējs).
 - ↳ Tiek 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** (sākuklapa).



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** (sākuklapa).
3. Spiediet taustiņu **FM TUNER** (FM uztvērējs).
 - ↳ Tiek parādīta pašreizējā frekvence.
4. Nospiediet un turiet taustiņu **▲ ▼**, lai sāktu automātisku meklēšanu.
 - ↳ Kad kanāls tiek atrasts, meklēšana tiek apturēta.
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** (sākuklapa).

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** (sākuklapa).
3. Spiediet taustiņu **FM TUNER** (FM uztvērējs).
 - ↳ Tiek 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** (sākuklapa).

Saglabāto kanālu izvēle

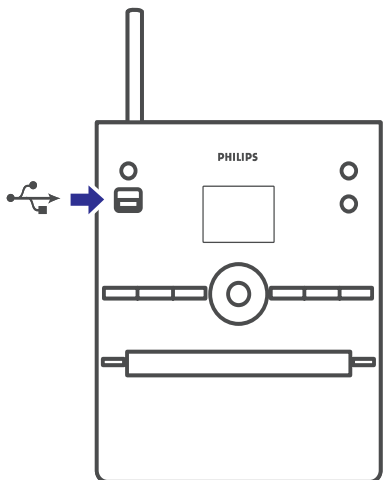
Jūs varat atrast Jūsu saglabātos kanālus saglabāto kanālu sarakstā.

1. Pārliecinieties, ka MCi300 ir ieslēgts.
2. Spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
3. Spiediet taustiņu **FM TUNER** (FM uztvērējs).
↳ Tiek 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 atskaņot mūziku no USB ierīces. Jūs varat arī pārsūtīt MCi300 mūzikas bibliotēku uz USB saglabāšanas ierīci.

1. Ievietojiet USB ierīces USB kontaktdakšu MCi300 USB kontaktā.



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

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

HD mūzikas atskaņošana no Philips bezvadu mūzikas centra

Piezīme

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

Jūs varat atskaņot 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 atskaņotu.
 - Spiediet taustiņu **OK/▶II**, lai izvēlētos iepauzēt vai atskaņot.
 - Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

Padoms

- Papildus informāciju par atskaņošanas iespējām skatīt nodaļā '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 pults spiediet taustiņu **HD**.
3. Spiediet taustiņu **MENU**, lai piekļūtu HD izvēlnei.
4. Spiediet taustiņus **▲ ▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos punktu **[Create Playlist]** (Izveidot atskaņošanas sarakstu).
↳ Tiek 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 pults spiediet taustiņu **HD**.
3. Spiediet taustiņus **▲ ▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos audio datni.
4. Spiediet taustiņu **MENU**, lai piekļūtu HD izvēlnei.
5. Spiediet taustiņus **▲ ▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos punktu **[Add To Playlist]** (pievienot atskaņošanas sarakstam).
6. Spiediet taustiņus **▲ ▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos atskaņošanas sarakstu.
↳ Audio datne tiek pievienota izvēlētajam sarakstam.
↳ Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

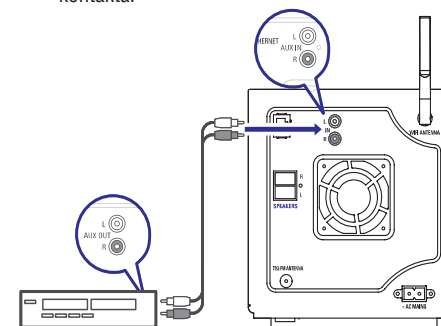
Atskaņošana no atskaņošanas saraksta

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

Audio ierīču pieslēgšana (AUX)

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

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



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