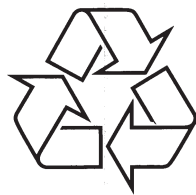


Reģistrējiet Jūsu preci un iegūstiet atbalstu  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

**MCI 500H/05**  
**MCI 500H/12**



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

Lietošanas instrukcija

<b>1 Svarīgi .....</b>	<b>4~5</b>	<b>6 Atskaņošana .....</b>	<b>15~20</b>
Drošība.....	4	CD atskaņošana.....	15
Ievērbai.....	5	Interneta radio .....	15~16
Atbrīvošanās no preces un iepakošanas materiāliem .....	5	MCI500H reģistrācija pie Philips.....	15
<b>2 Jūsu Bezvadu Mikro Hi-Fi Sistēma ...7~8</b>		Interneta radio klausīšanās.....	15
Pārskats .....	7	Interneta radio staciju atzīmēšana kā iecienītās.....	15
Skats no priekšas .....	7	Iecienīto radio staciju klausīšanās .....	16
Skats no aizmugures.....	7	Manuāla Interneta radio staciju pievienošana .....	16
Tālvadības pults .....	8	“My Media” klausīšanās .....	16
<b>3 Sagatavošana .....</b>	<b>9~10</b>	FM radio .....	17~18
Bateriju ievietošana tālvadības pultī.....	9	FM radio klausīšanās.....	17
Jūsu MCI500H novietošana.....	9	Frekvences maiņa.....	17
Mainstrāvas barošanas pieslēgšana .....	9	Automātiska kanālu meklēšana .....	17
Ieslēgšana/pārslēgšana gaidīšanas režīmā .....	9	Automātiska kanālu meklēšana un saglabāšana .....	18
Uzstādīšana pirmo reizi .....	10	Saglabāto kanālu izvēle .....	18
Valodas izvēle.....	10	Manuāla meklēšana un saglabāšana.....	18
<b>4 Pieslēgšana mājas tīklam .....</b>	<b>11~12</b>	Mūzikas straumēšana no UPnP ierīces/datora.....	18
Bezvadu savienojuma izveide ar automātisku IP adresi.....	11	Windows Media Player 11 uzstādīšana .....	18
Bezvadu savienojuma izveide ar noteiktu IP adresi .....	11	Datora konfigurēšana mūzikas kopīgošanai .....	18
Vada savienojuma izveide ar automātisku IP adresi.....	12	Atskaņošana no zibatmiņas USB ierīces.....	19
Vada savienojuma izveide ar noteiktu IP adresi .....	12	Audio ierīču pieslēgšana (AUX) .....	20
<b>5 Mūzikas bibliotēkas izveide cietajā diskā .....</b>	<b>13~14</b>	HD mūzikas atskaņošana.....	20
Mūzikas importēšana no datora .....	13	<b>7 Atskaņošanas iespējas .....</b>	<b>21~22</b>
Mūzikas ierakstīšana no CD uz MCI500H .....	13	Atkārtota atskaņošana .....	21
Mūzikas ierakstīšana .....	14	Atskaņošana sajauktā secībā .....	21
		Atskaņošana pēc izpildītāja.....	21
		Atskaņošana pēc žanra .....	21
		Atskaņošanas saraksta izveide .....	21
		Audio datņu pievienošana atskaņošanas sarakstam.....	22
		Atskaņošana no atskaņošanas saraksta .....	22

POWERED BY



## Gracenote(R) beigu lietotāja licences vienošanās

### Versija 20061005

Šī programma vai ierīce satur programmatūru no Gracenote, Inc. no Emeryville, California ("Gracenote"). Programmatūra no Gracenote ("Gracenote Programmatūra") ļauj šai programmai veikt diska un/vai datņu identifikāciju un iegūt informāciju par mūziku, tai skaitā nosaukuma, izpildītāja, celiņa un virsraksta informāciju ("Gracenote datus") no tiešsaistes serveriem vai iebūvētām datubāzēm (kopumā "Gracenote serveri") un veikt citas funkcijas. Jūs varat lietot Gracenote datus tikai šīs programmas vai ierīces paredzētajām beigu lietotāja funkcijām. Jūs piekrītat, ka lietosiet Gracenote datus, Gracenote programmatūru un Gracenote serverus tikai Jūsu personīgajiem, ne-komerčiāliem nolūkiem. Jūs piekrītat nepiešķirt, nekopēt, nepārsūtīt un neraidīt Gracenote programmatūru vai jebkādas Gracenote datus jebkādam trešajam personām. JŪS PIEKRĪTAT NELIETOT UN NEIZMANTOT GRACENOTE DATUS, GRACENOTE PROGRAMMATŪRU UN GRACENOTE SERVERUS, IZŅEMOT KĀ ĪPAŠI ATĻAUTS ŠAJĀ PAZIŅOJUMĀ.

Jūs piekrītat, ka Jūsu ne-ekskluzīvā licence lietot Gracenote datus, Gracenote programmatūru un Gracenote serverus tiks anulēta, ja Jūs pārkāpsiet šos ierobežojumus. Ja Jūsu licence tiek anulēta, Jūs piekrītat pārtraukt jebkādu un visu Gracenote datu, Gracenote programmatūras un Gracenote serveru lietošanu. Gracenote patur visas tiesības uz Gracenote datiem, Gracenote programmatūru un Gracenote serveriem, tai skaitā visas īpašuma tiesības. Gracenote nekādā gadījumā nebūs atbildīgi par jebkādiem maksājumiem Jums par jebkādu Jūsu sniegtu informāciju. Jūs piekrītat, ka Gracenote, Inc. var izmantot savas tiesības, kas atrunātas šajā Līgumā, pret Jums tieši savā vārdā.

Gracenote pakalpojums lieto unikālu identifikatoru, lai uzraudzītu pieprasījumus statistikas nolūkos. Pēc nejaušības principa piešķirts ciparu identifikators ļauj Gracenote servisam skaitīt pieprasījumus, nezinot neko par Jums. Papildus informācijai, skatīt interneta lapu, lai atrastu Gracenote Privātuma Polisi Gracenote pakalpojumam.

Gracenote programmatūra un katrs Gracenote datu punkts ir licencēts Jums "TĀDS KĀDS IR". Gracenote nesniedz pārstāvniecību vai garantijas attiecībā uz jebkādu no Gracenote serveriem iegūtu Gracenote datu precizitāti. Gracenote patur tiesības dzēst visus datus no Gracenote serveriem vai mainīt datu kategorijas jebkāda iemesla dēļ, ko Gracenote uzskata par pietiekamu. Netiek dota nekāda garantija, ka Gracenote programmatūra vai Gracenote serveri ir bez kļūdām, kā arī, ka Gracenote programmatūras vai Gracenote serveru darbība netiks pārtraukta. Gracenote nav pienākums sniegt Jums uzlabotus vai papildinātus datus vai kategorijas, ko Gracenote varētu piedāvāt nākotnē, un var pārtraukt savu pakalpojumu sniegšanu jebkurā laikā.

GRACENOTE NESNIEDZ NEKĀDAS GARANTIJAS, TAI SKAITĀ, BET NE TIKAI PIEMĒROJAMĀS PIEPRASĪJUMA, PIEMĒROTĪBAS NOTEIKTAM MĒRĶIM, VIRSRAKSTA UN LĪGUMA LAUŠANAS GARANTIJAS. GRACENOTE NEGARANTĒ REZULTĀTUS, KĀDI TIKS IEGŪTI NO GRACENOTE PROGRAMMATŪRAS VAI JEBKURA GRACENOTE SERVERA LIETOŠANAS. GRACENOTE NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEBŪS ATBILDĪGI PAR JEBKĀDIEM APZINĀTIEM VAI NEJAUŠIEM BOJĀJUMIEM, NEIEGŪTU PEĻŅU VAI NEIEGŪTIEM IENĀKUMIEM.

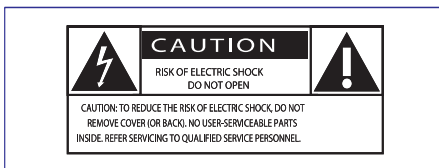
(C) Gracenote 2006

<b>8</b>	<b>Ierakstīšana no HD uz USB.....</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>Philips bezvadu mūzikas stacijas (pārdodas atsevišķi) pieslēgšana.....</b>	<b>30~31</b>
<b>9</b>	<b>Burtu-ciparu meklēšana.....</b>	<b>24</b>		Philips bezvadu mūzikas stacijas pievienošana pie MCi500H.....	30
<b>10</b>	<b>Gracenote(R) CD informācija.....</b>	<b>25</b>		Mūzikas raidīšana uz Philips bezvadu mūzikas stacijām.....	30
<b>11</b>	<b>Iestatījumi.....</b>	<b>26~29</b>		"Mūzika seko man".....	31
	Skaļuma regulēšana.....	26		Philips bezvadu mūzikas stacijas dzēšana no MCi500H.....	31
	Skaņas izslēgšana.....	26		Pieslēgtas MCi500H vai Philips bezvadu mūzikas stacijas pārvietošana.....	31
	Skaņas filtra (EQ) iestatījumu maiņa.....	26	<b>13</b>	<b>Tehniskie dati.....</b>	<b>32~33</b>
	Viedā EQ aktivizācija.....	26		MCi500H – Komplektā iekļautie piederumi.....	33
	Augšu/basu regulēšana.....	26		Datora savienojuma prasības.....	33
	Dinamiska Basu Pastiprinājuma (DBB) iestatīšana.....	26	<b>14</b>	<b>Traucējumu novēršana.....</b>	<b>34~35</b>
	Nepārspējamais Telpiskās skaņas aktivizācija.....	26	<b>15</b>	<b>Vārdnīca.....</b>	<b>36~41</b>
	Laika iestatījumi.....	27			
	Sinhronizācija ar RDS radio staciju.....	27			
	Manuāla laika iestatīšana.....	27			
	Laika formāta iestatīšana.....	27			
	Gaidīšanas režīma taimera iestatīšana.....	27			
	Ierakstīšanas ātruma maiņa.....	27			
	Ierakstīšanas kvalitātes maiņa.....	28			
	Valodas nomainīšana.....	28			
	Apkope.....	28			
	Tīrīšana.....	28			
	Pajaunināšana.....	28			
	Pajaunināšana, izmantojot datora savienojumu.....	28			
	Noklusēto iestatījumu atjaunošana.....	29			

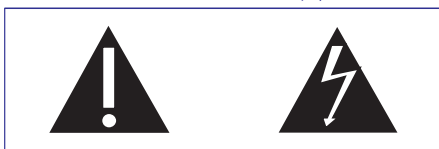
## 1. SVARĪGI

### Drošība

#### Iepazīstiet šos drošības simbolus



(UZMANĪBU! ELEKTRISKĀ ŠOKA IESPĒJAMĪBA; NEATVĒRT) (UZMANĪBU: LAI SAMAZINĀTU ELEKTRISKĀ ŠOKA IESPĒJAMĪBU, NENOŅEMĪET 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.

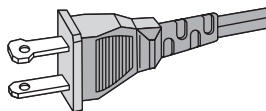
**BRĪDINĀJUMS:** Lai samazinātu uguns un elektriskā šoka risku, šī ierīce nedrīkst tikt pakļauta lielumam un mitrumam, kā arī objektam, kas pildīts ar šķidrumiem kā vāzes, nedrīkst novietot uz šīs ierīces.

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

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

7. **Nenobloķējiet** nevienu no ventilācijas atverēm. Uzstādiet saskaņā ar ražotāja norādījumiem.
8. **Nenovietojiet** jebkādu karstuma avotu tuvumā, kā radiatoru, sildītāji, plīti vai citas ierīces (tai skaitā pastiprinātāji), kas ražo karstumu.
9. **Valstīs, kur strāvas kontakts ir polarizēts, neapējiet 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 platu asmeni pagrieziet uz platu kontaktlīdzda atveri un pilnībā ievietojiet.



10. **Aizsargājiet** 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, stāviņa, kronšteina vai galda.** Ja tiek lietoti ratiņi, esiet piesardzīgi, kad ratiņi ar ierīci tiek pārvietoti, lai izvairītos no savainojuma no apgāšanās.



## ... VĀRDNĪCA

### 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 savienojumu patērētāju elektronikai 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 pajauninājums esošām ierīcēm), bet tehnoloģija iekļauj sevī divus WEP uzlabojumus.

## 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 – Augšās

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 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).

## 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 – 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. 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 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.

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 kontaktdakša, ierīcē ir iekļuvjis šķidrums vai svešķermeņi, 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 sārnu, u.tml.).
- Izņemiet baterijas, ja ierīce netiks lietota ilgu laiku.

16. **Ierīci nedrīkst pakļaut pilieniem vai šļakstiem.**

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

18. **Šī prece var saturēt svīnu un dzīvudrabu. 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](http://www.eiae.org).**



### Brīdinājums

- Nekad nenoņemiet šī MCi500H korpusu.
- Nekad neļojiet nevienu šī MCi500H daļu.
- Novietojiet šo MCi500H uz plakanas, cietas un stabilas virsmas.
- Nekad nenovietojiet šo MCi500H uz cita elektriskā aprīkojuma.
- Šo MCi500H lietojiet tikai iekštelpās. Turiet šo MCi500H prom no ūdens, mitruma un priekšmetiem, kas pilni ar šķidrumu.
- Nepakļaujiet šo MCi500H tiešai saules gaismai, atklātai liesmai un karstumam.

## Ievērošanai

## 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 rītenotās 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 precī 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.

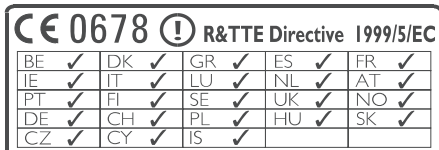
### Informācija par dabas aizsardzību

Viss liekais iepakojuma materiāls ir noņemts. Mēs esam centušies padarīt iepakojumu viegli sadalāmu trīs materiālos: kartons (kaste), polistirola plāksne (triecienu slāpētājs) un polietilēns (maisīni, aizsargājošā burbuļu loksne).

Jūsu sistēma sastāv no materiāliem, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti, ja izjaukšanu veicis specializējies uzņēmums. Apziniet vietējos noteikumus par iepakojuma materiālu, tukšo bateriju un vecā aprīkojuma izmešanu.

### 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.



### 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 apakšnesēja 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 augošais RDS staciju skaits.

#### RF (Radio Frekvence)

Mainīga plūsma vai voltāža ar frekvenci (vai nesēja viļņi) 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 papem 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.

#### RMS (Root Mean Square) (Saknes Vidējais Kvadrāts)

Formula, kas sniedz pietiekami precīzu veidu, kā mērīt un salīdzināt nepārtrauktu mainīgas strāvas jaudu. Šīs mērvienības lietošana ir vēlama, salīdzinot sistēmas komponentes kā pastiprinātājus un resīverus.

### 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 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. Pamata, 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 decibelēm 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 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 sāpju sākums.

#### Stereo

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

## 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 aprikojums, 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 pastiprinātājam, kas to darbina, un tiek mērīta omos.

### Incredible Surround Sound (Incr.Surr.) – Nepārspējama Telpiskā Skaņa

Uzlabota sistēma, kas izveido reālistisku, trīsdimensionālu 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.

### 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 saspiestiem 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 aprikojuma.

### 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 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.

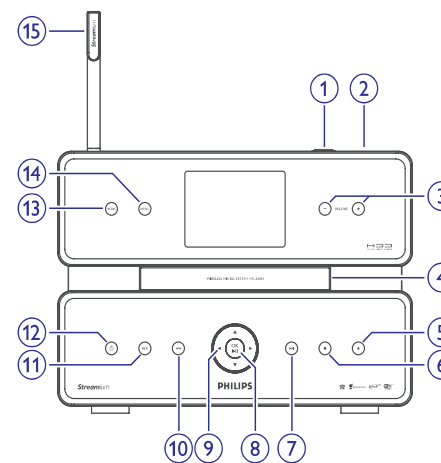
### Mute – Klusums (skaņas izslēgšana)

Vadība, atrodama uz resiveriem un dažām skaņas pultīm vai signāla apstrādes iekārtām, kas aplūšina signāla ceļu vai izvadi.

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

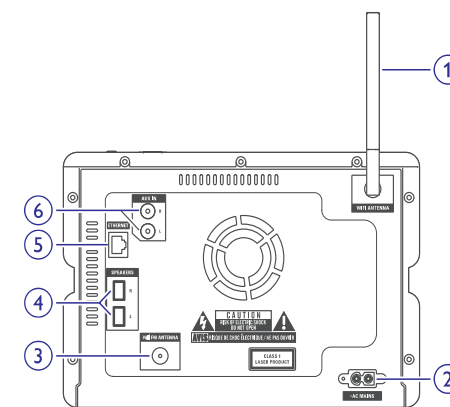
### Pārskats

#### Skats no priekšas



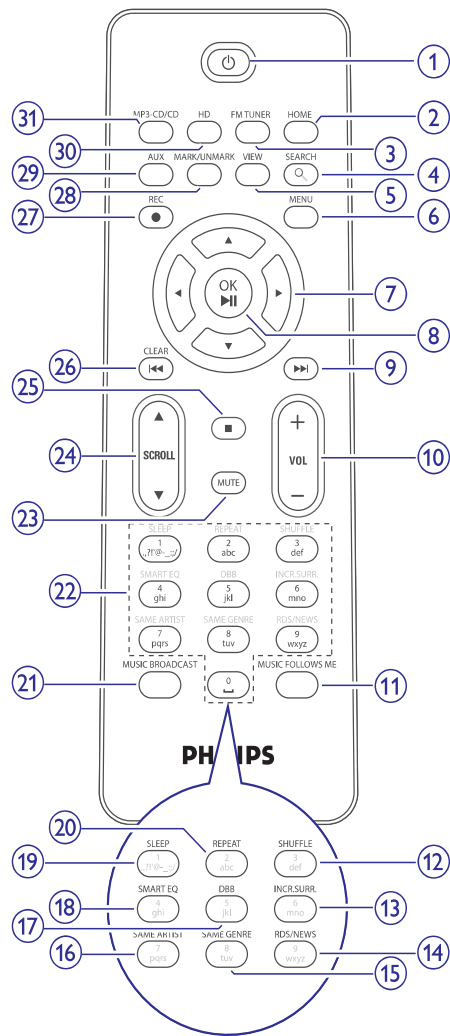
1. USB kontakts
2. - skaļruņu ierīce
3. - VOLUME + – skaļuma regulēšanas taustiņi
4. - Izstumt disku
5. - STOP
6. - pārlekt uz priekšu
7. - apstiprināt / atskaņot/iepausēt
8. - navigācija
9. - pārlekt atpakaļ
10. REC – ierakstīt
11. - izslēgt
12. HOME (Sākumlapa)
13. MENU (Izvēlne)
14. WiFi antena

#### Skats no aizmugures



1. Wi-Fi antena
2. ~AC MAINS – strāvas padeves kontakts
3. FM ANTENNA – FM radio antena
4. SPEAKERS R/L – Skaļruņi L/K
5. ETHERNET – Datortīkls
6. AUX IN R/L – ārējās ierīces savienojumi

Tālvadības pults



- 1.
2. HOME (Sākumlapa)
3. FM TUNER (FM uztvērējs)
4. SEARCH (Meklēt)
5. VIEW (Apskatīt)

6. MENU (Izvēlne)
7. Navigācija
8. OK / apstiprināt/atkaņot/iepaūzēt
9. Pārlekt uz priekšu
10. +VOL- Skaļuma regulēšana
11. MUSIC FOLLOWS ME (Mūzika seko man)
12. SHUFFLE (atskaņošana sajauktā secībā)
13. INCR.SURR.Nepārspējama Telpiskā skaņa
14. RDS/NEWS (RDS/Ziņas)
15. SAME GENRE (Tas pats žanrs)
16. SAME ARTIST (Tas pats izpildītājs)
17. DBB Dinamisks Basu Pastiprinājums
18. SMART EQ (Viedais skaņas filtrs)
19. SLEEP (Gulētiešanas taimeris)
20. REPEAT (Atkārtot)
21. MUSIC BROADCAST (Mūzikas pārraide)
22. Burtu-ciparu taustiņi
23. MUTE (Klusums)
24. SCROLL (Ritināt)
- 25.
26. CLEAR (Dzēst / pārlekt atpakaļ)
27. REC (Ierakstīt)
28. MARK/UNMARK (Atzīmēt/Neatzīmēt)
29. AUX (ārējās ierīces izvēle)
30. HD (Cietā diska mūzika)
31. MP3-CD/CD

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 sevī 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).

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 tikli 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. Pusdupleksa režīmā, tas var sūtīt datus divos virzienos, bet ne vienlaicīgi.

E

Eco (Eco gaidīšanas režīms)

Eco gaidīšanas režīms ir pats ekonomiskākais MCI500H režīms un patērē mazāk kā 1W. Ir ekonomiski un videi draudzīgi lietot šo režīmu, ja Jūs ilgu laiku nelietojat MCI500H.

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 apraides 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 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.

Labā 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.



## 15. 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)

Maiņstrāva ir elektriskā strāva, kuras lielums un virziens cikliski mainās, pretēji DC (līdzstrāvai), kuras virziens saglabājas konstants. Parasta maiņstrāvas viļņa forma ir sinusoida, 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.

#### Bits/biti

Bits ir binārs cipars, kas ieņem vērtību 0 vai 1. Piemēram, numurs 10010111 ir 8 bitus garš.

### Bitu ātrums

Bitu ātrums ir bitu skaits, ko ierīce pārsūta vai apstrādā noteiktā laika vienībā. Bitu ātrumu parasti mēra kā vairāki biti sekundē (kilobiti sekundē: kbps). Termins bitu ātrums ir sinonīms datu pārsūtīšanas ātrumam (vai vienkārši datu ātrumam).

### 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 kadram, neatkarīgi no tā, cik daudz reāli ir nepieciešams. CBR trūkumi: Biti 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 iedezina 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. Nelīdzsvarotā pārraides līnija ar konstantu pretestību. Šī tipa savienojums parasti tiek lietots zema līmeņa audio signālu pārsūtīšanai, kas beidzas RCA kontaktos.

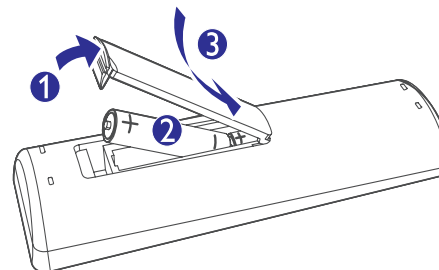
## 3. SAGATAVOŠANA

### 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.



### Jūs MCI500H novietošana

#### ! Uzmanību

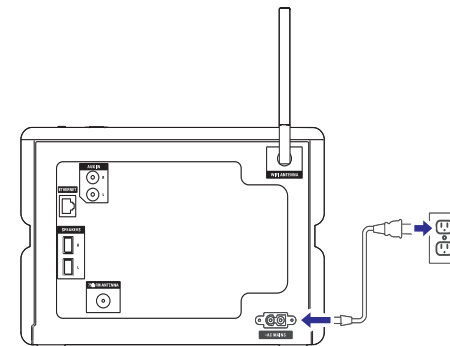
- Preces bojājuma risks! Novietojiet MCI500H uz virsmas, kas ir horizontāla, plakana un pietiekami spēcīga, lai noturētu MCI500H.

### Maiņstrāvas barošanas pieslēgšana

#### ! Brīdinājums

- Preces bojājuma risks! Pārliecinieties, ka strāvas padeves voltāža atbilst voltāžai, kas drukāta MCI500H aizmugurē vai apakšā.

1. Pieslēdziet MCI500H pie strāvas padeves.



- ↳ Jūs MCI500H ieslēdzas un ir gatavs iestatīšanai priekš lietošanas.

#### Piezīme

- Tipa plāksnītes informācija atrodas MCI500H 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 MCI500H.
- Ekonomisks gaidīšanas režīms
  - Pasīvs gaidīšanas režīms. MCI500H var ieslēgt tikai ar taustiņu uz augšējā paneļa.

#### Piezīme

- Ja 20 minūšu laikā netiek nospiests neviens taustiņš, MCI500H pārslēdzas gaidīšanas režīmā.

## ... SAGATAVOŠANA

1. Lai ieslēgtu MCi500H, spiediet taustiņu .
2. Lai pārslēgtu MCi500H gaidīšanas režīmā, spiediet taustiņu .
3. Lai pārslēgtu MCi500H ekonomiskajā gaidīšanas režīmā, nospiediet un turiet taustiņu  uz ierīces augšējā panela.



### Piezīme




- Kad MCi500H ir ekonomiskajā gaidīšanas režīmā, tālvadības pults nestrādā.

## Uzstādīšana pirmo reizi

Kad Jūs pirmo reizi pieslēdzat MCi500H pie strāvas padeves, sākas automātiskas uzstādīšanas process. Jums jāizvēlas valoda, pirms Jūs varat turpināt.

## Valodas izvēle

Kad Jūs pirmo reizi pieslēdzat MCi500H pie strāvas padeves:

1. Gaidiet, kamēr parādās valodas izvēles izvēlne, lai izvēlētos Jūsu valodu.
2. Spiediet taustiņus  vai , tad taustiņu , lai izvēlētos valodu.
  - ↳ Displejā parādās Sākuma izvēlne..
  - ↳ Lai izvēlētos tīkla iestatījumus, sekojiet soļiem zemāk sadaļā Pieslēgšana mājas tīklam (skatīt 'Pieslēgšana mājas tīklam', 11.lpp.).



### Padoms

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

## ... TRAUČĒJUMU NOVĒRŠANA

- 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.


### 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 MCi500H.
- Ievietojiet baterijas, ievērojot polaritāti (+ un -, kā norādīts bateriju nodalījuma iekšpusē).
- Nomainiet baterijas.
- Tēmējiet tālvadības pulti tieši uz infrasarkanā sensoru.

### MCi500H 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 MCi500H.

### 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.

## 14. 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.

### MCI500 ir pieslēgts mājas tīklam un atskaņošanas laikā mūzika pārlec (no jebkura avota, tai skaitā HD), ko man darīt?

- Pārliedzieties, ka tīkla rūteris ir ieslēgts.
- Pārliedzieties, ka tīkla iestatījumi ir pareizi izvēlētajam tīklam (skatīt nodaļu 'Pieslēgšana mājas tīklam').

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

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

### Radio uztveršana ir sliktā. Ko man darīt?

- Regulējiet antenu, lai iegūtu labāku uztveršanu.
- Palieliniet attālumu starp MCI500H un TV vai video ierīcēm.

### Vai ir maksimālais pārraides attālums starp Philips bezvadu mūzikas / Mikro centru un MCI500H, lai nodrošinātu efektīvu strauvēšanu?

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 MCI500H 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. Pārliedzieties, ka dators ir pieslēgtu internetam.
2. Lietojiet tīkla vadu (pārdodas atsevišķi), lai savienotu MCI500H ar datoru.
3. Uz datora palaidiet WADM, lai pajauninātu programmatūru (skatīt 'Pajaunināšana', 28.lpp.).

### Es esmu izpildījis visus aprakstītos soļus, lai pieslēgtu MCI500H pie mana bezvadu mājas tīkla, bet MCI500H nav pieslēgts.

- Uz MCI500H spiediet taustiņu MENU (Izvēlne). Izvēlieties [Information] > [Wireless] > [Wireless mode] (Bezvadu režīms). Pārliedzieties, ka MCI500H 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.
- MCI500H 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 vienādu.

## 4. PIESLĒGŠANA MĀJAS TĪKLAM

Pirms Jūs pieslēdzat MCI500H pie rūtera:

- Pārliedzieties, ka dators atbilst minimālajām prasībām (skatīt 'Datora savienojuma prasības', 33.lpp.). Jūs varat izvēlēties vienu no sekojošajiem savienojuma veidiem:
  - Bezvadu savienojums ar automātisku IP adresi (skatīt 'Bezvadu savienojuma izveide ar automātisku IP adresi', 11.lpp.).
  - Bezvadu savienojums ar noteiktu IP adresi (skatīt 'Bezvadu savienojuma izveide ar noteiktu IP adresi', 11.lpp.).
  - Vada savienojums ar automātisku IP adresi (skatīt 'Vadu savienojuma izveide ar automātisku IP adresi', 12.lpp.).
  - Vada savienojums ar noteiktu IP adresi (skatīt 'Vada savienojuma izveide ar noteiktu IP adresi', 12.lpp.).

### Bezvadu savienojuma izveide ar automātisku IP adresi

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

1. Pārliedzieties, ka kodējuma atslēgvārds (ja nepieciešams) ir pieejams.
2. Pārliedzieties, ka Jūsu bezvadu pieejas punkts vai bezvadu rūteris ar platjoslas interneta piekļuvi ir ieslēgts.
3. Pārliedzieties, ka MCI500H ir ieslēgts.
4. Spiediet taustiņu MENU (Izvēlne) uz MCI500H.
5. Spiediet taustiņu ▲ vai ▼, pēc tam taustiņu ►, lai izvēlētos [Settings] > [Network] (Tīkls).
6. Spiediet taustiņu ▲ vai ▼, lai izvēlētos punktu [Wireless] (Bezvadu).
7. Spiediet taustiņu ►.
8. Spiediet taustiņu ▲ vai ▼, pēc tam taustiņu ►, lai izvēlētos tīklu.
  - Ievadiet kodējuma atslēgvārdu ar tālvadības pultī, tad spiediet taustiņu **OK/►II**, lai turpinātu (ja nepieciešams).

9. Spiediet taustiņu ▲ vai ▼, pēc tam taustiņu ►, lai izvēlētos [Automatic] (Automātisks) > (Apply settings? (Piemērot iestatījumus)) [Yes] (Jā).
  - ↳ MCI500H 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. Pārliedzieties, ka kodējuma atslēgvārds (ja nepieciešams) ir pieejams.
2. Pārliedzieties, ka Jūsu bezvadu pieejas punkts vai bezvadu rūteris ar platjoslas interneta piekļuvi ir ieslēgts.
3. Pārliedzieties, ka MCI500H ir ieslēgts.
4. Spiediet taustiņu MENU (Izvēlne) uz MCI500H.
5. Spiediet taustiņu ▲ vai ▼, pēc tam taustiņu ►, lai izvēlētos [Settings] > [Network] (Tīkls).
6. Spiediet taustiņu ▲ vai ▼, pēc tam taustiņu ►, lai izvēlētos punktu [Wireless] (Bezvadu).
7. Spiediet taustiņu ▲ vai ▼, pēc tam taustiņu ►, lai izvēlētos tīklu.
  - Ievadiet kodējuma atslēgvārdu ar tālvadības pultī, tad spiediet taustiņu **OK/►II**, lai turpinātu (ja nepieciešams).
8. Spiediet taustiņu ▲ vai ▼, pēc tam taustiņu ►, lai izvēlētos [Static] (Statiska).
9. Spiediet burtu-ciparu taustiņus, lai ievadītu IP adresi, tad spiediet taustiņu ►.
10. Spiediet taustiņu ▲ vai ▼, pēc tam taustiņu ►, lai izvēlētos (Apply settings? (Piemērot iestatījumus)) [Yes] (Jā).
  - ↳ MCI500H parāda apstiprinājuma ekrānu, ka iestatījumi ir saglabāti.

### 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 MCI500H pie rūtera, kas ir pieslēgts Jūsu mājas tīklam un platjoslas internetam.
2. Pārliecinieties, ka MCI500H ir ieslēgts.
3. Spiediet taustiņu **MENU** (Izvēlne) uz MCI500H.
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).  
↳ MCI500H 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 MCI500H pie rūtera, kas ir pieslēgts Jūsu mājas tīklam un platjoslas internetam.
2. Pārliecinieties, ka MCI500H ir ieslēgts.
3. Spiediet taustiņu **MENU** (Izvēlne) uz MCI500H.
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).  
↳ MCI500H parāda apstiprinājuma ekrānu, ka iestatījumi ir saglabāti.

Specifikācijas un ārējais izskats var mainīties bez brīdinājuma.

### MCI500H – Komplektā iekļautie piederumi

- Tālvadības pulsts
- 2 AAA baterijas
- Maiņstrāvas barošanas vads
- RCA 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.

## 13. TEHNISKIE DATI

### Vispārēji

Mainstrāvas barošana.....Voltāžu informācija ir uzdrukāta MCI500H 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 duplexs

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 .....75 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

## 5. MŪZIKAS BIBLIOTĒKAS IZVEIDE UZ CIETĀ DISKA



### Esiet atbildīgs Cieniet autortiesības

Jums ir sekojošas iespējas, kā izveidot mūzikas bibliotēku uz cietā diska:

- mūzikas ierakstīšana no CD (skatīt 'Mūzikas ierakstīšana no CD uz MCI500H', 13.lpp.).
- mūzikas importēšana no datora (skatīt 'Mūzikas importēšana no datora', 13.lpp.).
- mūzikas ierakstīšana no FM radio (skatīt 'Mūzikas ierakstīšana', 14.lpp.).
- mūzikas ierakstīšana no ārējās ierīces (skatīt 'Mūzikas ierakstīšana', 14.lpp.).

Mūzikas atpazīšanas tehnoloģiju un attiecīgos datus nodrošina Gracenote(R). Gracenote ir mūzikas atpazīšanas tehnoloģijas un attiecīgā satura piegādes industrijas standarts. Papildus informāciju meklējiet [www.gracenote.com](http://www.gracenote.com).

CD un uz mūziku attiecināmie dati no Gracenote, Inc., autortiesības (C) 2000-2007 Gracenote.

Gracenote programmatūra, autortiesības (C) 2000-2007 Gracenote. Šī prece un pakalpojums ir daļa no viena vai vairākiem sekojošiem U.S. Patentiem: #5,987,525, #6,061,680, #6,154,773, #6,161,132, #6,230,192, #6,230,207, #6,240,459, #6,304,523, #6,330,593, #7,167,857 un citiem izdotiem vai gaidāmiem patentiem. Gracenote un CDDB ir Gracenote reģistrēti zīmoli. Gracenote logo un logotips, kā arī "Powered by Gracenote" logo ir Gracenote zīmoli.

Gracenote (R) ir Gracenote, Inc., reģistrēts zīmols. Gracenote logo un logotips, kā arī "Powered by Gracenote" logo ir Gracenote zīmoli.

### Mūzikas importēšana no datora

Programma WADM (Wireless Audio Device Manager) komplektā iekļautajā diskā palīdz Jums importēt mūziku uz MCI500H.

Pirms Jūs varat importēt mūziku no datora, kas ir pieslēgts mājas tīklam, Jums jāpieslēdz MCI500H pie datora.

### Mūzikas ierakstīšana no CD uz MCI500H

Ierakstīšana no CD uz MCI500H cieto disku lielā ātrumā:

(Audio CD, MP3/WMA CD)



#### Piezīme

- Kamēr MCI500H ieraksta no diska, pieejama ir tikai funkcija ■.



#### Padoms

- Jūs varat ierakstīt klausīšanās laikā, ja Jūs spiežat taustiņu **REC** ● atskaņošanas laikā.

1. Ievietojiet MCI500H disku ar apdrukāto pusi uz augšu.
2. Celiņa izvēles ekrānā spiediet taustiņu **REC** ●.
3. Spiediet taustiņu **MARK/UNMARK** (Atzīmēt/ Neatzīmēt), lai izvēlētos/neizvēlētos celiņus. (Pēc noklusējuma, MCI500 ieraksta visus celiņus no CD, ja netiek atzīmēts nevienš celiņš.)
  - Gari nospiediet taustiņu **MARK/UNMARK** (Atzīmēt/ Neatzīmēt), lai izvēlētos/neizvēlētos visus celiņus.
4. Spiediet taustiņu **REC** ●, lai sāktu ierakstīšanu.
5. Lai ierakstītu no cita CD, atkārtojiet soļus 1 līdz 4.
6. Lai beigtu ierakstīšanu, spiediet taustiņu ■.



#### Padoms

- Informācijai par ierakstīšanas kvalitātes izvēli, skatīt nodaļu 'Iestatījumi'.

## Mūzikas ierakstīšana

Jūs varat ierakstīt no 2 dažādiem avotiem.

1. Spiediet taustiņu
  - **AUX**, lai ierakstītu no ārējas ierīces.
  - **FM TUNER**, lai ierakstītu no FM radio.
2. Spiediet taustiņu **REC** ●.
3. Lai beigtu ierakstīšanu, spiediet taustiņu ■.

## “Mūzika seko man”

### Piezīme

- Lai šī funkcija strādātu, Jums vispirms jāpieslēdz MCi500H pie Philips bezvadu mūzikas stacijas (pārdodas atsevišķi). (skatīt 'Philips bezvadu mūzikas stacijas pieslēgšana', 31.lpp.)

Kad Jūs pārvietojieties pa māju, ļaujiet mūzikai pārvietoties kopā ar Jums no MCi500H uz vienu vai vairākām pieslēgtajām Philips bezvadu mūzikas stacijām. Ierīce, uz kuras tiek atskaņota mūzika, ir avota ierīce. Ierīce, uz kuru Jūs pārvietojat mūziku, ir mērķa ierīce.

1. Pārliedzieties, ka avota ierīce un mērķa ierīce ir ieslēgta.
2. Uz avota ierīces spiediet taustiņu **MUSIC FOLLOWS ME** (Mūzika seko man).
  - ↳ Avota ierīces un mērķa ierīces displeži parāda ikonu, kas norāda, ka funkcija ir aktivizēta.
3. Uz mērķa ierīces spiediet taustiņu **MUSIC FOLLOWS ME** (Mūzika seko man).
  - ↳ Ikona pazūd no displejiem.
  - ↳ Mūzikas atskaņošana vienlaicīgi beidzas uz avota ierīces un sākas uz mērķa ierīces.
  - ↳ Lai beigtu mūzikas atskaņošanu, spiediet taustiņu ■ uz ierīces, kur mūzika atskaņojas.

## Philips bezvadu mūzikas stacijas dzēšana no MCi500H

1. Uz MCi500H tālvadības pults spiediet taustiņu HD.
2. Spiediet taustiņu **MENU** (Izvēlne).
3. Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos punktu **[Station Management]** (Staciju menedžments).

4. Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos punktu **[Delete Station]** (Dzēst staciju).
  - ↳ Displejs parāda visas Philips bezvadu mūzikas stacijas, kas ir pieslēgtas MCi500H tīklam.
5. Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos Philips bezvadu mūzikas staciju, kuru vēlaties dzēst.
6. Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos punktu **[Yes]** (Jā).
  - ↳ Philips bezvadu mūzikas stacija tiek dzēsta no MCi500H tīkla.

## Pieslēgta MCi500H vai Philips bezvadu mūzikas stacijas pārvietošana

1. Izslēdziet (vai pārslēdziet Eco gaidīšanas režīmā) ierīci, kuru Jūs vēlaties pārvietot.
2. Atvienojiet ierīci no strāvas padeves.
3. Pievienojiet ierīci strāvas padevei jaunajā vietā.
  - ↳ Wi-Fi savienojums atjaunojas automātiski.

### Piezīme

- Biezas sienas un metāla šķēršļi starp ierīcēm var traucēt bezvadu savienojumam.

## 12. PHILIPS BEZVADU MŪZIKAS STACIJAS (pārdodas atsevišķi) PIESLĒGŠANA

Jūs varat pieslēgt līdz pat 5 Philips bezvadu mūzikas stacijas (pārdodas atsevišķi) un paplašināt Jūsu bezvadu mūziku uz citām vietām Jūsu mājā.

### Philips bezvadu mūzikas stacijas pieslēgšana pie MCi500H

Šis savienojums izveido bezvadu Philips bezvadu mūzikas stacijas mājas tīklu, kam pieslēdzas MCi500.

1. Novietojiet MCi500H un Philips bezvadu mūzikas staciju līdzās vienu otram.
2. Sekojiet Philips bezvadu mūzikas stacijas norādījumiem, lai pieslēgtu staciju strāvas padevei.
3. Ieslēdziet MCi500H.
4. Ieslēdziet Philips bezvadu mūzikas staciju.
  - Ja Jūs ieslēdzat Philips bezvadu mūzikas staciju pirmo reizi, sekojiet Philips bezvadu mūzikas stacijas norādījumiem, lai izvēlētos valodu.
  - Ierīces ir gatavas savienojuma iestatīšanai.

#### Savienojuma iestatīšana:

1. Uz MCi500H tālvadības pults spiediet taustiņu HD.
2. Spiediet taustiņu **MENU** (Izvēlne), lai piekļūtu izvēlnei.
3. Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos punktu **[Station Management]** (Stacijas menedžments).
4. Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos punktu **[Add New Station]** (Pievienot jaunu staciju).
  - ↳ MCi500H meklē Philips bezvadu mūzikas stacijas.
5. Sekojiet Philips bezvadu mūzikas stacijas norādījumiem, lai piekļūtu stacijas **'uzstādīšanas režīmam'**. (Philips bezvadu mūzikas stacijai jābūt **'uzstādīšanas režīmā'**, lai MCi500H varētu to atrast.)

6. Kad MCi500H displejs parāda, ka Philips bezvadu mūzikas stacija ir atrasta, spiediet taustiņu ■.
  - ↳ MCi500H beidz meklēšanu.
  - ↳ Jūs varat pārvietot ierīces. (skatīt 'Pieslēgta MCi500H vai Philips bezvadu mūzikas stacijas pārvietošana', 31.lpp.)

#### Piezīme

- Biezas sienas un metāla šķēršļi starp ierīcēm var traucēt bezvadu savienojumam.

### Pārraide uz Philips Bezvadu Mūzikas Stacijām

#### Piezīme

- Lai šī funkcija strādātu, Jums vispirms jāpieslēdz MCi500H pie Philips bezvadu mūzikas stacijas (pārdodas atsevišķi). (skatīt 'Philips bezvadu mūzikas stacijas pieslēgšana', 31.lpp.)

1. Pārliedzieties, ka Philips bezvadu mūzikas stacija ir ieslēgta.
2. Pārliedzieties, ka MCi500H ir ieslēgts.
3. Atskaņojot mūziku, spiediet taustiņu **MUSIC BROADCAST** (Mūzikas raidīšana).
  - ↳ Pēc īsa brīža, visas pieslēgtās Philips bezvadu mūzikas stacijas atskaņot mūziku, kas tiek raidīta no MCi500H.
  - ↳ Lai beigtu pārraidi, spiediet taustiņu ■ uz MCi500H.
  - ↳ Lai beigtu pārraidi uz pieslēgtās Philips bezvadu mūzikas stacijas, spiediet taustiņu ■ uz attiecīgās stacijas.

## 6. 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/▶||**, lai atskaņotu.

### Interneta radio

#### Piezīme

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

### MCi500H reģistrācija Philips

1. Sekojošie soļi parāda Jums, kā reģistrēt Interneta radio funkciju.
2. Pārliedzieties, ka MCi500H ir ieslēgts.
3. Pārliedzieties, ka MCi500H ir pieslēgts internetam.
4. Pārliedzieties, ka Jums ir strādājoša e-pasta adrese.
5. Spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
6. Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos punktu **[Internet Radio]** (Interneta Radio).
  - ↳ Displejā parādās interneta radio reģistrācijas ekrāns.
7. Spiediet burtu-ciparu taustiņus uz tālvadības pults, lai ievadītu strādājošu e-pasta adresi.
8. Spiediet taustiņu ►.
  - ↳ Displejs apstiprina automātisku e-pasta sūtījumu uz Jūsu interneta pastkastīti.
9. Pārbaudiet Jūsu e-pastu. Tur jābūt ziņojumam no **CustomerCare@Philips.com** ar tēmu **Your Streamium Registration**.
10. Sekojiet norādījumiem e-pastā, lai pabeigtu reģistrācijas procesu Philips interneta lapā.
  - Lai atgrieztos sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

### Interneta radio klausīšanās

1. Sekojiet norādījumiem, lai reģistrētu MCi500H pie Philips.
2. Pārliedzieties, ka MCi500H ir ieslēgts.
3. Pārliedzieties, ka MCi500H ir pieslēgts internetam.
4. Spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
5. Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos punktu **[Internet Radio]** (Interneta 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 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 MCi500H pie Philips.
2. Pārliedzieties, ka MCi500H ir ieslēgts.
3. Pārliedzieties, ka MCi500H ir pieslēgts internetam.
4. Kad Jūs klausāties interneta radio, spiediet taustiņu ►, lai atzīmētu staciju.
  - Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
  - Nākamo reizi pieslēdzoties interneta radio, radio stacija tiek parādīta iecienītāko staciju izvēlnē.

#### Piezīme

- Interneta radio funkcijām nepieciešams platjoslas interneta pieslēgums.

## ... ATSKAŅOŠANA

### Iecienītāko staciju klausīšanās

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

1. Sekojiet norādījumiem, lai reģistrētu MCi500H pie Philips.
2. Sekojiet norādījumiem, lai atzīmētu interneta radio stacijas kā iecienītās.
3. Pārliecinieties, ka MCi500H ir ieslēgts.
4. Pārliecinieties, ka MCi500H 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 **Steamium 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 MCi500H pie Philips.
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 MCi500H.
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 MCi500H.
- Manuāli pievienotās interneta radio stacijas Jūs varat atrast uz MCi500H 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 MCi500H pie Philips.
2. Sekojiet norādījumiem, lai manuāli pievienotu interneta radio stacijas. (Skatīt 'Manuāla interneta radio staciju pievienošana', 16.lpp.)
3. Pārliecinieties, ka MCi500H ir ieslēgts.
4. Pārliecinieties, ka MCi500H ir pieslēgts internetam.
5. Spiediet taustiņu **HOME** (sākuklapa).
6. Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos **[Internet Radio Services]**.
7. Spiediet taustiņus ▲ vai ▼, tad taustiņu ►, lai izvēlētos **[My Media]**.
  - Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākuklapa).

### Piezīme

- Interneta radio funkcijām nepieciešams platjoslas interneta pieslēgums.

## ... IESTATĪJUMI

### Noklusēto iestatījumu atjaunošana

Jūs varat atjaunot MCi500H noklusētos iestatījumus (tai skaitā tīkla iestatījumus).

1. Pārliecinieties, ka MCi500H 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, MCi500H pārstartējas.
  - ↳ Tiek parādīts valodas izvēles ekrāns.

### Padoms

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



## ... IESTATĪJUMI

### Ierakstīšanas kvalitātes maiņa

Jūs varat mainīt kvalitāti, ar kādu MCi500H ieraksta no CD.

1. Spiediet taustiņu **CD**.
2. Spiediet taustiņu **MENU** (izvēlne).
3. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos punktu **[Settings]** (Iestatījumi).
4. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos **[Rec quality]** (Ieraksta kvalitāte).
5. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos bitu ātrumu.

### Valodas maiņa

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

1. Pārliecinieties, ka MCi500H 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** (sākuklapa).

### Apkope

#### Tīrīšana

#### Piezīme

- Izvairieties no mitruma un abrazīviem.

1. Tīriet MCi500H tikai ar mīkstu un sausu lupatu.

#### Pajaunināšana

- Kad MCi500H 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 MCi500H programmatūras pajauninājumus.

1. No datora atveriet interneta lapu **www.club.philips.com**.
2. Lejuplādējiet jaunāko MCi500H programmatūru uz datora cieto disku.
3. Pārliecinieties, ka MCi500H ir ieslēgts.
4. Pārliecinieties, ka MCi500H 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 ugunsmūris) atveras, spiediet uz pogas 'Unblock' (Atbloķēt), lai ļautu WADM programmai strādāt uz datora.
  - ↳ Uguns mūris 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, MCi500H pārstartējas.

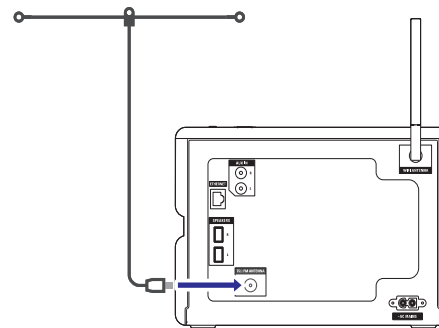
#### Padoms

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

## ... ATSKAŅOŠANA

### FM radio

Jūs varat klausīties FM radio uz MCi500H, ja Jūs pieslēdzat komplektā iekļauto antenu.



### FM radio klausīšanās

1. Pārliecinieties, ka MCi500H ir ieslēgts.
2. Pārliecinieties, ka pieslēgtā FM antena ir pilnībā izritināta.
3. Spiediet taustiņu **HOME** (sākuklapa).
4. Spiediet taustiņu **FM TUNER** (FM uztvērējs).
  - ↳ Tiek parādīta pašreizējā frekvence.
  - ↳ Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākuklapa).

#### Padoms

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

### Frekvences maiņa

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

1. Pārliecinieties, ka MCi500H 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.

### Automātiska kanāla meklēšana

MCi500H var automātiski meklēt pieejamos kanālus.

1. Pārliecinieties, ka MCi500H ir ieslēgts.
2. Spiediet taustiņu **HOME** (sākuklapa).
3. Spiediet taustiņu **FM TUNER** (FM uztvērējs).
  - ↳ Tiek parādīta pašreizējā frekvence.
4. Nospiediet un turiet taustiņu **▲** vai **▼**, 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 **▲** vai **▼**, lai izvēlētos, tad spiediet taustiņu **▶**.
  - ↳ Frekvence tiek saglabāta ar izvēlēto numuru.
  - ↳ Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākuklapa).

## ... ATSKAŅOŠANA

### Automātiska kanālu meklēšana un saglabāšana

MCI500H var automātiski meklēt un saglabāt līdz pat 60 kanālus.

1. Pārliecinieties, ka MCI500H ir ieslēgts.
2. Spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
3. Spiediet taustiņu **FM TUNER** (FM uztvērējs).
  - ↳ Tiek parādīta pašreizējā frekvence.
  - ↳ Spiediet taustiņu **MENU** (izvēlne).
4. Izvēlieties punktu **[Autostore radio]** (automātiski saglabāt radio).
  - ↳ MCI500H automātiski meklē un saglabā kanālus.
  - ↳ Kad visi pieejamie kanāli ir saglabāti, meklēšana beidzas.
  - ↳ Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

### Saglabāto kanālu izvēle

Jūs varat atrast Jūsu saglabātos kanālus saglabāto kanālu sarakstā.

1. Pārliecinieties, ka MCI500H 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).

### Manuāla meklēšana un saglabāšana

Jūs varat manuāli meklēt un saglabāt kanālus.

1. Pārliecinieties, ka MCI500H ir ieslēgts.
2. Spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
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** (sākumlapa).



#### Padoms

- Jūs varat aizstāt saglabātās frekvences ar citām.

### Mūzikas straumēšana no UPnP ierīces/datora

Jūs varat straumēt mūziku uz MCI500H 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**.

## ... 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 MCI500H ir ieslēgts.
3. Spiediet taustiņu **MENU** (izvēlne).
4. Spiediet taustiņus **▲ ▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos **[Settings] > [Time] > [Auto time sync]** (Automātiska laika sinhronizācija).
5. Spiediet taustiņus **▲ ▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos RDS staciju.
6. Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

### Laika iestatīšana manuāli

1. Pārliecinieties, ka MCI500H ir ieslēgts.
2. Spiediet taustiņu **MENU** (izvēlne).
3. Spiediet taustiņus **▲ ▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos **[Settings] > [Time] > [Set time]** (Iestatīt laiku).
4. Spiediet taustiņus **▲ ▼**, 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 MCI500H ir ieslēgts.
2. Spiediet taustiņu **MENU** (izvēlne).
3. Spiediet taustiņus **▲ ▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos **[Settings] > [Time] > [Time format]** (Laika formāts).

4. Spiediet taustiņus **▲ ▼**, 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 MCI500H automātiski pārslēdzas gaidīšanas režīmā. Taimeris piedāvā sekojošas iespējas minūtes:

- **[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 MCI500H 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).

### Ierakstīšanas ātruma maiņa

Jūs varat mainīt ātrumu, ar kādu MCI500H ieraksta no CD.

1. Spiediet taustiņu **CD**.
2. Spiediet taustiņu **MENU** (izvēlne).
3. Spiediet taustiņus **▲ ▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos punktu **[Settings]** (Iestatījumi).
4. Spiediet taustiņus **▲ ▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos **[Normal speed]** (Normāls ātrums) vai **[Fast speed]** (Ātrs ātrums).

## 11. 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 MCI500H 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** (sākumlapa).

### Viedā EQ aktivizēšana

1. Pārliecinieties, ka MCI500H 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 MCI500H 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** (sākumlapa).

### 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

### Datora konfigurēšana mūzikas kopīgošanai

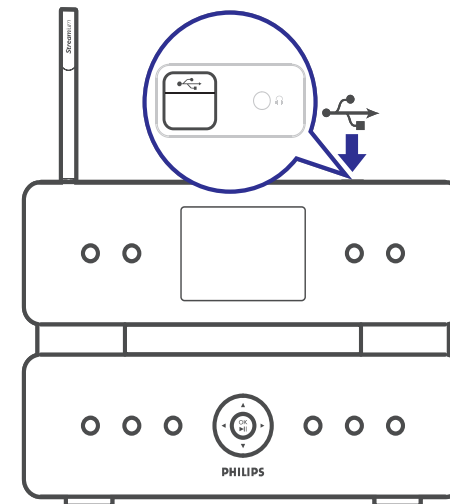
Jūs varat kopīgot mūziku no datora ar MCI500H.

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 MCI500H ir pieslēgts Jūsu mājas tīklam, displejā parādās MCI500H ar brīdinājuma ikonu **△**.
5. Klikšķiniet uz MCI500H.
6. Izvēlieties **Allow** (Atļaut), tad apstipriniet ar taustiņu **OK**.
7. Uz MCI500H 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 ceļiņu, tad spiediet taustiņu **OK/►||**, lai atskaņotu (skatīt 'Atskaņošana' 15.lpp.).

### Atskaņošana no zibatmiņas USB ierīces

Jūs varat atskaņot mūziku no USB ierīces. Jūs varat arī pārsūtīt MCI500H mūzikas bibliotēku uz USB saglabāšanas ierīci.

1. Ievietojiet USB ierīces USB kontaktdakšu MCI500H USB kontaktā.

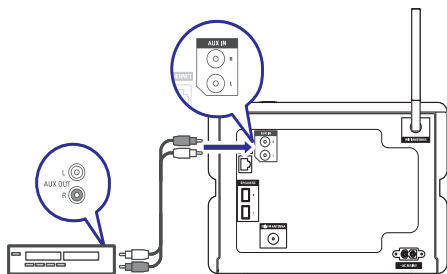


2. Spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa) uz MCI500H.
3. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad spiediet taustiņu **►**, lai izvēlētos punktu **[USB]**.
  - ↳ Displejs parāda USB ierīci.
4. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **►**, lai izvēlētos USB saturu.
  - ↳ Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).

### Audio ierīču pieslēgšana (AUX)

Jūs varat atskaņot mūziku no ārējās ierīces, kas ir pieslēgta pie MCI500H 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 MCI500H **AUX IN** kontakta.



3. Uz MCI500H tālvadības pults spiediet taustiņu **HOME** (sākumlapa).
4. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos punktu **[AUX]**.
5. Vadiet ārējo ierīci, lai atskaņotu mūziku.

### HD mūzikas atskaņošana

1. Spiediet taustiņu **HD**, lai piekļūtu HD mūzikas izvēlei.
2. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos izvēlnes iespējas.
  - ↳ Displejā parādās informācija par izvēlni.
3. Spiediet taustiņu **OK▶II**, lai atskaņotu.
  - Lai beigtu atskaņošanu, spiediet taustiņu **■**.

### Gracenote(R) CD informācija

Gracenote MusicID(R) sniedz CD celiņa informācijas komplektu (tai skaitā albuma, izpildītāja, žanra, celiņa informāciju) no tā iebūvētās datubāzes. Tas ļauj pareizi sakārtot ierakstītos CD celiņus pēc kategorijām (piemēram, pēc izpildītāja, albuma, žanra vai visus celiņus) un apvienot ar cietajā diskā esošajiem celiņiem.

### Gracenote(R) Mediju Datubāze

CD datubāze ir iebūvēta katrā MCI500, lai ātri atrastu celiņa informāciju. Pajaunināšanas datne, kas satur jauni izlaistos CD, ir pieejama lejupielādei reizi ceturksnī [www.club.philips.com](http://www.club.philips.com).

### Gracenote(R) Mediju Datubāzes pajaunināšana

Lietojiet Jūsu datoru, lai reģistrētu Jūsu precī [www.club.philips.com](http://www.club.philips.com) un ejiet uz sadaļu "Show Upgrades & Support" (Rādīt pajauninājumus un atbalstu), lai lejupielādētu Gracenote(R) Mediju Datubāzes pajauninājumu. Ņemiet vērā, ka pajauninājumi tiek izlaisti reizi ceturksnī un jaunie pajauninājumi ir neatkarīgi no vecajiem, t.i., jauno pajauninājumu var uzstādīt arī tad, ja nav uzstādīts iepriekšējais pajauninājums.

## 9. BURTU-CIPARU MEKLĒŠANA

Jūs varat meklēt noteiktas audio datnes pieslēgtajā UPnP ierīcē.

1. Pārliecinieties, ka MCI500H 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 tālruna pults, lai ievadītu meklējamo vārdu.
8. Spiediet taustiņu **OK/▶||**, lai sāktu meklēšanu.  
↳ MCI500H 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 atkārtošanas 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).

### Atskaņošanas saraksta izveide

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

1. Pārliecinieties, ka MCI500H ir ieslēgts.
2. Uz MCI500H tālruna pults 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).  
↳ 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.

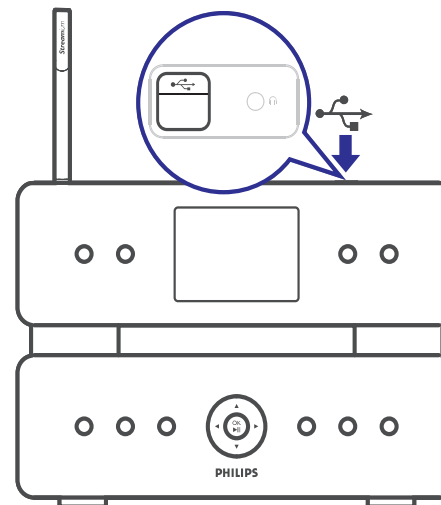
1. Pārliecinieties, ka MCI500H ir ieslēgts.
2. Uz MCI500H tālvadības pults spiediet taustiņu **HD**.
3. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos audio datni.
4. Spiediet taustiņu **MENU**, lai piekļūtu HD izvēlnei.
5. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos punktu **[Add To Playlist]** (pievienot atskaņošanas sarakstam).
6. Spiediet taustiņus **▲** vai **▼**, tad taustiņu **▶**, lai izvēlētos atskaņošanas sarakstu.
  - ↳ Audio datne tiek pievienota izvēlētajam sarakstam.
  - ↳ Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākuklapa).

### Atskaņošana no atskaņošanas saraksta

1. Pārliecinieties, ka MCI500H ir ieslēgts.
2. Uz MCI500H tālvadības pults 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 atskaņotu.
  - Lai beigtu atskaņošanu, spiediet taustiņu **■**.
    - Lai atgrieztos Sākuma izvēlnē, spiediet taustiņu **HOME** (sākuklapa).

Jūs varat ierakstīt mūzikas datnes no MCI500H HD (cietā diska) uz zibatmiņas USB ierīci.

1. Ievietojiet USB ierīces USB kontaktdakšu MCI500H USB kontaktā.



Lietojiet MCI500H tālvadības pulti, lai izpildītu sekojošus soļus:

2. Spiediet taustiņu **HD**.
3. Spiediet taustiņu **REC ●**.
4. Spiediet taustiņu **MARK/UNMARK** (Atzīmēt/Neatzīmēt), lai izvēlētos/neizvēlētos celiņus. (Pēc noklusējuma, MCI500 ieraksta visus celiņus no CD, ja netiek atzīmēts neviena celiņš.)
  - Gari nospiediet taustiņu **MARK/UNMARK** (Atzīmēt/ Neatzīmēt), lai izvēlētos/ neizvēlētos visus celiņus.
5. Spiediet taustiņu **REC ●**, lai sāktu ierakstīšanu.
6. Lai beigtu ierakstīšanu, spiediet taustiņu **■**.