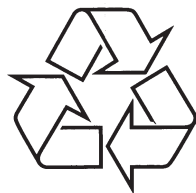


Registreerige oma toode ja otsige abi veebilehelt
www.philips.com/welcome

MCI 500H/05
MCI 500H/12



Külastage Philipsit internetis:
<http://www.philips.com>

Eestikeelne kasutusjuhend

SISUKORD

1 Oluline	4	6 Taasesitamine	15
Ohutus.....	4	CD-plaadi taasesitamine	15
Teade	5	Internetiraadio	15
Informatsioon toote ja pakkematerjali hävitamise kohta	5	MCI500H registreerimine Philipsis	15
		Internetiraadio kuulamine.....	15
		Internet raadio jaamade lemmikute nimekirja lisamine	15
		Lemmikjaamade kuulamine.....	16
		Manuaalne interneti raadio jaamade lisamine	16
		My Media kuulamine	16
		FM raadio	17
		FM raadio kuulamine	17
		Sageduse muutmine	17
		Automaatne kanalite otsing	17
		Automaatne kanalite otsing ja salvestamine	18
		Eelnevalt salvestatud kanali valimine	18
		Manuaalne otsing ja salvestamine	18
		Muusika ülekandmine UPnP seadmelt / arvutist.....	18
		Windows Media Player 11 installeerimine	18
		Arvuti seadistamine muusika jagamiseks	18
		Taasesitamine USB seadmelt.....	19
		Heliseadmete ühendamine (AUX).....	19
		Muusika taasesitamine kõvakettalt	20
2 Teie juhtmeta mini Hi-Fi süsteem	7	7 Taasesitamise valikud	21
Ülevaade.....	7	Korduversitus (repeat).....	21
Esipaneel	7	Segaminesitus (shuffle).....	21
Tagapaneel	7	Taasesitamine esitaja järgi	21
Kaugjuhtimispuult	8	Taasesitamine žanri järgi	21
		Helifailide lisamine esitusloendisse	21
		Taasesitamine esitusloendi järgi	22
3 Ettevalmistused	9		
Patareide sisestamine kaugjuhtimispuult	9		
MCI500H paigaldamine	9		
Vooluvõrku ühendamine.....	9		
Süsteemi sisse ja puhkerežiimi lülitamine	9		
Esmakordne installeerimine	10		
Keele valimine	10		
4 Kodusesse arvutivõrku ühendamine...11			
Juhtmeta ühenduse loomine kasutades automaatset IP aadressi	11		
Juhtmeta ühenduse loomine kasutades ise määratud IP aadressi.....	11		
Juhtmega ühenduse loomine kasutades automaatset IP aadressi	12		
Juhtmega ühenduse loomine kasutades ise määratud IP aadressi.....	12		
5 Muusikakogu loomine kõvakettale13			
Muusika üle kandmine arvutist.....	13		
Muusika kopeerimine CD-plaatidelt MCI500H süsteemi.....	13		
Muusika salvestamine	14		

MÄRKUSED

POWERED BY



Gracenote® lõppkasutaja litsentsi leping

Version 20061005

See programm või seade sisaldab Gracenote, Inc. tarkvara ("Gracenote"). Gracenote tarkvara ("Gracenote Tarkvara") võimaldab sellel seadmel tuvastada plaat ja/või fail ning saada muusikaga seotud informatsiooni, kaasa arvatud nimi, esitaja, lugu ja pealkiri ("Gracenote Andmed"), serveritest või andmebaasidest (ühiselt "Gracenote Serverid") ja teostada teisi toiminguid. Te võite kasutada Gracenote Andmeid ainult lõppkasutajale lubatud viisil. Te nõustute Gracenote Andmeid, Gracenote Tarkvara ja Gracenote Servereid ainult enda personaalsel mitte-ärilisel viisil kasutama. Te nõustute mitte edasi andma, kopeerima, üle andma ega üle kandma Gracenote Tarkvara või Gracenote Andmeid kolmandale isikule.

TE NÕUSTUTE MITTE ÄRA KASUTAMA GRACENOTE ANDMEID, GRACENOTE TARKVARA EGA GRACENOTE SERVEREID, VÄLJA ARVATUD JUHUL KUI SIIN ON ERANDLIKULT LUBATUD.

Te nõustute, et Teie mitte eksklusiivne litsents Gracenote Andmete, Gracenote Tarkvara ja Gracenote Serverite kasutamiseks lõppeb, kui Te rikute neid piiranguid. Gracenote jätab endale kõik õigused Gracenote Andmete, Gracenote Tarkvara ja Gracenote Serverite üle, kaasa arvatud omandiõigused. Mitte mingil juhul ei ole Gracenote vastutav ühegi makse üle, mis kaasneb informatsiooni pakkumisega. Te nõustute, et Gracenote, Inc. võib oma õigused otse Teie käest sisse nõuda vastavalt sellele lepingule.

Gracenote teenus kasutab unikaalset tuvastajat, et jälgida päringuid statistilisel eesmärgil. Juhuslikult määratud numbriline tuvastaja võimaldab päringuid jälgida ilma teadmata, kes Teie olete.

Lisainformatsiooni saamiseks vaadake veebilehel Gracenote Privacy Policy't.

Gracenote Tarkvara ja iga osa Gracenote Andmebaasis on litsentseeritud "NAGU ON". Gracenote ei garanteeri Gracenote Andmete täpsust Gracenote Serverites. Gracenote jätab endale õiguse kustutada andmeid Gracenote Serveritest või muuta andmeid igal Gracenote'ile piisaval põhjusel. Gracenote ei garanteeri, et Gracenote Tarkvara või Gracenote Andmed on veatud või et Gracenote Serverid töötavad veatult. Gracenote ei ole kohustatud pakkuma Teile uusi paremaid andmetüüpe või kategooriaid, mida Gracenote pakub tulevikus ja võib vabalt lõpetada teenuse pakkumise igal ajal.

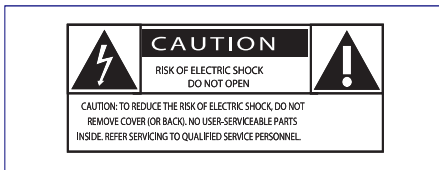
GRACENOTE LOOBUB KÕIKIDEST GARANTIIDEST, SELGESÕNALISED VÕI EELDATUD, KAASA ARVATUD, AGA MITTE AINULT, KAUBANDUSLIKUD, SOBIVUSLIKUD GARANTIID KINDLAL PÕHJUSEL. GRACENOTE EI VOLITA GRACENOTE TARKVARA VÕI GRACENOTE SERVERI KASUTAMISEL SAAVUTATUD TULEMUSI. GRACENOTE EI OLE ÜHELGI PÕHJUSEL ÜHEGI TEGEVUSEST VÕI ÕNNETUSEST TULENEVA KAHJUSTUSE PUHUL VASTUTAV EGA VASTUTA KAOTATUD KASUMITE EGA SISSETULEKUTE EEST.

© Gracenote 2006

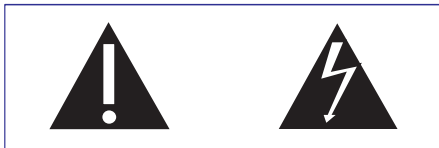
8	Salvestamine kõvakettalt USB seadmele	23	12	Philipsi juhtmeta muusikakeskuse (müüakse eraldi) lisamine	30
9	Tähemärkide või numbrite järgi otsing	24		Philipsi juhtmeta muusikakeskuse lisamine MCi500H süsteemile	30
10	Gracenote® CD informatsioon	25		Muusika üle kandmine Philipsi juhtmeta muusikakeskusesse	30
11	Seadistused	26		Muusika järgneb mulle	31
	Helitugevuse kohandamine	26		Philipsi juhtmeta muusikakeskuse kustutamine MCi500H süsteemist	31
	Vaigistamine	26		Ühendatud MCi500H või Philipsi juhtmeta muusikakeskuse ümber paigutamine	31
	Ekvalaiser (EQ) seadistuste muutmise	26	13	Tehnilised andmed	32
Smart EQ aktiveerimine	26			MCi500H - Kaasasolevad tarvikud	33
	Kõrgete toonide/ bassihelide kohandamine	26		Arvutiühenduse nõuded	33
	Dünaamilise bassivõimendi (DBB) kohandamine	26	14	Probleemide lahendamine	34
	Imelise ruumilise heli aktiveerimine	26	15	Mõisted	36
	Ajaseadistused	26			
	RDS raadiojaamaga sünkroniseerimine	27			
	Aja manuaalne määramine	27			
	Ajaformaadi määramine	27			
	Puhkerežiimi taimeri määramine	27			
	Salvestamise kiiruse muutmise	27			
	Salvestamise kvaliteedi muutmise	27			
	Keele muutmise	28			
	Hooldus	28			
	Puhastamine	28			
	Uuendamine	28			
	Uuendamine arvutiühenduse kaudu	28			
	Vaikimisi seadistuste taastamine	28			

1. OLULINE

Jätke need ohutuse sümbolid meelde



HOIATUS: ELEKTRILÖÖGI SAAMISE RISKI VÄHENDAMISEKS ÄRGE EEMALDAGE SEADME ÜMBRIST (EGA TAGUST). SEADME SEES EI OLE ÜHTEGI KASUTAJELE MÕELDUD OSA. PARANDUSTEENUSE SAAMISEKS PÖÖRDUGE KVALIFITSEERITUD TÖÖTAJATE POOLE.



See "välgunool" viitab isoleerimata materjalidele Teie seadmes, mis võivad põhjustada elektrilööki. Kõikide inimeste ohutuse tagamiseks ärge eemaldage toote kesta.

See hüüumärk juhib tähelepanu funktsioonidele, mille kohta peaksite lugema kaasasolevaid nõuandeid, et vältida probleeme.

HOIATUS: Tulekahju või elektrilöögi riski vähendamiseks ei tohi seda seadet jätta vihma või niiskuse kätte ega asetada sellele vedelikuga täidetud objekte nagu vaasid.

HOIATUS: Elektrilöögi vältimiseks sobitage pistik seinakontaktiga.

1. Lugege neid juhendeid.
2. Hoidke need juhendid alles.
3. Pöörake tähelepanu kõikidele hoiatustele.
4. Järgige kõiki juhendeid.
5. Ärge kasutage seadmeid vee lähedal.
6. Puhastage seadmeid ainult pehme riidetükiga.
7. Ärge blokeerige ventilatsiooniavasid. Paigaldage seadmed tootja juhendite järgi.
8. Ärge paigutage seadmeid soojusallikate (radiaator, puhur, ahi) või teiste seadmete lähedale, mis tekitavad soojust.
9. Kaitske voolujuhet peale astumise eest ning ärge tõmmake seda kohast, kust juhe tuleb seadmest välja.
10. Kasutage ainult tootja poolt tehtud lisavarustust.
11. Kasutage ainult tootja poolt tehtud või varustuses olevat käru, alust, statiivi, klambrit või plaati. Olge ettevaatlik kui liigutate seadmeid, et vältida vigastusi.
12. Tõmmake voolujuhe stepslist välja kui on äikesetorm või seadmeid ei kasutata pikema perioodi jooksul.



... MÕISTED

Wireless (juhtmeta)

Telekommunikatsioon kasutades elektromagnetilisi laineid, mitte juhtmeid ega kaableid, et kanda informatsiooni üle. Juhtmeta ühendust võib kasutada mobiilsete süsteemide puhul (nt. mobiiltelefonid ja GPS), mis kasutavad satelliidi tehnoloogiat. Juhtmeta süsteemid võivad olla ka fikseeritud nagu LAN, mis võimaldab juhtmeta ühendust kindlas piirkonnas (nt. kontor), või juhtmeta välised seadmed nagu arvutihiired ja klaviatuurid.

WMA (Windows Media Audio)

Microsofti heliformaat, mis on Microsoft Windows Media tehnoloogia osa. Sisaldab Microsoft Digital Rights Management funktsiooni, Windows Media Video kodeerimiseseadme tehnoloogiat ja Windows Media Audio kodeerimiseseadme tehnoloogiat.

Woofers

Seade (kõlar), mis toodab (madalaid) bassi sagedusi.

WPA / WPA 2 (Wi-Fi Protected Access)

Wi-Fi standard, mis on loodud täiendama WEP turvalisuse tagamise funktsioone. See tehnoloogia on toodetud töötama eksisteerivate Wi-Fi toodete puhul, millel on WEP (nagu tarkvara uuendus eksisteerivale riistvarale). See tehnoloogia sisaldab kahte täiustust WEP funktsioonile.

V

Vaigistamine

Funktsioon, mida võib leida vastuvõtjatel ja signaali töötlemise seadmetel, mis vaigistab signaali tee või väljundi.

Valimi määr

Täpsus, millega digitaalne fail kirjeldab analoogheli. Madalam määr toodab halvemat heli ja võtab kettal vähem ruumi kui kõrgem määr. CD-del on valimi määr 44.1 kHz ja DAT seadmetel on 48 kHz. MiniDisc plaadimängijad/salvestajad, millel on sisseehitatud valimi määra muundur, suudab hallata mõlemaid määrasid.

VBR (varieeruv bitimäär)

Varieeruva bitimääraga kodeerimiseseade kasutab nii palju bitt, kui see vajab. Mustad pildid võtavad vähe bitt, ja keerulised pildid nii palju kui vajalik. See võimaldab parimat kvaliteeti, kuid lõppsuurust ei ole võimalik ette teada.

Võimendi

Seade, millel on signaali suurendamiseks ühetasandiline või suuremõõtmeline mitmetasandiline vooluring.

W

W (wattage)

Võimsuse mõõtühik. Kõlarites viitab see võimsusele, et hallata elektrilise sisendi volte, mis tulevad võimendist.

WAP (Wireless Application Protocol)

Ülemaailmne protokoll, mida kasutatakse juhtmeta seadmetes ja mis võimaldab kasutajal vaadata ja suhelda andmete teenustega. Tavaliselt tähendab see internetis veebilehede vaatamist kasutades piiratud ülekande võimsust ja väikest ekraani kaasaskantavatel juhtmeta seadmetel.

WAV

Microsofti ja IBMi poolt arendatud helifailide formaat. See on Windows 95 kuni XP-sse sisse ehitatud ja teeb selle standard heliks arvutites. WAV failid lõppevad laiendiga ".wav" ja töötavad peaaegu kõikide Windowsi programmidega, mis toetavad heli.

WEP (Wired Equivalent Privacy)

Kõik 802.11b (Wi-Fi / juhtmeta) võrgud kasutavad WEPi põhilise turvalisuse protokollina. WEP kindlustab andmete ülekande kasutades 64-bit või 128-bit krüptimist. See ei taga täielikku turvalisust ja seda kasutatakse tavaliselt koos teiste turvalisuse meetmetega (nt. EAP).

Wi-Fi

Wi-Fi (Wireless Fidelity) on juhtmeta tehnoloogia kaubamärk, mida omab Wi-Fi Alliance. See on loodud parandamaks juhtmeta piirkonna võrgu efektiivsust, mis baseeruvad IEEE 802.11 standarditel. Tavalised Wi-Fi programmid võimaldavad interneti ja VoIP telefoni juurdepääsu, mängimist ja elektrooniliste seadmete (nt. televiisorid, DVD-mängijad ja digitaalsed kaamerad) ühendamist.

13. **Jätke parandustööd sellel alal kvalifitseeritud tööjõule. Parandamist on vaja siis kui seadmeid on kuidagi kahjustatud, voolujuhe on kahjustatud, seadmetele on vett peale läinud või mõni objekt peale kukkunud, seadmed on sattunud vihma või niiskuse kätte, seadmed ei funktsioneerinud normaalselt, või seadmed on maha kukkunud.**

14. **Patareide kasutamise HOIATUS - Selleks, et vältida patareide lekkimist, mis võib põhjustada vigastusi inimestele, kahjustada vara või kahjustada seadet:**

- Sisestage patareid õigesti, + ja - nagu märgitus seadmesse.
- Ärge kasutage erinevaid patareid koos (vana ja uus või süsi ja alkaline, ine.)
- Eemaldage patareid seadmest, kui seda ei kasutata pikema aja jooksul.

15. **Ärge jätke seadmeid vihma või niiskuse kätte**

16. **Ärge asetage seadmele ohuallikaid (nt. vedelikuga täidetud objektid, süüdatud küünlad).**

17. **See seade võib sisaldada pliidi ja elavhõbedat. Nende ainete hävitamine peab toimuma vastavalt regulatsioonidele. Lisainformatsiooni saamiseks hävitamise või ümbertöötlemise kohta, kontakteeruge oma kohaliku omavalitsusega või Elektroonilise Tööstuse Liiduga: www.eiae.org.**

! Hoiatus

- Ärge kunagi eemaldage MCi500H kesta.
- Ärge kunagi määrige ühtegi MCi500H osa.
- Asetage MCi500H tasasele, kõvale ja stabiilsele pinnale.
- Ärge kunagi asetage MCi500H seadet teiste elektriliste seadmete peale.
- Kasutage MCi500H seadet ainult siseruumides. Hoidke MCi500H eemal veest, niiskusest ja vedelikuga täidetud objektidest.
- Hoidke MCi500H eemal otsesest päikesevalgusest, lekidest ja kuumusest.

Teade

Klass II seadme sümbol



See sümbol tähendab seda, et sellel seadmel on topelt isolatsiooni süsteem.

Toote ja pakkematerjalide hävitamine



Teie toode on disainitud ja toodetud kõrgekvaliteetsetest materjalidest ja komponentidest, mida saab ümber töödelda ja taaskasutada.

Kui Teie tootele on kinnitatud selline ristiga märgitud prügikasti sümbol, siis see tähendab, et toode vastab Euroopa direktiivi 2002/96/EÜ nõuetele.

Palun viige end kurssi kohalike eraldiseisvate elektriliste ja elektrooniliste toodete kogumissüsteemiga.

Kõik liigne pakkematerjal on eemaldatud. Me oleme teinud endast kõik, et pakkematerjal oleks lihtne eraldada üksikuteks materjalideks. Palun viige end kurssi kohalike pakkematerjalide hävitamise reeglitega.

Keskkonnavaline informatsioon

Kõik ebavajalik pakkematerjal on eemaldatud. Me oleme proovinud teha nii, et pakkematerjal oleks lihtsalt võimalik jagada kolmeks materjaliks: papp (kast), polüstüreen vaht (pehmenus) ja polüetüleen (kilekotid, kaitsev vahturiba).

Teie süsteem koosneb materjalidest, mida saab ümbertöödelda ja uuesti kasutada, kui seda tehakse spetsialiseeritud firma poolt. Palun viige end kurssi kohalike pakkematerjalide ja vanade patareide ja vana seadme hävitamise reeglitega.

Patareide hävitamise informatsioon

Patareid (kaasa arvatud sisseehitatud taaslaetavad patareid) sisaldavad koostisosi, mis reostavad keskkonda. Viige seade ametlikku teeninduspunkti, et eemaldada sisseehitatud patareid enne, kui hävitate toote. Kõik patareid tuleb viia ametlikku kogumispunkti.



S

S/PDIF (SPDIF) (Sony / Philipsi digitaalne kasutajaliides)

Philipsi ja Sony poolt arendatud standardne helifaile ülekandmise formaat. S/PDIF võimaldab digitaalseid helisignaale üle kanda ühest seadmest teise ilma neid analoogsignaals muutmata. See säilitab digitaalse signaali kvaliteedi.

Sagedus

Omadus korduda sagedaste intervallidena. Helis viitab see tavalisele korduval heli kokkupakkimise ja hõrendamisele, mida me tunnetame helina.

Sageduse ulatus

Ulatus, mille vahemikus kõlarid toodavad sagedust, madalaim sagedus kuni kõrgeim sagedus. Optimaalne vahemik on 20 - 20000Hz (Hertz), kuid inimese kuulmise sageduse vahemik on tavaliselt väiksem. Hea täisulatuses kõlarite süsteem toodab heli nii laias vahemikus, et see kataks kõik variatsioonid. Mõned tooted suudavad toota ainult kindla vahemikuga heli, milleks need loodud on. Nende sagedus on piiratud, kuid vajalik teada, kui luua täielik helisüsteem.

Segaminiesitus (Shuffle)

Funktsioon, mis taasesitab audiofaile (lugusid) juhuslikus järjekorras.

Sisendi tundlikkus

Helisurve tase, mida kõlar toodab 1W kohta. Mõõdetakse ühe meetri kaugusel tavalise sisendi sageduse puhul (tavaliselt 1kHz, kui ei ole kõlaril teisiti märgitud).

SPL (helisurve tase)

Heli energia akustiline mõõt. 1 dB SPL on väikseim samm helitasemes, mille suhtes keskmine inimene on tundlik. Teoreetiliselt on 0 dB SPL inimese kuulmise lävi ja umbes 120 dB on valulävi.

Stereo

Sõnasõnaliselt tähendab puhast. Tavaliselt kasutatakse seda mõistet, et viidata kahekanalisele stereole läbi digitaalse audio multikanalise stereo arengu.

Streaming

Andmete üle kandmise tehnika, mida saab käsitleda stabiilse ja jätkuva vooluna. Streaming tehnoloogiaid kasutatakse tihti internetis, sest paljudel kasutajatel pole piisavalt kiire internet, et laadida kiiresti alla suuri multimeedia faile. Nii saab brauser või plug-in alustada andmete kuvamist enne, kui terve fail on üle kantud.

Subwoofer (bassivõimendi)

Eriti madalate sagedustega seade (kõlar), mida saab kasutada nii stereo kui ka ruumilise süsteemi puhul.

T

Takistus

Elektrivoolu takistus voolata vooluringis. See on elektriline hulk, mida kõlarid saavad võimendile. Mõõdetakse ohmides.

Tundlikkus

Helitugevus, mida kõlarid võimaldavad kindla sisendi puhul, väljendatakse detsibellides 1W kohta (dB/W).

Tweeter

Seade (kõlar), mis toodab kõrge sagedusega helisid.

U

UPnP (Universal Plug and Play)

UPnP on võrgutehnoloogia, mis on arendatud grupi firmade poolt, et tagada kerge ühendamine erinevate tootjate toodete vahel. UPnP seaded peaksid ühendama automaatselt võrguga, tuvastades ja tehes teisi protsesse hetkeliselt. UPnP Forumi poolt arendatud standardid on meedia, platvormi ja seadme kindlad.

USB (universal serial bus)

Riistvara kasutajaliides, mida kasutatakse seadmete ühendamiseks arvutite, digitaalsete kaamerate ja teiste jaoks. USB on UPnP toega, mis tähendab, et arvutit ei pea välja lülitama, kui uus seade on ühendatud ja seadmeid ei pea seadistama. USB toetab andmete ülekandemäärasid kuni 60MB sekundis (USB 2.0 puhul).

Kokku pakkimine

Audio mõistes on see ajutine või püsiv protsess audio andmete vähendamiseks, et efektiivsemalt salvestada või ülekannet teha. Ajutist faili vähendamist nimetatakse "mitte kaduvaks", sest kogu informatsioon säilib. Püsivat faili vähendamist (nagu MP3 failid) nimetatakse "kaduvaks" kokku pakkimiseks ja tähendab liigse informatsiooni hävitamist, mis vältimatult kaob.

Kbps

Kilobitti sekundis. Digitaalne andmekiiruse mõõtmise süsteem, mida tavaliselt kasutatakse kõrgelt kokku pakitud formaatide puhul (AAC, DAB, MP3 jne). Mida kõrgem, seda parem see tavaliselt on.

kHz (kilo Hertz)

1000Hz või 1000 tsüklit sekundis.

Kõrged toonid (treble)

Kõrged sagedused, mis on heliriba ülemises osas (üle 3 kHz).

L

LCD (vedelkristall ekraan)

Arvatavasti kõige tavalisem viis, kuidas kuvada visuaalset informatsiooni elektroonilisel seadmel, mis ei ole arvuti.

M

M4A

Apple iTunes muusikapoes poolt kasutatav helifaili formaat, mis ilmub Teie süsteemis laiendiga ".m4a". M4A võib toota paremat helikvaliteeti kui MP3 kasutades vähem füüsilist ruumi failide jaoks.

MHz (Mega Hertz)

Üks million tsüklit sekundis.

Mono (monaural)

Võimendi opereerimine ühes kanalis nii sisendi kui väljundi puhul. Võib tähendada võimendit, millel on ainult üks võimendamise või opereerimise kanal. Madalasageduslike võimendamise programmide puhul võimaldab paremat faasi koherentsust ja vähem müra kui stereo.

MP3

Heliandmete kokku pakkimise failiformaat. MP3 on lühend fraasist Motion Picture Experts Group 1 (või MPEG-1) Audio Layer 3. MP3 formaadi puhul võib üks CD-R või CD-RW sisaldada umbes 10 korda rohkem andmeid kui tavaline CD.

Müra tase suhe signaalis

Väljendab audio signaali taseme ja ükskõik millise interferentsi taseme vahel. Mida suurem väärtus, seda puhtam heli.

O

Ohm

Takistuse mõõtühik. Mida madalam takistus kõlaritel, seda raskem on seda juhtida.

P

PCM (Pulse Code Modulation)

Digitaalse salvestise esmane kuju.

R

RDS (Radio Data System)

RDS raadiod saavad automaatselt häälestuda jaamadele vastavalt muusikatüübile, mida need üle kannavad. RDS võimaldab vastu võtta tekstisõnumeid ja isegi graafikat (tavaliselt kõne tähed või informatsioon formaadi kohta), mida paljud FM jaamade signaal sisaldab. Mõned RDS funktsiooniga varustatud raadiod võivad meedia CD MD või kassett - taasesitamise ajal üle kanda liiklusteateid või hädateateid. On veel teisi kasulikke funktsioone, mida RDS jaamad pakuvad.

RF (raadiosagedus)

Vahelduv vool või pinge, mille sagedus on üle 100kHz. Seda kutsutakse raadiosageduseks, sest neid sagedusi saab kiirata elektromagnetiliste lainetena raadiojaamade (ja televisiooni) poolt.

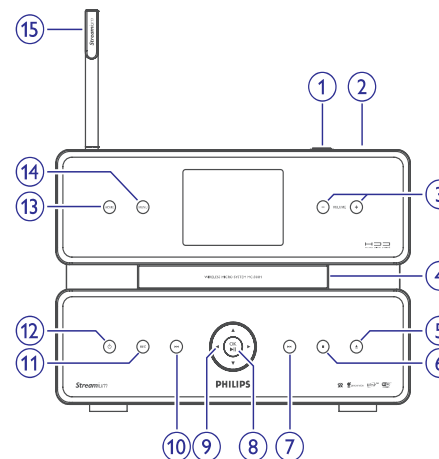
RMS (Root Mean Square)

Valem, mis võimaldab suhteliselt täpselt mõõta ja võrrelda katkematut AC voolu. Seda valemist tuleks kasutada, kui sobitada süsteemi osad nagu võimendid ja vastuvõtjad.

Palju õnne Teie ostu puhul ja teretulemast Philipsisse!

Et täielikult osa saada Philipsi poolt pakutavatest võimalustest, siis registreerige oma toode aadressil www.philips.com/welcome.

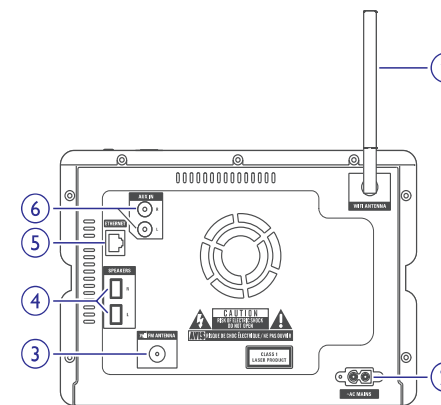
Ülevaade



Esipaneel

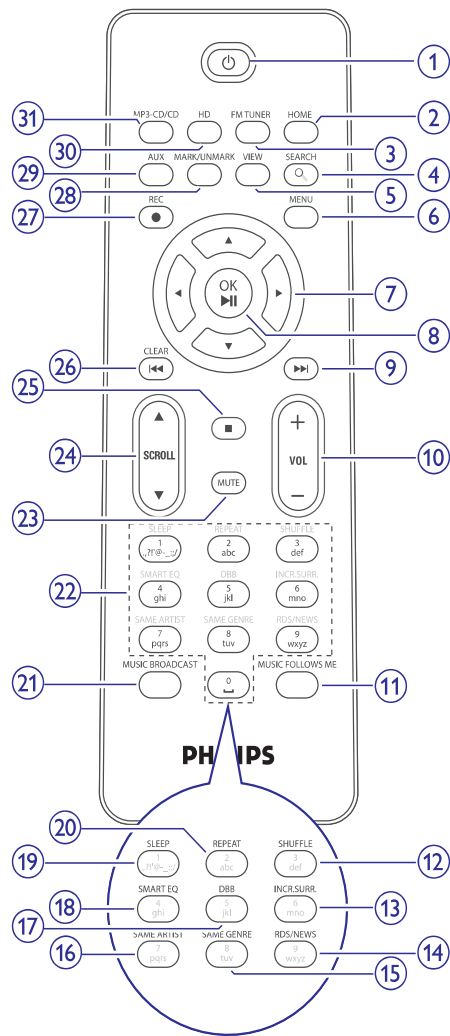
1. USB pesa
2. - heliülevõetav
3. - VOLUME + – heliülevõetav suurendamine / vähendamine
4. - plaadi väljutamine
5. - STOP
6. - edasi kerimine
7. OK / - kinnitamine / taasesitamine / ajutine peatamine
8. - navigeerimine
9. - tagasi kerimine
10. REC – salvestamine
11. - sisse/väljas
12. HOME algmenüü
13. MENU menüü
14. WiFi antenn

Tagapaneel



1. Wi-Fi antenn
2. ~AC MAINS – voolujuhtme ühendamise pesa
3. FM ANTENNA – FM raadio antenn
4. SPEAKERS R/L – KÕLARID P / V
5. ETHERNET
6. AUX IN R/L – välise seadme ühenduspesa

Kaugjuhtimispuult



- 1. Power
- 2. HOME (algmenüü)
- 3. FM TUNER (FM raadio)
- 4. SEARCH (otsing)
- 5. VIEW (vaade)

- 6. MENU (menüü)
- 7. navigeerimine
- 8. OK / kinnitamine / taasesitamine / ajutine peatamine
- 9. edasi kerimine
- 10. +VOL- helitugevuse suurendamine / vähendamine
- 11. MUSIC FOLLOWS ME (muusika järgneb mulle)
- 12. SHUFFLE (segaminesitus)
- 13. INCR.SURR. (Imeline ruumiline heli)
- 14. RDS/NEWS (RDS / uudised)
- 15. SAME GENRE (sama žanr)
- 16. SAME ARTIST (sama esitaja)
- 17. DBB Dünaamiline bassivõimendi
- 18. SMART EQ
- 19. SLEEP (puhkerežiimi taimer)
- 20. REPEAT (korduvesitus)
- 21. MUSIC BROADCAST (muusika ülekanne)
- 22. Tähe- ja numbrilahvid
- 23. MUTE (vaigistamine)
- 24. SCROLL (kerimine)
- 25.
- 26. CLEAR (puhastamine tagasi kerimine)
- 27. REC (salvestamine)
- 28. MARK/UNMARK (märgistamine / märgistuse eemaldamine)
- 29. AUX (välise seadme valimine)
- 30. HD (muusika kõvakettal)
- 31. MP3-CD/CD

samal ajal. Duplex on sünonüüm full duplex'ile. Näide: Kui modem opereerib full-duplex režiimis saab see samaaegselt üle kanda andmeid kahes suunas.

E

Eco (Eco puhkerežiim)

Eco puhkerežiim on kõige ökonoomsem MCi500H režiim ja tarbib vähem võimsust kui 1W. Seda režiimi on ökonoomne ja keskkonnasõbralik kasutada siis, kui Te ei kasuta MCi500H pikema ajaperioodi jooksul.

EQ (ekvalaiser)

Grupp elektroonilisi filtreid, mis loodud suurendama või kohandama elektroonilisi ja akustilisi süsteeme. Ekvalaiserid võivad olla muutmata või kohandatavad, aktiivsed või passiivsed. Mitmed ekvalaiserid jagavad spektri kolmeks või kaheteistkümneks lainealaks. See võimaldab iga osa, kas suurendada või vähendada ilma teisi seadistusi muutmata.

F

Täpsus (fidelity)

Mõiste, mida kasutatakse, et kirjeldada salvestise täpsust, tootmist või helikäsitluse üldist kvaliteeti. "High Fidelity" (Hi-Fi) on iga tootja eesmärk.

FM (Frequency Modulation)

Raadioülekanne modulatsiooni meetod, milles juhi pinge sagedus varieerub modulatsiooni sageduse pingeaga.

H

Helitugevus

Helitugevus on kõige sagedasemini kasutatav sõna, mis täpsustab helide suhtelise tugevuse kontrollimist. See on elektroonilistel seadmetel tähtis funktsioon, mida kasutatakse valjuduse kontrollimiseks.

Heliväljund

Ühe süsteemi osa poolt saadatud kõrgetasemeline (kõlarid) või sirgetasandiline (RCA) signaal; või kõrgetasemeline signaal võimendist süsteemi kõlaritesse.

Hi-Fi (High Fidelity)

Heli tootmise meetod, mis rõhutab kõrgeimat originaalse heli saavutamise võimalikkust. See on nõue, mida peab täitma igal salvestamisel, transportimisel ja signaali uuesti loomisel, et signaal oleks täielikult funktsioneeriv. Tavaliselt käib see kuulaja seadme kohta, kus seda nõuet eriti tõsiselt võetakse.

Hz (Hertz)

Tsükleid sekundis, nimetatakse Heinrich Hertzi järgi.

I

Ilma kaota kokku pakkimine

Süsteem, millega vähendatakse andmete bittide (tiheduse) arvu muusikalises signaalis ilma originaali muutmata.

Imeline ruumiline heli

Täiustatud süsteem, mis loob realistliku, kolmemõõtmelise heliala. Neid helialasid saavutatakse mitme kõlariga, mis on asetatud kuulaja ümber.

IP address

IP (Internet Protocol) aadress on unikaalne arvuti aadress, mis võimaldab elektroonilistel seadmetel suhelda ja tuvastada teineteist.

K

Kasutajaliides

Seade või protokoll, mis võimaldab kahe seadme või süsteemi ühendamist; Võib kasutada ka ühendamise protsessile viitamiseks.

Keskmine vahemik

Audio laineala keskmised kolm oktaavi (enam või vähem), mille suhtes on inimese kõrv kõige tundlikum, tavaliselt 160Hz - 3kHz vahel.

Koaksiaal

Üksik vasest juht, millel on isolatsioon ümber ja mis on kaetud vasest kaitsega ja isoleerümbrisega. Tasakaalustamata ülekanneliin konstantse takistusega. Seda kasutatakse tihti madala tasemega RCA signaali puhul.

15. MÕISTED

A

AAC (Advanced Audio Coding)

Audio kokkupakkimise viis, mis on MPEG-2 standardi osa (teatud ka kui MPEG-2 AAC või MPEG-2 NCB või mitte tagurpidi ühilduv). See võimaldab paremat heli ja pakkimise suhet. mis on umbes 30 protsenti parem kui MPEG-1 MP3 formaat.

AC (vahelduv vool)

Vahelduv vool on elektriline vool, mille võimsus ja suund varieerub tsükliliselt, vastupidiselt püsivoolule, mille suund jääb püsivaks. Tavaline AC voolu signaali kuju on siinus laine, kuna see on kõige efektiivsem energia ülekandeviis. Kindlad programmid kasutavad erinevaid signaali kujusid, nagu kolmnurksed või ruudu-kujulised lained.

Antenn

Seade (varras või juhe), mis võtab vastu raadiosageduse signaali või kiirgab RF signaali.

AUX

Väline sisend, mis võimaldab ühendada kaasaskantavaid audio seadmeid.

B

Bass

Audio laineala kolm madalaimat oktaavi. Madal bass on alumine oktaav (20-40Hz), keskmine bass on keskmine oktaav (40-80Hz) ja ülemine bass on 80-160Hz oktaav.

Bluetooth

Lühiulatuslik juhtmeta protokoll, mis võimaldab mobiilsetel seadmetel jagada informatsiooni ja programme ilma kaabli või kasutajaliideste ühilduvuse pärast muretsemata. Nimi viitab viikingi kuningale, kes ühendas Taani. Töötab 2.4 GHz sagedusega. Lisainformatsiooni saamiseks, vaadake veebilehte www.bluetooth.com.

C

CBR (konstantne bitimäär)

Konstantse bitimääraga kulutab kodeerimiseseade sama hulga bitte iga kaadriga, sõltumata sellest, kui palju tegelikult vaja on. CBR miinus: Bitte raisatakse

pildi absoluutse pimeduse või audiofaili täieliku vaikuse puhul. Pildid ja audiokaadrid paljude elementidega võivad vajada neid bitte.

CD (Compact Disc)

Philipsi, Sony ja Pioneeri poolt arendatud formaat muusika ja andmete kandmiseks. CD-d salvestavad informatsiooni muutes plaadi sisemist metalset fooliumi pisikeste mikro augukestega, mille laser "põletab" sisse.

CDDB

Tsentralseeritud andmebaas veebis CD-de, CD lugude ja esitajate jaoks. Nüüd tuntud Gracenote nime all. Plaadmängija või plaatide "põletamise" programm saab logida andmebaasi. See laadib taasesitatava plaadi ID üles ja seejärel laeb pealkirja, esitaja ja loo nimekirja alla.

D

dB (Detsibell)

Mõõteühik, millega väljendatakse helitugevuse või -võimsuse suhtelist vahet.

DC (Püsiv vool)

Püsiv vool või lõppematu vool on elektrilaengu konstantne vool. See on tavaliselt elektrijuhtides nagu juhe. Otsese voolu puhul liiguvad elektrivoolud samas suunas, mis on vastupidine vahelduvale voolule.

DHCP

DHCP tähendab Dynamic Host Configuration Protocol. See on protokoll, mis määrab dünaamilise IP aadressi seadmetele võrgus.

Digital (Digitaalne)

Meetod, millega kodeeritakse lahti informatsiooni kasutades koodi 0 ja 1. Mitmed juhtmeta telefonid ja võrgud kasutavad digitaalset tehnoloogiat.

Digital Audio (Digitaalne heli)

Digitaalne heli on helisignaal, mis on muudetud numbriliseks väärtuseks. Digitaalset heli saab üle kanda mitmete kanalite kaudu. Analoozheli saab üle kanda ainult kahe kanali kaudu.

Duplex (half/full)

Full duplex on võime andmeid saata ja vastu võtta

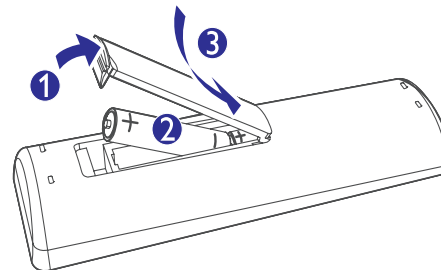
3. ETTEVALMISTUSED

Patareide sisestamine kaugjuhtimispuhli

! Hoiatus

- Plahvatuse oht! Hoidke patareid eemal kuumusest, päikesekiirgusest ja tulest. Ärge kunagi visake patareid tulle.
- Risk vähendada patareid eluiga! Ärge kunagi kasutage erineva tootja või erinevat tüüpi patareid.
- Risk kahjustada toodet! Kui kaugjuhtimispuhli ei kasutata pikema perioodi jooksul, eemaldage patareid.

1. Avage patareid sahtel.
2. Sisestage 2 AAA tüüpi patareid õigete polaarsustega (+/-) nagu näidatud.
3. Sulgege patareid sahtel.



MCi500H paigaldamine

! Hoiatus

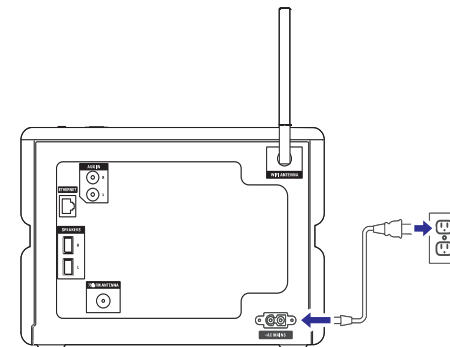
- Risk kahjustada toodet! Asetage MCi500H tasasele, lamedale ja tugevale alusele, et toetada MCi500H raskust.

Vooluvõrku ühendamine

! Hoiatus

- Risk kahjustada toodet! Veenduge, et voolutugevus vastab voltidele, mis on märgitud toote taga või all.

1. Ühendage MCi500H vooluvõrguga.



- ↳ Teie MCi500H lülitub sisse ja on kasutamiseks valmis.

☰ Märkus

- Tüübiplaadi informatsioon asub seadme taga või all.

Sisse / puhkerežiimi lülitamine




Teil on võimalik valida järgnevate valikute vahel:

- Sees
- Puhkerežiimis
 - Aktiivne puhkerežiim. ☰ klahv kaugjuhtimispuhli lülitab MCi500H sisse.
- Eco puhkerežiimis
 - Passiivne puhkerežiim. Ainult ☰ klahv MCi500H seadme ülemisel paneelil lülitab seadme sisse.

☰ Märkus

- Kui ühtegi nuppu ei vajutata 20 minuti jooksul, lülitub MCi500H puhkerežiimi.

... ETTEVALMISTUSED

1. MCI500H sisse lülitamiseks vajutage klahvile .
2. MCI500H puhkerežiimi lülitamiseks vajutage klahvile .
3. MCI500H eco puhkerežiimi lülitamiseks vajutage ja hoidke all  klahvi seadme ülemisel paneelil.







Märkus

- Kui MCI500H on eco puhkerežiimis, kaugjuhtimispuult ei tööta.

Esmakordne installeerimine

Kui Te ühendate MCI500H esmakordselt vooluvõrku:

1. Oodake kuni keelevaliku menüü ilmub ekraanile ja valige oma keel.
2. Kasutage klahve  või  ja seejärel , et valida keel.
↳ MCI500H pakub võimalust valida võrguseadistus.
3. Võrguseadistuse valimiseks järgige juhendeid peatükis "Koduse arvutivõrguga ühendamine".
 - Võrgu seadistamise lõpetamiseks vajutage klahvile .
 - Algmenüüsse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.



Nõuanne

- Kui Te olete lõpetanud esmakordse seadistamise, saate muuta keeleseadeid seadistamise menüüst.

... PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

- Veenduge, et Teie juhtmeta ruuteri turbo režiim on välja lülitatud (kui ruuteril on see funktsioon).

Juhtmeta tarkvara uuendus ebaõnnestus. Mida ma peaksin tegema?

- Veenduge, et arvuti on internetiga ühendatud.
- Kasutage Ethernet kaablit (müüakse eraldi), et ühendada MCI500H arvutiga.
- Käivitage arvutis WADM programm, et uuendada tarkvara.

Mul on probleeme WADM programmi installeerimise või käivitamisega. Mida ma peaksin tegema?

- Veenduge, et arvuti operatsioonisüsteem vastab nõuetele.
- Veenduge, et arvutis poleks viirust.


Osasid faile USB seadmel ei kuvata. Mida ma peaksin tegema?

- Kontrollige, et kaustade arv ei ületaks 99 või pealkirjade arv 999.
- Ainult täielikult salvestatud MP3/WMA faile kuvatakse ja taasesitatakse. Kontrollige, kas fail on täielikult salvestatud.
- DRM kaitsega WMA faile ei saa taasesitada.

Kaugjuhtimispuult ei funktsioneerikorralikult. Mida ma peaksin tegema?

- Vähendage vahemaad kaugjuhtimispuuldi ja MCI500H vahel.
- Sisestage patareid õigete polaarsustega (+/- nagu märgitud patareipesas).
- Vahetage patareid välja.
- Suunake kaugjuhtimispuult otse infrapunasensori poole.

MCI500H ekraan on menüüsse kinni kiilunud või funktsioneerib juba pikemat aega (2-5 minutit). Mida ma peaksin tegema?

- Vajutage klahvile  / ON / STANDBY / ECO-STANDBY.
- Kui probleem on püsiv, tõmmake seade vooluvõrgust välja ja ühendage uuesti, et taaskäivitada MCI500H.

Ekraanile kuvatakse "No Disc" / "Cannot read CD". Mida ma peaksin tegema?

- Sisestage sobiv plaat.
- Kontrollige, kas plaat on sisestatud kirjadega pool üles poole.
- Oodake kuni niiskust läätsest hajub.
- Asendage või puhastage plaat.
- Kasutage lõpetatud CD-RW või CD-R plaati.

14. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

! Hoiatus

- Ärge kunagi proovige parandada seadet ise, kuna see katkestab garantii.
- Ärge avage seadet, kuna see võib põhjustada elektrilööki.
- Kui ilmneb viga, vaadake enne korduma kippuvaid küsimusi ning alles seejärel konsulteerige abi saamiseks oma Philipsi varustajaga.

Kui MCI500H on ühendatud koduvõrguga, siis muusika "hüppab" taasesitamise ajal (ükskõik, millisest allikast, kaasa arvatud kõvaketas). Mida ma peaksin tegema?

- Veenduge, et võrguruuter on sisse lülitatud.
- Veenduge, et võrguseaded on valitud võrgu jaoks õiged (vaadake peatükki "Koduse arvutivõrguga ühendamine").

Ma ei kuule heli või helikvaliteet on halb. Mida ma peaksin tegema?

- Vajutage klahvile + VOL -, et suurendada helitugevust.
- Vajutage uuesti klahvile MUTE, et taastada heliväljund.

Raadiosignaali vastuvõtt on halb. Mida ma peaksin tegema?

- Liigutage antenni, et saavutada parem vastuvõtt.
- Suurendage MCI500H ja televiisori või VCRI vahelist kaugust.

Kas Philipsi juhtmeta muusikakeskuse / mini keskuse ja MCI500H vahel on mingi maksimaalne kaugus, mille vahemikus ülekande toimub?

Jah. Maksimaalne WiFi ülekande vahemaa tühjuses on 250m. Koduses keskkonnas, kus on tahked objektid nagu seinad ja ukse, on efektiivne ülekande vahemaa 50-100m. Kui esineb probleeme ülekandega, vahetage seadme asukohta.

Kuidas ma saan vältida WiFi interferentsi teistelt seadmetelt, mis töötavad samas (2.4GHz) sageduse vahemikus (nt. telefonid ja bluetooth seadmed)?

- Asetage MCI500H vähemalt 3m kaugusele sellistest seadmetest.
- Kasutage WEP / WPA krüptimise võtmesõna, kui loote juhtmeta ühenduse oma arvuti- / kodusesse võrku.
- Muutke teistel seadmetel töötamiskanalit.
- Keerake seadet erinevates suundades, et minimeerida interferentsi.

Juhtmeta tarkvara uuendus ebaõnnestus. Mida ma peaksin tegema?

1. Veenduge, et arvuti on internetiga ühendatud.
2. Kasutage Ethernet kaablit (müüakse eraldi), et ühendada MCI500H arvutiga.
3. Käivitage arvutis WADM programm, et uuendada tarkvara (vaadake peatükki "Uuendamine" leheküljel 28).

Ma olen teinud kõik sammud nagu kirjeldatud, et ühendada MCI500H oma juhtmeta koduvõrguga, aga MCI500H ei ole ühendatud.

- Vajutage MCI500H seadmel klahvile MENU. Valige [Information] > [Wireless] > [Wireless mode] (Informatsioon > Juhtmeta > Juhtmeta režiim). Kontrollige, kas MCI500H režiim on muudetud Ad hoc režiimist Infrastructure režiimi. Kontrollige ka, kas SSID, IP aadress, WEP või WPA kattuvad Teie koduse juhtmeta võrguga.
- Proovige muuta ruuteri SSID nime unikaalsemaks, et vältida, et see on erinev Teie naabrite ruuteri SSID-st.
- MCI500H toetab samaaegselt juhtmeta ja juhtmeta ühendusi. On võimalus, et Teie juhtmeta võrgu IP aadress ja juhtmeta võrgu IP aadress kattuvad. See eksitab seadet. Proovige muuta oma juhtmeta ruuteri DHCP ulatust, et saadud juhtmeta IP aadress oleks erinev juhtmeta võrgu IP aadressist.
- Proovige muuta juhtmeta koduvõrgu kanali seadeid.
- Proovige kasutada WPA või WEP võtmesõna. Kui Te kasutate WEP-i krüptimise võtmesõnana, pange kõik neli võtit samaks.

4. KODUSESSE ARVUTIVÕRKU ÜHENDAMINE

Enne kui ühendate MCI500H seadme ruuteriga:

- ↳ Veenduge, et arvuti vastab minimaalsetele nõuetele (vaadake peatükki "Arvutiühenduse nõuded" leheküljel 32).

Teil on võimalik valida üks järgnevatest ühendusrežiimidest:

- Juhtmeta ühenduse loomine kasutades automaatset IP aadressi (vaadake peatükki "Juhtmeta ühenduse loomine kasutades automaatset IP aadressi" leheküljel 11).
- Juhtmeta ühenduse loomine kasutades ise määratud IP aadressi (vaadake peatükki "Juhtmeta ühenduse loomine kasutades ise määratud IP aadressi" leheküljel 11).
- Juhtmeta ühenduse loomine kasutades automaatset IP aadressi (vaadake peatükki "Juhtmeta ühenduse loomine kasutades automaatset IP aadressi" leheküljel 12).
- Juhtmeta ühenduse loomine kasutades ise määratud IP aadressi (vaadake peatükki "Juhtmeta ühenduse loomine kasutades ise määratud IP aadressi" leheküljel 12).

Juhtmeta ühenduse loomine kasutades automaatset IP aadressi

See peatükk näitab, kuidas luua juhtmeta ühendus kodusesse võrguga kasutades automaatset IP aadressi.

1. Veenduge, et krüptimise võtmesõna on saadaval (kui vajalik).
2. Veenduge, et Teie juhtmeta juurdepääsupunkt või püsiühendusega juhtmeta ruuter on sisse lülitatud.
3. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
4. Vajutage seadmel klahvile MENU.
5. Kasutage klahve ▲ või ▼, seejärel ►, et valida [Settings] > [Network] (Seaded > Võrk).
6. Vajutage ▲ või ▼, et valida [Wireless] (juhtmeta).
7. Vajutage klahvile ►.
8. Kasutage klahve ▲ või ▼, seejärel ►, et valida võrk.
 - Sisestage kaugjuhtimispuhli abil krüptimise võtmesõna ja vajutage

jätkamiseks OK ► (kui vajalik).

9. Kasutage klahve ▲ või ▼, seejärel ►, et valida [Automatic] > (Apply settings?) [Yes] (Automaatne > (Rakenda seadistused?) Jah).
 - ↳ MCI500H kuvab kinnituse, et seadistused on salvestatud.

Juhtmeta ühenduse loomine kasutades ise määratud IP aadressi

See peatükk näitab, kuidas luua juhtmeta ühendus kodusesse võrguga kasutades ise määratud IP aadressi.

1. Veenduge, et krüptimise võtmesõna on saadaval (kui vajalik).
2. Veenduge, et Teie juhtmeta juurdepääsupunkt või püsiühendusega juhtmeta ruuter on sisse lülitatud.
3. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
4. Vajutage MCI500H seadmel klahvile MENU.
5. Kasutage klahve ▲ või ▼, seejärel ►, et valida [Settings] > [Network] (Seaded > Võrk).
6. Vajutage ▲ või ▼, seejärel ►, et valida [Wireless] (juhtmeta).
7. Kasutage klahve ▲ või ▼, seejärel ►, et valida võrk.
 - Sisestage kaugjuhtimispuhli abil krüptimise võtmesõna ja vajutage jätkamiseks OK ► (kui vajalik).
8. Kasutage klahve SYMBOL või SYMBOL, seejärel SYMBOL, et valida [Static] (ise määratud).
9. Vajutage tähe- ja numbriklahve kaugjuhtimispuhli, et sisestada ise IP aadress, seejärel vajutage klahvile ►.
10. Kasutage klahve ▲ või ▼, seejärel ►, et valida (Apply settings?) [Yes] (Automaatne > (Rakenda seadistused?) Jah).
 - ↳ MCI500H kuvab kinnituse, et seadistused on salvestatud.

Juhtmega ühenduse loomine kasutades automaatset IP aadressi

See peatükk näitab, kuidas luua juhtmega ühendus koduse võrguga kasutades automaatset IP aadressi.

1. Kasutage Ethernet võrgukaablit (müüakse eraldi), et ühendada MCI500H ruuteriga, mis on ühendatud Teie koduse interneti püsiühendusega arvutivõrku.
2. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
3. Vajutage MCI500H seadmel klahvile **MENU**.
4. Kasutage klahve **▲** või **▼** ja seejärel **▶**, et valida **[Settings]** > **[Network]** (Seaded > Võrk).
5. Vajutage **▲** või **▼**, et valida **[Wired]** > **[Automatic]** > **(Apply settings?) [Yes]** (Juhtmega > Automaatne > (Rakenda seadistused?) Jah).
↳ MCI500H kuvab kinnituse, et seadistused on salvestatud.

Juhtmega ühenduse loomine kasutades ise määratud IP aadressi

See peatükk näitab, kuidas luua juhtmega ühendus koduse võrguga kasutades ise määratud IP aadressi.

1. Kasutage Ethernet võrgukaablit (müüakse eraldi), et ühendada MCI500H ruuteriga, mis on ühendatud Teie koduse interneti püsiühendusega arvutivõrku.
2. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
3. Vajutage MCI500H seadmel klahvile **MENU**.
4. Kasutage klahve **▲** või **▼** ja seejärel **▶**, et valida **[Settings]** > **[Network]** (Seaded > Võrk).
5. Vajutage **▲** või **▼** ja seejärel **▶**, et valida **[Wired]** > **[Static]** (Juhtmega > Ise määratud).
6. Vajutage tähe- ja numbriklahve kaugjuhtimispuldil, et sisestada ise IP aadress, seejärel vajutage klahvile **▶**.
7. Kasutage klahve **▲** või **▼** ja seejärel **▶**, et valida **(Apply settings?) [Yes]** ((Rakenda seadistused?) Jah).
↳ MCI500H kuvab kinnituse, et seadistused on salvestatud.

MCI500H - Kaasasolevad tarvikud

- Kaugjuhtimispuul
- 2 AAA patareid
- AC voolukaabel
- RCA kaabel
- FM raadioantenn

Arvutiühenduse nõuded

Minimaalsed nõuded arvutile on:

- Windows 2000 SP4 (või uuem) / XP SP2 / Vista
- Pentium III 500 MHz protsessor või uuem
- 256 MB RAM
- CD-ROM lugeja
- Adapter
 - Ethernet (juhtmega ühenduse jaoks)
 - Juhtmeta võrk 802.11 b/g (juhtmeta ühenduse jaoks)
- 500 MB vaba kõvakettaruumi

13. TEHNILISED ANDMED

Üldine

AC vool	Informatsioon
voltide kohta on kirjutatud MCI500H taha või alla.	
Mõõdud (l x k x s)	185 x 210 x 248 mm
Kaal	
Peaseade	~3.5 kg
Peaseade + kõlari	~5.5 kg

Voolutarbimine

Sees	35 W
Puhkerežiimis (aktiivne)	< 12 W
ECO (passiivne) puhkerežiimis	< 0.9 W

Võimendi

Väljund	2 x 40 W (RMS)
Sagedus	60 – 22 000 Hz (-3 dB)
Müra tase suhe signaalis	72 dBA (IEC)

Kõlariid

Võimsus	40 W (RMS) / 60 W (MPO)
Sagedus	70 Hz – 18 kHz (-6 dB)
Tundlikkus	82 dB/m/W
Takistus	12 Ω
Kõlarite draiverid ...	2-suunaline bass reflex süsteem 5" bassivõimendi, 1.5" Myla® tweeter
Mõõdud (l x k x s)	160 x 208 x 263 mm

Kõrvaklapid

Takistus	16 – 150 Ω
----------------	------------

Sisendi tundlikkus

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

Juhtmeta võrk

Juhtmeta standard	802.11g, tagurpidi ühilduv 802.11b -ga
Juhtmeta turvalisus	WEP (64 või 128 bitti), WPA / WPA2 (8-63 tähemärki)
Sageduse ulatus	2412 – 2462 MHz CH1-CH11

Juhtmega võrk (LAN/Ethernet)

Juhtmega standard	802.3 / 802.3 u
Kiirus	10 / 100 Mbit/s
Režiim	half / full duplex
Crossover detection	Jah (Auto MDIX)

Raadio

FM laineala	87.5 – 108.0 MHz
Ettemääratud kanalite number	60 Ω
FM antenn / kaabel	COAX / dipoolne antenn (75Ω IEC ühendus)

CD-mängija

Sageduse ulatus	60 – 20,000 Hz (-3 dB)
Müra tase suhe signaalis	75 dBA (IEC)
M4A (AAC) bitimäär	16 – 320 kbps, CBR / VBR
MP3 bitimäär	32 – 320 kbps, CBR / VBR
WMA bitimäär	kuni 192 kbps, CBR / VBR
Valimi sagedused	32, 44.1, 48 kHz

USB mängija

USB	12 Mbps, V1.1 (toetab MP3, WMA ja M4A faile)
USB klass	MSC, MTP
Lugude / pealkirjade arv	Maksimaalselt 9999
Failiformaat	ainult FAT, FAT-32

Tehnilised andmed ja väljanägemine võivad muutuda ilma ette teatamata.

5. MUUSIKAKOGU LOOMINE KÕVAKETTALE



Olge vastutustundlik Austage autoriõiguseid

Teil on järgmised võimalused muusikakogu loomiseks kõvaketale:

- Muusika kopeerimine CD-plaadidelt (vaadake peatükki "Muusika kopeerimine CD-plaadidelt" leheküljel 13).
- Muusika üle kandmine arvutist (vaadake peatükki "Muusika üle kandmine arvutist" leheküljel 13).
- Muusika salvestamine FM raadiost (vaadake peatükki "Muusika salvestamine" leheküljel 14).
- Muusika salvestamine välistelt seadmetelt (vaadake peatükki "Muusika salvestamine" leheküljel 14).

Muusika tuvastamise tehnoloogia ja sellega seonduvad andmed on võimaldatud Gracenote® poolt. Gracenote on muusika tuvastamise tehnoloogia ja vastavate andmete üle kandmise standard. Lisainformatsiooni saamiseks külastage veebiaadressi www.gracenote.com.

CD-plaadid ja muusikaga seotud andmed Gracenote, Inc. poolt, autoriõigustega kaitstud © 2000-2007 Gracenote.

Gracenote Software, autoriõigustega kaitstud © 2000-2007 Gracenote. See toode ja teenused võivad kuuluda ühe või kõikide Ameerika Ühendriikide patentide alla: #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 ja teised patendid, mis on väljastatud või mis on taotlemisel. Gracenote ja CDDB on Gracenote registreeritud kaubamärgid. Gracenote logo, logotüüp ja logo "Powered by Gracenote" on Gracenote kaubamärgid. Gracenote® on Gracenote, Inc. registreeritud kaubamärk. Gracenote logo, logotüüp ja logo "Powered by Gracenote" on Gracenote kaubamärgid.

Muusika üle kandmine arvutist

Varustusega kaasas olev WADM (Wireless Audio Device Manager) aitab Teil muusikat arvutist ülekanda MCI500H süsteemi.

Enne kui saate koduvõrku ühendatud arvutist muusikat üle kanda, peate MCI500H arvutiga ühendama.

Muusika kopeerimine CD-plaadidelt MCI500H süsteemi

Kopeerige muusikat suurel kiirusel CD-plaadidelt MCI500H süsteemi kõvaketale:

(Audio CD, MP3/WMA CD)



Märkus

- Kui MCI500 kopeerib muusikat, on ainult katkestamise funktsioon saadaval..



Nõuanne

- Te saate muusikat kopeerida ka taasesitamise ajal, kui Te vajutate klahvile **REC** .

1. Sisestage MCI500H süsteemi CD-plaat, millel on kirjad üles poole.
2. Lugude nimekirja menüüs vajutage klahvile **REC** .
3. Vajutage klahvile **MARK / UNMARK**, et märgistada lugusid / märgistus eemaldada lugudelt. (Vaikimisi kopeerib MCI500H kõik lood, kui ühtegi lugu pole märgistatud.)
 - Vajutage ja hoidke all klahvi **MARK/UNMARK**, et märgistada kõik lood / märgistus eemaldada kõikidelt lugudelt.
4. Kopeerimise alustamiseks vajutage klahvile **REC** .
5. Teise CD-plaadi kopeerimiseks korrake ülalpool olevaid samme 1 kuni 4.
6. Kopeerimise alustamiseks vajutage klahvile .



Nõuanne

- Vaadake peatükki "Seaded", et saada lisainformatsiooni kopeerimise kvaliteedi muutmise kohta.

Muusika salvestamine

Teil on võimalik salvestada kahest erinevast allikast.

- Vajutage
 - AUX**, et salvestada väliselt seadmelt.
 - FM TUNER**, et salvestada FM raadiost.
- Vajutage klahvile **REC** ●.
- Salvestamise peatamiseks vajutage klahvile ■.

Muusika järgneb mulle

Märkus

- Te peate MCi500H ühendama Philipsi juhtmeta muusikakeskusega (müüakse eraldi), et seda funktsiooni kasutada. (vaadake peatükki "Philipsi juhtmeta muusikakeskuse lisamine" leheküljel 31).

Kui Te liigute kodus ringi, liigub muusika ka MCi500H ja ühe või enama ühendatud Philipsi juhtmeta muusikakeskuse vahel. Seade, millega muusikat taasesitatakse, on allikas. Seade, kuhu soovite muusikat liigutada, on sihtpunkt.

- Veenduge, et allika ja sihtpunkti seadmed on sisse lülitatud.
- Vajutage allika seadmel klahvile **MUSIC FOLLOWS ME**.
 - Allika seadme ja sihtpunkti seadme ekraanil kuvatakse ikoon, mis viitab sellele, et see funktsioon on aktiveeritud.
- Vajutage sihtpunkti seadmel klahvile **MUSIC FOLLOWS ME**.
 - Ikoon kaob ekraanidelt.
 - Muusika taasesitamine lõppeb allika seadmelt ja algab sihtpunkti seadmelt.
 - Muusika taasesitamise lõpetamiseks vajutage seadmelt, mille kaudu muusika taasesitamine toimub, klahvile ■.

Philipsi juhtmeta muusikakeskuse eemaldamine MCi500H süsteemist

- Vajutage MCi500H kaugjuhtimispuldil klahvile **HD**.
- Vajutage klahvile **MENU**.
- Kasutage klahve ▲ või ▼, seejärel ►, et valida **[Station Management]** (haldamine).

- Kasutage klahve ▲ või ▼, seejärel ►, et valida **[Delete Station]** (seadme eemaldamine).
 - Kuvatakse kõik Philipsi juhtmeta muusikakeskused, mis on MCi500H võrku ühendatud.
- Kasutage klahve ▲ või ▼, seejärel ►, et valida Philipsi juhtmeta muusikakeskus, mida soovite eemaldada.
- Kasutage klahve ▲ või ▼, seejärel ►, et valida **[Yes]** (jah).
 - Philipsi juhtmeta muusikakeskus on eemaldatud MCi500H võrgust.

Ühendatud MCi500H või Philipsi juhtmeta muusikakeskuse ümber paigutamine

- Lülitage seade, mida soovite ümber paigutada, välja (või Eco puhkerežiimi).
- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Ühendage seade vooluvõrguga uuesti uues asukohas.
 - Wi-Fi ühendus taastub automaatselt.

Märkus

- Paksud seinad ja metall takistused seadmete vahel nõrgendavad juhtmeta ühendust.

12. PHILIPSI JUHTMETA MUUSIKAKESKUSE LISAMINE (MÜÜAKSE ERALDI)

Teil on võimalik lisada kuni 5 Philipsi juhtmeta muusikakeskust (müüakse eraldi) ja laiendada oma juhtmeta muusikat teistesse asukohtadesse oma kodus.

Philipsi juhtmeta muusikakeskuse lisamine MCI500H süsteemi

See ühendus loob juhtmeta ühenduse Philipsi juhtmeta muusikakeskuse ja koduvõrgu vahel. Koduvõrku peab olema ühendatud ka MCI500H:

1. Asetage MCI500H ja Philipsi juhtmeta muusikakeskus teineteise kõrvale.
2. Järgige Philipsi juhtmeta muusikakeskuse instruksioone, et ühendada see vooluvõrku.
3. Lülitage MCI500H sisse.
4. Lülitage Philipsi juhtmeta muusikakeskus sisse.
 - Kui Te lülitate Philipsi juhtmeta muusikakeskuse esmakordselt sisse, järgige Philipsi juhtmeta muusikakeskuse juhendeid, et valida keel.
 - Seadmed on valmis ühenduse seadistamiseks.

Ühenduse seadistamine:

1. Vajutage MCI500H kaugjuhtimispuldil klahvile **HD**.
2. Vajutage klahvile **MENU**, et siseneda menüüsse.
3. Kasutage klahve ▲ või ▼, seejärel ►, et valida **[Station Management]** (haldamine).
4. Kasutage klahve ▲ või ▼, seejärel ►, et valida **[Add New Station]** (uue seadme lisamine).
 - ↳ MCI500H otsib Philipsi juhtmeta muusikakeskust.
5. Järgige Philipsi juhtmeta muusikakeskuse juhendeid, et siseneda muusikakeskuse "Installeerimise režiimi". (Philipsi juhtmeta muusikakeskus peab olema "Installeerimise režiimis", et MCI500H suudaks seda tuvastada.)

6. Kui MCI500H ekraanil kuvatakse teade, et Philipsi juhtmeta muusikakeskus on leitud, vajutage klahvile ■.
 - ↳ MCI500H hakkab otsima.
 - ↳ Teil on võimalik seadmeid ümber paigutada. (vaadake peatükki "Ühendatud MCI500H või Philipsi juhtmeta muusikakeskuse ümber paigutamine" leheküljel 31).

Märkus

- Paksud seinad ja metall takistused seadmete vahel võivad juhtmeta ühendust nõrgendada.

Muusika üle kandmine Philipsi juhtmeta muusikakeskusesse

Märkus

- Te peate MCI500H ühendama Philipsi juhtmeta muusikakeskusega (müüakse eraldi), et seda funktsiooni kasutada. (vaadake peatükki "Philipsi juhtmeta muusikakeskuse lisamine" leheküljel 30).

1. Veenduge, et Philipsi juhtmeta muusikakeskus on sisse lülitatud.
2. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
3. Kui taasesitate muusikat, vajutage klahvile **MUSIC BROADCAST**.
 - ↳ Peale lühikest viivitust taasesitavad kõik Philipsi juhtmeta muusikakeskused muusikat, mida kannate MCI500H kaudu üle.
 - ↳ Ülekande lõpetamiseks vajutage klahvile ■.
 - ↳ Ülekande lõpetamiseks Philipsi juhtmeta muusikakeskusesse vajutage klahvile ■.

6. TAASESITAMINE

CD taasesitamine

1. Vajutage klahvile ▲, et avada CD-plaadi sahtel.
2. Sisestage CD kirjadega üleval pool.
3. Vajutage klahvile ▲, et sulgeda CD sahtel.
4. Vajutage klahvile **OK/▶II**, et alustada taasesitamist.

Internetiraadio

Märkus

- Internetiraadio funktsioon vajab interneti püsiühendust.
- Internetiraadio funktsioon nõuab registreerimist.

MCI500H registreerimine Philipsis

1. Järgnevad sammud kirjeldavad, kuidas registreerida oma interneti raadio funktsioon.
 2. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
 3. Veenduge, et MCI500H on internetiga ühendatud.
 4. Veenduge, et Teil on olemas toimiv e-posti aadress.
 5. Vajutage klahvile **HOME**.
 6. Kasutage klahve ▲ või ▼ ja seejärel ►, et valida **[Internet Radio]**.
 - ↳ Ekraanil kuvatakse interneti raadio registreerimine.
 7. Vajutage kaugjuhtimispuldil tähe- ja numbriklahvidele, et sisestada toimiv e-posti aadress.
 8. Vajutage klahvile ►.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse teade, et automaatne e-posti teade on saadetud Teie postkasti.
 9. Kontrollige oma e-postkasti. Teile peaks olema saadetud teade **ConsumerCare@Philips.com** poolt teemaga **Your Streamium Registration....**
 10. Järgige juhendeid e-kirjas, et lõpetada registreerimise protsess Philipsi veebilehel.
- Algmenüüsse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.

Internetiraadio kuulamine

1. Järgige juhendeid, et registreerida MCI500H Philipsis.
2. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
3. Veenduge, et MCI500H on internetiga ühendatud.
4. Vajutage klahvile **HOME**.
5. Kasutage klahve ▲ või ▼ ja seejärel ►, et valida **[Internet Radio]**.
 - ↳ Kuvatakse valikud.
- Kasutage klahve ▲ või ▼ ja seejärel ►, et valida jaam.
- Algmenüüsse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.

Märkus

- Internetiraadio vajab interneti püsiühendust.

Internetiraadio jaamade lemmikute nimekirja lisamine

Teil on võimalik lisada internetiraadio jaamad Teie lemmikute nimekirja. Kui soovite jaama kuulata, on see kergesti leitav.

1. Järgige juhendeid, et registreerida MCI500H Philipsis.
2. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
3. Veenduge, et MCI500H on internetiga ühendatud.
4. Kui Te kuulate internetiraadiot, vajutage klahvile ►, et lisada jaam.
 - Algmenüüsse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.
 - Järgmine kord kui Te kuulate internetiraadiot, näidatakse jaama lemmikjaamade menüüs.

Märkus

- Internetiraadio vajab interneti püsiühendust.

... TAASESITAMINE

Lemmikjaamade kuulamine

Te peate interneti raadio jaamad salvestama lemmikute nimekirja, kui soovite seda funktsiooni kasutada.

1. Järgige juhendeid, et registreerida MCi500H Philipsis.
2. Järgige samme, et lisada interneti raadio jaamad lemmikute nimekirja.
3. Veenduge, et MCi500H on sisse lülitatud.
4. Veenduge, et MCi500H on internetiga ühendatud.
5. Vajutage klahvile **HOME**.
6. Kasutage klahve ▲ või ▼ ja seejärel ►, et valida **[Internet Radio] > [Favorite Stations]** (Interneti raadio > Lemmikjaamad).
 - Algmenüüsse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.

Märkus

- Interneti raadio funktsioon vajab interneti püsiühendust.

Nõuanne

- Teil on võimalik oma lemmikuid organiseerida ka Philipsi veebilehel Streamium Management valiku all.

Manuaalne interneti raadio jaamade lisamine

See peatükk kirjeldab, kuidas arvutis lisada üksikuid interneti raadio jaamade URL aadresse.

1. Järgige juhendeid, et registreerida MCi500H Philipsis.
2. Klõppige registreeritud toote leheküljel lingile **Streamium Management**.
3. Valige **My Media**.
4. Klõppige valikul **Music**.
5. Sisestage esimesse veergu interneti raadio jaama URL aadress.

6. Sisestage raadiojaama nimi teise veergu.
 - ↳ Sisestatud raadiojaama nime kuvatakse MCi500H ekraanil.
7. Sisestage raadiojaama kirjeldus kolmandasse veergu.
8. Klõppige valikul **Save**, et kinnitada muudatused.

Märkus

- Kui manuaalselt lisatud interneti raadio jaam on saadaval ja seda kantakse ühilduvas formaadis üle, on seda võimalik kuulata MCi500H kaudu.
- Teil on võimalik leida manuaalselt lisatud interneti raadio jaamad MCi500H My Media nimekirjast.
- Interneti raadio funktsioon vajab interneti püsiühendust.

My Media kuulamine

My Media võimaldab Teil pääseda interneti raadio jaamade juurde, mis ei kuulu standardse teenuse juurde.

1. Järgige juhendeid, et registreerida MCi500H Philipsis.
2. Järgige samme, et lisada manuaalselt interneti raadio jaamad (vaadake peatükki "Manuaalne interneti raadio jaamade lisamine" leheküljel 16).
3. Veenduge, et MCi500H on sisse lülitatud.
4. Veenduge, et MCi500H on internetiga ühendatud.
5. Vajutage klahvile **HOME**.
6. Kasutage klahve ▲ või ▼ ja seejärel ►, et valida **[Internet Radio Services]**.
7. Kasutage klahve ▲ või ▼ ja seejärel ►, et valida **[My Media]**.
 - Algmenüüsse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.

Märkus

- Interneti raadio funktsioon vajab interneti püsiühendust.

... SEADISTUSED

Vaikimisi seadete taastamine

Teil on võimalik taastada MCi500H vaikimisi seaded (kaasa arvatud võrguseaded).

1. Veenduge, et MCi500H on sisse lülitatud.
2. Vajutage menüüsse sisenemiseks klahvile **MENU**.
3. Kasutage klahve SYMBOL või SYMBOL, seejärel SYMBOL, et valida **[Settings] > [Restore settings]** (Seaded > Seadete taastamine).
4. Vajutage klahvile ►.
5. Vajutage klahvile ►, et valida **[Yes]** (jah).
 - ↳ MCi500H taaskäivitatakse kui tehase vaikimisi seaded on taastatud.
 - ↳ Kuvatakse keelevalik.

Nõuanne

- Teil on võimalik taastada vaikimisi seaded ilma helifaile kaotamata, mis on salvestatud ühendatud arvuti või muusikakeskuse kõvakettale.

Salvestamise kvaliteedi muutmine

Teil on võimalik muuta kvaliteeti, millega MCi500H kopeerib muusikat plaadilt.

1. Vajutage klahvile **CD**.
2. Vajutage klahvile **MENU**.
3. Kasutage klahve ▲ või ▼, seejärel ►, et valida **[Settings]** (seaded).
4. Kasutage klahve ▲ või ▼, seejärel ►, et valida **[Rec quality]** (salvestamise kvaliteet).
5. Kasutage klahve ▲ või ▼, seejärel ►, et valida bitimäär.

Keele muutmine

Teil on võimalik muuta keelt, mille olete valinud esmakordse installaerimise ajal (vaadake peatükki "Esmakordne installaerimine" leheküljel 10).

1. Veenduge, et MCi500H on sisse lülitatud.
2. Vajutage klahvile **MENU**.
3. Valige **[Settings] > [Language]** (Seaded > Keel).
4. Kasutage klahve ▲ või ▼, seejärel ►, et teha valik.
5. Algenüüsesse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.

Hooldus

Puhastamine

Märkus

- Vältige niiskust ja hõõrumist.

1. Puhastage MCi500H ainult pehme ja kuiva riidetükiga.

Uuendamine

- Kui MCi500H on ühendatud arvutiga, on võimalik alla laadida uusi tarkvara uuendusi.

Uuendamine arvutiühenduse kaudu

See peatükk kirjeldab, kuidas installaerida WADM (Philips Wireless Audio Device Manager) tarkvara. WADM on vajalik, et otsida ja alla laadida uuendusi MCi500H jaoks.

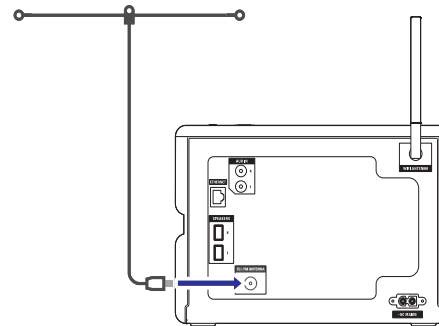
1. Küllastage arvutiga aadressi **www.club.philips.com**.
2. Laadige uusim tarkvarauuendus MCi500H jaoks alla arvuti kõvakettale.
3. Veenduge, et MCi500H on sisse lülitatud.
4. Veenduge, et MCi500H on ühendatud arvutivõrguga.
5. Vajutage klahvile **MENU**.
6. Sisestage arvutisse PC Suite CD.
7. Järgige juhendeid arvutis, et installaerida WADM.
8. Kui kuvatakse turvalisuse hoiatusteade (Microsoft Windows Firewall), vajutage "Unblock" (tee lahti), et lubada WADM programmi arvutis käivitada.
 - ↳ Kui tulemüür on ikka veel efektiivne ja lubab ainult WADM programmi käivitada.
9. Valige WADM ekraanil **Device Configuration** (seadme konfiguratsioon).
10. Järgmisena valige **Firmware upgrade** (tarkvara uuendamine) ja vajutage **OK**.
11. Vajutage **Browse** (lehitamine), et leida tarkvara fail, mille olete salvestanud arvuti kõvakettale.
12. Vajutage **OK**, et alustada uuendamist.
 - ↳ Kuvatakse tarkvara uuendamise protsess.
 - ↳ Kui tarkvara installaerimine on lõppenud, taaskäivitatakse MCi500H.

Nõuanne

- Te võite ka vaadata arvuti kasutusjuhendit ja WADM tarkvara manuaalselt lisada ohutute programmide nimekirja.

FM raadio

Teil on võimalik kuulata FM raadiot MCi500H kaudu, kui see on ühendatud kaasas oleva antenniga:



FM raadio kuulamine

1. Veenduge, et MCi500H on sisse lülitatud.
2. Veenduge, et olete antenni täielikult välja tõmmanud.
3. Vajutage klahvile **HOME**.
4. Vajutage klahvile **FM TUNER**.
 - ↳ Kuvatakse praegune sagedus.
 - ↳ Algenüüsesse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.

Nõuanne

- Teil on võimalik vastuvõttu parandada, kui Te keerate FM antenni.
- Teil on võimalik kasutada automaatset otsingu ja salvestamise funktsiooni, et kanalid salvestada.

Sageduse muutmine

Kanali täpisseadistamiseks saate kohandada kanali sagedust.

1. Veenduge, et MCi500H on sisse lülitatud.
2. Vajutage klahvile **HOME**.
3. Vajutage klahvile **FM TUNER**.
 - ↳ Kuvatakse praegune sagedus.
4. Kasutage klahve ▲ ▼, et kohandada sagedust.
 - Algenüüsesse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.

Märkus

- Teil on võimalik salvestada kanalite sagedusi kanalinumbriga alla.

Automaatne kanali otsing

MCi500H otsib automaatselt saadaval olevaid kanaleid.

1. Veenduge, et MCi500H on sisse lülitatud.
2. Vajutage klahvile **HOME**.
3. Vajutage klahvile **FM TUNER**.
 - ↳ Kuvatakse praegune sagedus.
4. Vajutage ja hoidke all ▲ või ▼ klahve, et alustada automaatset otsingut.
 - ↳ Kui kanal leitakse, otsing lõppeb.
5. Vajutage klahvile **MENU**.
6. Valige **[Save to preset]**.
7. Kasutage klahve ▲ või ▼ ja seejärel ►, et teha valik.
 - ↳ Sagedus salvestatakse valitud numbriga alla.
 - ↳ Algenüüsesse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.

... TAASESITAMINE

Automaatne kanalite otsing ja salvestamine

MCI500H otsib ja salvestab automaatselt kuni 60 kanalit.

1. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
2. Vajutage klahvile **HOME**.
3. Vajutage klahvile **FM TUNER**.
 - ↳ Kuvatakse praegune sagedus.
 - ↳ Vajutage klahvile **MENU**.
4. Valige [**Autostore radio**].
 - ↳ MCI500H otsib ja salvestab kanalid.
 - ↳ Kui kõik saadaval olevad kanalid on salvestatud, otsing lõpeb.
 - ↳ Algmenüüsse sisenemiseks vajutage klahvile **HOME**.

Salvestatud kanali valimine

Te leiate salvestatud kanalid kanalite nimekirjast.

1. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
2. Vajutage klahvile **HOME**.
3. Vajutage klahvile **FM TUNER**.
 - ↳ Kuvatakse praegune sagedus.
4. Vajutage klahvile **▶**, et kuvada eelnevalt salvestatud kanalite numbrid.
5. Valimiseks vajutage klahvidele **▲ ▼**, seejärel **▶**.
 - Algmenüüsse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.

Manuaalne otsing ja salvestamine

Teil on võimalik manuaalselt otsida ja salvestada kanaleid.

1. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
2. Vajutage klahvile **HOME**.
3. Vajutage klahvile **FM TUNER**.
 - ↳ Kuvatakse praegune sagedus.
4. Kasutage sageduse muutmiseks klahve **▲ ▼**.
5. Vajutage klahvile **MENU**.

6. Valige [**Save to preset**].
7. Valimiseks kasutage klahve **▲ ▼** ja vajutage seejärel klahvile **▶**.
 - ↳ Sagedus salvestatakse valitud kanalinumbriga alla.
 - ↳ Algmenüüsse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.



Nõuanne

- Teil on võimalik kanalinumbrid üle salvestada uue sagedusega.

Muusika ülekandmine UPnP seadmest / arvutist

Teil on võimalik kanda muusikat üle MCI500H seadmesse ühendatud UPnP seadmest (nt. arvuti), kui Te installeerite Windows Media Player 11 tarkvara arvutisse ja seadistate arvuti oma muusikat jagama. (Kui Windows Media Player 11 on juba installeeritud arvutisse, saate installeerimise juhendid vahele jätta ja liikuda seadistamise juurde.)

Windows Media Player 11 tarkvara installeerimine

1. Sisestage arvutisse kaasas olev tarkvara CD.
 - ↳ Installeerimine algab.
 - ↳ Kui installeerimine ei alga, klõpsake oma Explorer programmi ikoonile.
2. Järgige arvuti ekraanil olevaid juhendeid, et installeerida **Windows Media Player 11**.

... SEADISTUSED

Ajaseaded

See peatükk kirjeldab, kuidas muuta ajaseadeid.

RDS raadiojaamaga sünkroniseerimine

RDS (Radio Data System) on teenus, mis võimaldab FM jaamadega saata lisainformatsiooni koos FM raadiosignaali. Automaatne kellaaja sünkroniseerimine on üks RDS funktsioonidest.

1. Veenduge, et Teie valitud raadiojaamal on RDS.
2. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
3. Vajutage klahvile **MENU**.
4. Kasutage klahve **▲ või ▼**, seejärel **▶**, et valida [**Settings**] > [**Time**] > [**Auto time sync**] (Seaded > Kellaeg > Automaatne kellaaja sünkroniseerimine).
5. Kasutage klahve **▲ või ▼**, seejärel **▶**, et valida RDS jaam.
6. Algmenüüsse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.

Aja manuaalne määramine

1. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
2. Vajutage klahvile **MENU**.
3. Kasutage klahve **▲ või ▼**, seejärel **▶**, et valida [**Settings**] > [**Time**] > [**Set time**] (Seaded > Kellaeg > Aja määramine).
4. Kasutage klahve **▲ või ▼**, seejärel **▶**, et kinnitada määratud aeg.
5. Vajutage klahvile **◀**, et liikuda tagasi eelmisesse menüüsse.
 - Algmenüüsse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.



Märkus

- Vajutades numbriklahvidele (0-9) on Teil võimalik aeg ise sisestada.

Ajaformaadi määramine

1. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
2. Vajutage klahvile **MENU**.
3. Kasutage klahve **▲ või ▼**, seejärel **▶**, et valida [**Settings**] > [**Time**] > [**Time Format**] (Seaded > Kellaeg > Ajaformaad).

4. Kasutage klahve **▲ või ▼**, seejärel **▶**, et valida formaat.
5. Vajutage klahvile **◀**, et liikuda tagasi eelmisesse menüüsse.
 - Algmenüüsse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.

Puhkerežiimi taimer määramine

Teil on võimalik määrata ajaperiood, mille lõppedes MCI500H lülitub automaatselt puhkerežiimi. Taimer pakub järgnevaid valikuid minutites:

- [**Sleep 15**]
- [**Sleep 30**]
- [**Sleep 45**]
- [**Sleep 60**]
- [**Sleep 90**]
- [**Sleep 120**]
- [**Sleep off**] – (väljas)

1. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
2. Vajutage üks või rohkem kordi klahvile **SLEEP**, et valida soovitud ajaperiood.
 - ↳ Kui taimer on määratud, kuvatakse ekraanile unetimeri ikoon: .
 - ↳ Selleks, et vaadata allesjäänud aega puhkerežiimini, vajutage ükskõik millal klahvile **SLEEP**.

Salvestamise kiiruse muutmine

Teil on võimalik muuta kiirust, millega MCI500H kopeerib muusikat plaatide pealt.

1. Vajutage klahvile **CD**.
2. Vajutage klahvile **MENU**.
3. Kasutage klahve **▲ või ▼**, seejärel **▶**, et valida [**Settings**] (seaded).
4. Kasutage klahve **▲ või ▼**, seejärel **▶**, et valida [**Normal speed**] (normaalne kiirus) või [**Fast speed**] (kiire).

11. SEADISTUSED

Helitugevuse kohandamine

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **+ VOL -**, et kohandada helitugevust.

Vaigistamine (mute)

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **MUTE**.
 - Heli taastamiseks vajutage uuesti klahvile **MUTE**.

Ekvalaiseri (EQ) seadete muutmine

Teil on võimalik muuta heli järgmiste ekvalaiseri seadistustega:

- **[Rock]**
 - **[Pop]**
 - **[Jazz]**
 - **[Neutral]**
 - **[Techno]**
 - **[Classical]**
1. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
 2. Vajutage klahvile **MENU**.
 3. Kasutage klahve **▲** või **▼**, seejärel **▶**, et valida **[Equalizer]**.
 4. Valiku tegemiseks kasutage klahve **▲** või **▼**.
 - Algmenüüsse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.

Smart EQ aktiveerimine

1. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
2. Vajutage klahvile **SMART EQ**, et liikuda erinevate valikute vahel:
 - Smart EQ aktiveerimine
 - Smart EQ deaktiveerimine
 - Smart EQ funktsioon valib automaatselt ekvalaiseri seadistuse vastavalt žanrile, mida seostatakse antud helifailiga.
 - Kui helifailis ei tuvastata ühtegi žanri, on vaikimisi seadistus Pop.

Kõrgete toonide/ bassihelide kohandamine

1. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
2. Vajutage klahvile **MENU**.
3. Kasutage klahve **▲** või **▼**, seejärel **▶**, et valida **[Settings] > [Treble/Bass]**.
4. Valiku tegemiseks kasutage klahve **▲** või **▼**.
5. Muudatuste tegemiseks kasutage klahve **▲** või **▼**.
 - Algmenüüsse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.

Dünaamilise bassivõimendi (DBB) kohandamine

Teil on võimalik valida järgmiste seadistuste vahel:

- **[DBB1]**
 - **[DBB2]**
 - **[DBB3]**
 - **[Off]** (väljas, vaikimisi seadistus)
1. Seadistuste vahel valimiseks vajutage klahvile **DBB**.
 - Funktsiooni deaktiveerimiseks vajutage uuesti samale klahvile.


Imelise ruumilise heli aktiveerimine

1. Imelise ruumilise heli funktsiooni aktiveerimiseks vajutage klahvile **INCR. SURR**.
 - Funktsiooni deaktiveerimiseks vajutage uuesti samale klahvile.

... TAASESITAMINE

Arvuti seadistamine muusika jagamiseks

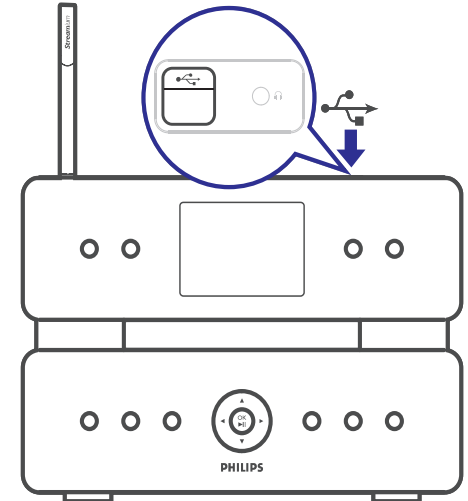
Teil on võimalik jagada arvutis olevat muusikat MCI500H seadmega.

1. Järgige juhendeid, et installeerida Windows Media Player 11.
2. Klõpsake arvutis **Start > Programs > Windows Media Player**.
3. Klõpsake Windows Media Playeri kasutajaliideses **Library** rippmenüüs ja valige **Media sharing...** (meedia jagamine).
4. Valige meedia jagamise hüpikmenüüs **Share my media** (jaga minu meediat), seejärel kinnitage klahviga **OK**.
 - ↳ Kui MCI500H on ühendatud Teie koduse arvutivõrguga kuvatakse ekraanile tähelepanu ikoon: .
5. Klõpsake valikul MCI500H.
6. Valige **Allow**, seejärel kinnitage klahviga **OK**.
7. Vajutage MCI500H seadmepaneelil klahvile **HOME**.
8. Kasutage klahve **▲** või **▼** ja seejärel **▶**, et valida **[UPnP]**.
 - ↳ Võib kuluda paar minutit enne, kui seade on valmis meediat jagama.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse [Searching for UPnP servers...] (UPnP serverite otsimine). Seejärel kuvatakse nimekiri meediaserveritest.
9. Kasutage klahve **▲** või **▼** ja seejärel **▶**, et valida arvuti.
10. Kasutage klahve **▲** või **▼**, et valida lugu, seejärel vajutage klahvile **OK/▶||**, et alustada taasesitamist (vaadake peatükki "Taasesitamine" leheküljel 15).

Taasesitamine USB seadme mälukaardilt

Teil on võimalik taasesitada muusikat USB seadmelt. Teil on võimalik muusikat ka üle kanda MCI500H seadmest USB mäluseadmele.

1. Sisestage USB seadme otsik MCI500H USB pesaga.

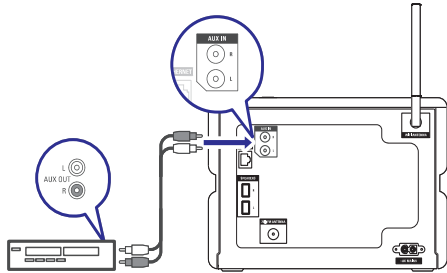


2. Vajutage MCI500H seadmepaneelil klahvile **HOME**.
3. Kasutage **▲** või **▼** klahve ja seejärel klahvi **▶**, et valida **[USB]**.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse USB seade.
4. Kasutage **▲** või **▼** ja seejärel **▶**, et teha valikuid USB sisus.
 - ↳ Algmenüüsse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.

Audio seadmete ühendamine (AUX)

Teil on võimalik taasesitada muusikat teistelt MCi500H AUX pesa ühendatud välistelt seadmetelt.

1. Vaadake välise seadme kasutusjuhendit, et leida, kuidas ühendada helikaablid seadme heliväljundi pesaga.
2. Ühendage kaabli teine ots MCi500H **AUX IN** pesaga.



3. Vajutage MCi500 kaugjuhtimispuldil klahvile **HOME**.
4. Kasutage klahve **▲** või **▼** ja seejärel **▶**, et valida **[AUX]**.
5. Kasutage välise seadme klahve, et alustada taasesitamist.

Muusika taasesitamine kõvakettalt

1. Vajutage klahvile **HD**, et siseneda muusika menüüsse.
2. Kasutage klahve **▲** või **▼** ja seejärel **▶**, et teha valikuid menüüs.
↳ Ekraanile kuvatakse juhendeid.
3. Taasesitamise alustamiseks vajutage klahvile **OK/▶||**.
 - Taasesitamise katkestamiseks vajutage klahvile **■**.

Gracenote® CD informatsioon

Gracenote MusicID® varustab seadmeid CD loo informatsiooniga (kaasa arvatud album, esitaja, žanr, loo informatsioon), mis pärineb sisseehitatud andmebaasist. See võimaldab salvestatud CD lugusid õigesti kategoriseerida (nt. esitajate, albumite, žanrite või kõikide lugude järgi) ja lisada neid kõvakettal juba eksisteerivate lugude juurde.

Gracenote® Media Andmebaas

CD-plaatide andmebaas on olemas igas MCi500H süsteemis ja võimaldab kiiret loo informatsiooni tuvastamist. Uuendusfail, mis sisaldab hiljuti välja antud CD-plaatide informatsiooni, on allalaadimiseks saadaval veebilehel: www.club.philips.com.

Gracenote® Media Andmebaasi uuendamine

Kasutage oma arvutit, et registreerida oma toode aadressil: www.club.philips.com ja liikuge "Show Upgrades & Support" lehele, et alla laadida Gracenote® Media Database uuendus. Uusi uuendusi on võimalik saada iga kvartali järel ja uued uuendused ei sõltu vanadest uuendustest, st. uut uuendust on võimalik installeerida isegi ilma eelmise uuenduseta.

9. TÄHE- JA NUMBRIKLAHVID

Teil on võimalik otsida ühendatud UPnP seadmest kindlaid helifaile.

1. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
2. Vajutage klahvile **HOME**.
3. Kasutage klahve ▲ või ▼ ja seejärel ►, et valida **[Music]**.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse saadaval olevad serverid.
4. Kasutage klahve ▲ või ▼ ja seejärel ►, et valida server.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse saadaval olevad nimekirjad.
5. Kasutage klahve ▲ või ▼ ja seejärel ►, et valida nimekiri.
6. Vajutage klahvile **SERACH**.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse tekstilahter.
7. Vajutage kaugjuhtimispuldil tähe- ja numbriklahvidele, et sisestada otsingusõna.
8. Vajutage klahvile **OK/►||**, et alustada otsingut.
 - ↳ MCI500H kuvab lähima sobivusega vastet.
9. Otsingu lõpetamiseks vajutage klahvile ■.
 - Algmenüüsse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.

7. TAASESITAMISE VALIKUD

Teil on võimalik valida erinevate taasesitamise režiimide vahel:

- Korduvesitus (repeat)
- Segaminiesitus (shuffle)
- Taasesitamine esitaja järgi
- Taasesitamine žanri järgi

Korduvesitus (repeat)

Teil on võimalik korduvalt taasesitada ühte või kõiki helifaile.

1. Vajutage taasesitamise režiimis klahvile **REPEAT**, et valida soovitud korduvesituse režiim.
 - **[Repeat]1**
 - Praegust helifaili taasesitatakse jätkuvalt, kuni valitakse mõni teine režiim või seadistus.
 - **[Repeat] All**
 - Kõiki helifaile taasesitatakse jätkuvalt, kuni valitakse mõni teine režiim või seadistus.
 - **[Off]** (väljas, vaikimisi seadistus)

Segaminiesitus (shuffle)

Teil on võimalik taasesitada helifaile juhuslikus järjekorras.

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **SHUFFLE**, et lülitada segaminiesitus sisse ja välja.
 - ↳ Kui segaminiesituse režiim on sisse lülitatud, taasesitatakse helifaile juhuslikus järjekorras.

Taasesitamine esitaja järgi

Teil on võimalik taasesitada Philipsi juhtmeta muusikakeskuse kõvakettalt kõiki sama esitaja lugusid.

1. Kui Te taasesitate muusikat kõvakettalt, vajutage klahvile **SAME ARTIST** (sama esitaja).

Taasesitamine žanri järgi

Teil on võimalik taasesitada Philipsi juhtmeta muusikakeskuse kõvakettalt kõiki samas žanris olevaid lugusid.

1. Kui Te taasesitate muusikat kõvakettalt, vajutage klahvile **SAME GENRE** (sama žanr).

Esisusloendi loomine

Teil on võimalik luua ühendatud Philipsi juhtmeta muusikakeskuse kõvakettale kuni 99 esitusloendit.

1. Veenduge, et MCI500H on sisse lülitatud.
2. Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **HD**.
3. Vajutage klahvile **MENU**, et siseneda HD menüüsse.
4. Kasutage klahve ▲ või ▼ ja seejärel ►, et valida **[Create Playlist]** (esisusloendi loomine).
 - ↳ Luuakse uus esitusloend, millel on vaikimisi albumi nimi (nt. Playlist_001).
 - ↳ Algmenüüsse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.

Helifailide lisamine esitusloendisse

Teil on võimalik nimekirja lisada kuni 300 helifaili.

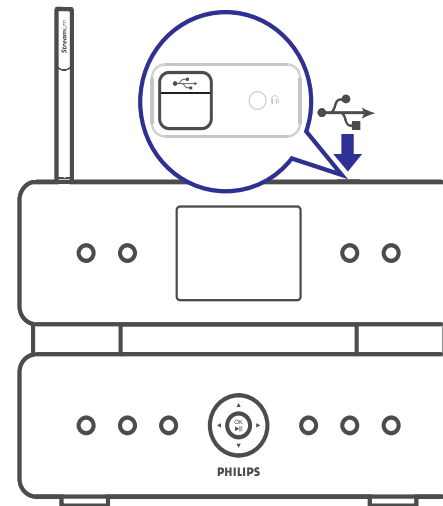
1. Veenduge, et MCi500H on sisse lülitatud.
2. Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **HD**.
3. Kasutage klahve **▲** või **▼** ja seejärel **▶**, et valida helifail.
4. Vajutage klahvile **MENU**, et siseneda HD menüüsse.
5. Kasutage klahve **▲** või **▼** ja seejärel **▶**, et valida **[Add to Playlist]** (esitusloendisse lisamine).
6. Kasutage klahve **▲** või **▼** ja seejärel **▶**, et valida esitusloend.
 - ↳ Helifail lisatakse valitud esitusloendisse.
 - ↳ Algmenüüsse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.

Esitusloendi taasesitamine

1. Veenduge, et MCi500H on sisse lülitatud.
 2. Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **HD**.
 3. Vajutage klahvile **MENU**, et siseneda HD menüüsse.
 4. Kasutage klahve **SYMBOL** või **SYMBOL**, seejärel **SYMBOL**, et valida **[Playlist]** (esitusloend).
 5. Kasutage klahve **SYMBOL** või **SYMBOL**, seejärel **SYMBOL**, et valida esitusloend.
 6. Vajutage klahvidele **OK▶II**, et alustada taasesitamist.
- Taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile **■**.
 - Algmenüüsse naasmiseks vajutage klahvile **HOME**.

Teil on võimalik salvestada muusikat MCi500H kõvakettalt USB seadmele.

1. Sisestage USB seadme ots MCi500H süsteemi USB pesasse.



Kasutage MCi500H kaugjuhtimispulti järgmiste sammude tegemiseks:

2. Vajutage klahvile **HD**.
3. Vajutage klahvile **REC ●**.
4. Vajutage klahvile **MARK/UNMARK**, et märgistada lugusid / märgistus eemaldada lugudelt. (Vaikimisi salvestab MCi500H kõik lood, kui ühtegi lugu pole märgistatud)
 - Vajutage ja hoidke all klahvi **MARK/UNMARK**, et märgistada lugusid / märgistus eemaldada.
5. Vajutage klahvile **REC ●**, et alustada salvestamist.
6. Salvestamise lõpetamiseks vajutage klahvile **■**.