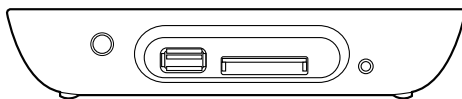




HD Media Player



O!PLAY MINI PLUS

Kasutusjuhend

EE6671

Esimene väljaanne
Juuni 2011

Autoriõigus © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Kõik õigused reserveeritud.

Käesoleva kasutusjuhendi ühtegi osa, kaasa arvatud selles kirjeldatud tooteid ja tarkvara, ei või reprodutseerida, edastada, transkribeerida, säilitada otsingusüsteemis ega tölkida mistahes keelde mistahes vormis, välja arvatud ostja poolt varundamise eesmärgil säilitatavad dokumendid, ilma ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") kirjaliku loata.

Toote garantii kaotab kehtivuse või toote teenindusperioodi ei pikendata, kui: (1) toodet on parandatud, modifitseeritud või muudetud, välja arvatud juhud, mil sellise paranduse, modifitseerimise või muudatuse teostamiseks on saadud ASUSe kirjalik luba; või (2) toote seeri number on moonutatud või see puudub.

ASUS VÄLJASTAB KASUTUSJUHENDI "NII, NAGU SEE ON", ILMA IGASUGUSE OTSESE VÕI KAUDSE GARANTIITA, KAASA ARVATUD KAUDED KAUANDUSLIKKUSE VÕI KONKREETSEKS EESMÄRGIKS SOBIVUSE GARANTIID VÕI TINGIMUSED. MITTE MINGIL JUHUL EI OLE ASUS, SELLE DIREKTORID, AMETNIKUD, TÖÖTAJAD VÕI AGENDID VASTUTAVAD MINGITE KONKREETSETE, JUHUSLIKE VÕI KAJDSETE KAHJUDE EEST (KAASA ARVATUD SAAMATA JÄANUD KASUMIGA SEOTUD KAHJUD, ÄRIAKTIVSUSE LANGUS, ANDMETE KAOTSIMINEK, ÄRITEGEVUSE PEATUMINE JMS), ISEGI KUI ASUST ON TEAVITATUD SELLISTE KAHJUDE TEKKIMISE VÕIMALUSEST KÄESOLEVAS KASUTUSJUHENDIS VÕI TOOTEL ESINEVA VEA TÖTTU.

KÄESOLEVAS KASUTUSJUHENDIS ESITATUD SPETSIFIKATSIOONE JA TEAVET KASUTatakse ainult informatiivsel eesmärgil ning teave võib igal ajal ette teatamata muutuda, mistöttu ei saa seda tõlgendada kui ASUSE KOHUSTUST. ASUS ei võta mingit vastutust käesolevas kasutusjuhendis ning selles kirjeldatud toodetes ja tarkvaras esinevate vigade või ebatäpsustesse eest.

Käesolevas kasutusjuhendis esinevad tootenimed ja ettevõtete nimed võivad, aga ei pruugi olla, vastavate ettevõtete registreeritud kaubamärgid või autoriõigused ning neid kasutatakse ainult selgitamise eesmärgil ja omanike huvides ilma kavatsuseta õigusi rikkuda.

Sisukord

Ohutusalane teave.....	v
Hoiatussildid.....	v
Olulised ohutusjuhised	vi
Litsentsiteatis ja kaubamärgi tunnustamine – Dolby Digital.....	vii
Teave selle kasutusjuhendi kohta.....	vii
Juhendi ülesehitus	vii
Selles juhendis kasutatav nimetamistava	viii
Kust leida täiendavat teavet.....	viii
Jaotis 1 Alustamine	
Tere tulemast!	1-1
Pakendi sisu.....	1-1
Tehniliste andmete kokkuvõte.....	1-2
O!Play HD meediumipleieri tundmaõppimine.....	1-3
Süsteeminõuded.....	1-3
Esipaneel	1-3
Tagapaneel.....	1-4
Kaugjuhtimispult.....	1-5
O!Play HD meediumipleieri ettevalmistamine.....	1-8
Toiteadapteri ühendamine	1-8
Seadmete ühendamine HD meediumipleieriga.....	1-8
Esmakordne käivitamine	1-10
Jaotis 2 Võrguühendus	
Traadiga ühendus	2-1
Ühendus koduvõргuga	2-1
Ühenduse loomine kohtvõrguga (LAN)	2-3
Traadita ühendus	2-4
Ühenduse loomine traadita kohtvõrguga (WLAN).....	2-5
Failide ühiskasutus üle võrgu	2-8
Failide ühiskasutus platvormil Windows® XP OS	2-8
Failide ühiskasutus platvormil Windows® Vista OS	2-9
Failide ühiskasutus platvormil Windows® 7 OS.....	2-11
Failide ühiskasutus platvormil Mac OS X 10.5.xx	2-13
Failide ühiskasutus platvormil Linux OS	2-14

Jaotis 3	O!PLAY MINI PLUS HD meediumipleieri kasutamine
Eakraan Home	3-1
Pleieri O!PLAY MINI PLUS sätete konfigureerimine	3-2
Filmi esitamine.....	3-3
Filmi juhnupud kaugjuhtimispuldil	3-3
Filmi esitamine	3-4
Muusika esitamine.....	3-5
Filmi juhnupud kaugjuhtimispuldil	3-5
Muusikafaili esitamine	3-6
Audio taasesitussättete konfigureerimine	3-7
Fotode vaatamine	3-8
Foto juhnupud kaugjuhtimispuldil.....	3-8
Fotode vaatamine	3-9
Fotode vaatamine slaidiseansi režiimis.....	3-9
Taustamuusika seadmine slaidiseansi jaoks.....	3-10
Foto taasesitussättete konfigureerimine	3-10
Failide haldamine.....	3-11
Failide/kaustade kopeerimine	3-11
Failide/kaustade ümbernimetamine	3-11
Jaotis 4	Tõrkeotsing
Tõrkeotsing	4-1
Eakraan	4-1
Audio	4-3
USB mäluseade	4-4
Kaugjuhtimispult.....	4-4
Püsivara värvskendused	4-4
Traadiga -, WiFi - ja Interneti-ühendused.....	4-5
Talitlushäire/funksioonitõrge	4-7
Lisad	
Teatised	A-1
REACH A-1	
Federal Communications Commission Statement	A-1
Canadian Department of Communications Statement.....	A-2
GNU General Public License	A-2
ASUS kontaktteave.....	A-8

Ohutusalane teave



Kasutage seadme puhastamiseks ainult kuiva lappi.



ÄRGE asetage akut ebäütlasele või ebastiilisele tööpinale. Kui aku ümbris on kahjustada saanud, pöörduge teenindusse. Kõigi hooldustoimingute teostamiseks tuleb pöörduva kvalifitseeritud hoolduspersonali poole.



ÄRGE kasutage sülearvutit vihma käes, vedelike lähedal ega niiskes keskkonnas.



OHUTU TEMPERATUUR: Seda seadet tuleb kasutada keskkondades, kus ümbritseva keskkonna temperatuur on vahemikus 5°C (41°F) ja 35°C (95°F).



ÄRGE paigaldage seadet soojust eraldavate seadmete (nt radiaatorite, soojussalvestite, ahjude või võimendite) lähedale.



Veenduge, et seade on ühendatud toitesisendiga, mille parameetrid on nõuetekohased (12VDC, 2A).



ÄRGE visake kasutuselt kõrvaldatud seadet olmeprügi hulka. Selle seadme valmistamisel on kasutatud materjale, mis on korduvkasutatavad ja ümber töödeldavad. Vt kohalikke elektroonikatoodeid kõrvaldamise eeskirju.

Hoiatussildid

	CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
Sümbol välgunoolega võrdkülgse kolmnurga sees hoiatab seadme kasutajat ohtliku pingetaseme eest seadme korpuses, mis võib pöhjustada elektrilöögi ohu.	Elektrilöögi ohu vähendamiseks ärge eemaldage tagakaant. Toode ei sisalda kasutaja poolt hooldatavaid osi. Hooldustoimingute teostamiseks pöörduge kvalifitseeritud hoolduspersonali poole.	Hüüümärgiga võrdkülgne kolmnurk juhib kasutaja tähelepanu seadmega kaasnevates teabematerjalides leiduvatele olulistele hooldus- või teenindusjuhistele.



- Plahvatusoh, kui aku on valesti paigaldatud. Asendage patareid ainult samaväärsete või soovitatud tüüpiga toodetega.
- Hävitage kasutatud patareid kooskõlas kohalike seadustega.

Olulised ohutusjuhised

1. Lugege käesolevaid juhiseid.
2. Hoidke juhend alles.
3. Arvestage kõiki hoiatusi.
4. Järgige kõiki juhiseid.
5. Ärge kasutage seda seadet vee lähedal.
6. Puhastage ainult kuiva lapiga.
7. Ärge blokeerige ventilatsiooniavasid. Paigaldamine tuleb teostada vastavalt tootja juhistele.
8. Ärge paigaldage seadet soojusallikate (nt radiaatorite, soojussalvestite, ahjude jms seadmete, kaasa arvatud vöimendite) lähedale.
9. Ärge modifitseerige polariseeritud või maandusega pistiku neid osasid, mis tagavad toote turvalisuse. Polariseeritud pistikul on kaks haru, millest üks on teisest paksem. Maandusega pistikul on kaks laba ja kolmas haru, mis on maanduse jaoks. Laiem laba või kolmas haru on on möeldud teie turvalisuse tagamiseks. Kui seadmega kaasnened pistik ei sobitu pistikupesasse, siis pöörduge vana pistikupesa väljavahetamiseks elektriku poole.
10. Kaitiske toitejuhet pealeastumise ja muljumise eest, eriti pistikute ja pistikupesade lähedal ja kohas, kus see väljub seadmest.
11. Kasutage ainult tootja poolt lubatud abiseadmeid/tarvikuid.
12. **Kasutage ainult seadmega koos müüdavat või tootja poolt lubatud veokäru, statiivi, kronsteini või lauda. Veokäru/ seadme kombinatsiooni teisaldamisel tegutsege äärmise ettevaatlikkusega, et vältida seadme kukkumisega kaasneda võivaid vigastusi.**
13. Äikesetormide või seadme pikaajalise mittekasutamise korral ühendage seade lahti.
14. Köigi hooldustoimingute teostamiseks tuleb pöörduda kvalifitseeritud hoolduspersoonali poole. Kui seade on mingil viisil kahjustada saanud (näiteks toitejuhtme või pistiku vigastused, vedeliku või mõne eseme sattumine seadmesse, vihma kätte või niiskesse keskkonda jäädmine, seadme ebanormaalne talitus või mahakukkumine), tuleb teostada selle hooldus.



DOLBY[®] Litsentsiteatis ja kaubamärgi DIGITAL tunnustamine – Dolby Digital

Toodetud ettevõtte Dolby Laboratories litsentsi alusel. Dolby ja topelt-D sümbol on Dolby Laboratories'i kaubamärgid.

Litsentsiteatis ja kaubamärgi tunnustamine – DTS 2.0+ Digital Out™



Toodetud U.S. Patent litsentside alusel, mis on kaitstud USA-s välja antud patentidega nr 5451942; 5956674; 5974380; 5978762; 6487535 ning teiste Ameerika Ühendriikides ja mujal maailmas välja antud kehtivate ja taotlemisel olevate patentidega. DTS ja Symbol on registreeritud kaubamärgid, DTS 2.0+ Digital Out ja DTS logod on ettevõtte DTS Inc. kaubamärgid. Toode sisaldab tarkvara.

© DTS, Inc. Kõik õigused reserveeritud.

Teave selle kasutusjuhendi kohta

Juhendi ülesehitus

- **Jaotis 1: Alustamine**
Sisaldab põhiteavet ASUS O!PLAY MINI PLUS HD Media Playeri kohta!
- **Jaotis 2: Võrguühendus**
Sisaldab teavet ASUS O!PLAY MINI PLUS HD Media Playeri võrguga ühendamise kohta.
- **Jaotis 3: ASUS O!PLAY MINI PLUS HD Media Playeri kasutamine**
Sisaldab teavet ASUS O!PLAY MINI PLUS HD Media Playeri kasutamise kohta.
- **Jaotis 4: Törkeotsing**
Sisaldab vastuseid korduma kippuvatele küsimustele ASUS O!PLAY MINI PLUS HD Media Playeri kohta.

Selles juhendis kasutatav nimetamistava

Teatud toimingute õigel viisil teostamiseks arvestage järgmisi juhendis kasutatavaid sümboleid.



OHT/HOIATUS: Teave vigastustest hoidumiseks teatud toimingute teostamisel.



HOIATUS! Teave komponentide kahjustamise ennetamiseks teatud toimingute teostamisel.



OLULINE: Juhised, mida PEATE toimingu lõpetamiseks järgima.



MÄRKUS: Näpunäited ja täiendav teave toimingu lõpuleviimiseks.

Kust leida täiendavat teavet

Täiendavat teavet ning toote- ja tarkvaravärskendusi leiate järgmistest allikatest.

1. ASUSe toteenuste sait

Laadige ASUSe toteenuste saidilt <http://support.asus.com/> alla uusim püsivara, uusimad draiverid ja utiliidid.

2. ASUSe foorum

Viimaseid uudiseid ja teavet selle toote kohta leiate ASUSe foorumi saidilt aadressil <http://vip.asus.com/forum/>.

3. Valikuline dokumentatsioon

Võimalik, et teie tootepakend sisaldb valikulist dokumentatsiooni, nagu nt flaireid, mis on lisatud edasimüüja poolt. Need dokumendid ei ole standardpakendi osaks.

Jaotis 1

Alustamine

Tere tulemast!

Täname teid ASUS O!PLAY MINI PLUS HD Media Playeri ostmise eest!

ASUS O!PLAY MINI PLUS HD Media Player võimaldab teil nautida digitaalseid mediuume failie väliselt USB mäluseadmetelt / kõvaketastelt või mälukaardidelt oma teleri või meeblehutussüsteemi kaudu.

Pakendi sisu

O!PLAY MINI PLUS HD Media Player	Kaugjuhtimispult kahe AAA patareiga.	
Vahelduvvoolu adapter ja toitejuhe	Tugi-CD (kasutusjuhend/utiliidid)	
HDMI kaabel (fakultatiivne)	Komposiitvideo AV (audio-video) kaabel	Lühijuhend



- Kui mõni eelnimetatud artiklitest on kahjustatud või puudub, siis võtke ühendust jaemüüjaga.
- Sõltuvalt teie regioonist võib komplekti kuuluda ka HDMI kaabel.

Tehniliste andmete kokkuvõte

Traadita side standard	WiFi 802.11b/g/n
Toetatud videovormingud	MPEG1/2/4, H.264, VC-1, RM/RMVB
Toetus järgmistele videofaili laiendustele	.mp4, .mov, .avi, .ASF, .WMV, .FLV, .MKV, .TS, M2TS, .DAT, .MPG, .VOB, .MTS, .ISO, .TRP
Toetatud audiovormingud	MP3, WAV, AAC, OGG, FLAC, aiff, Dolby Digital AC3m, DTS Digital Surround, Dolby Digital Plus, PCM/LPCM, Dolby TrueHD, ID3 Tag
Toetatud pildivormingud	JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF
Toetatud subtiitrvormingud	SRT, SUB, SMI, SSA, TXT
Failisüsteemid	FAT16/32, NTFS, HFS/HFS+, ext3
I/O portid	1 x toitesisend (DC sisendpesa) 1 x USB 2.0 port 1 x e-SATA/USB 2.0 Combo 1 x Gigabit LAN port (1000Mbps) 1 x HDMI port 1 x analoog audio/-video väljund 1 x digitaalne audio väljundport (S/PDIF) 1 x SD/MMC/MS/xD kaardipesa (4-in-1)
Mõõdud	L x S x K: 151,85 mm x 106,7 mm x 29,03 mm Kaal: 175 g
Toitesisend	12VDC, 2A
Tarbitav võimsus	10W



Spetsifikatsioone võidakse etteteatamata muuta.

O!Play HD meediumipleieri tundmaõppimine

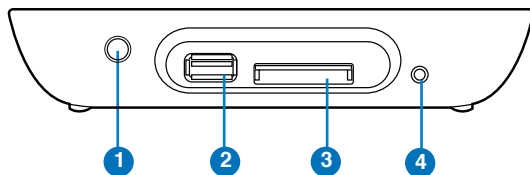
Süsteeminõuded

- Kõrglahutusega teler (HDTV), standardne teler või HDMI monitor
- Mäluseade (USB välkmäluseade / USB HDD)
- Mälukaart (SD/MMC/MS/xD)



- Kasutage HDMI kaablit, et ühendada HD meediumipleier HD teleriga või HDMI monitoriga.
- Kasutage komplekti kuuluvat AV kaablit, et ühendada HD meediumipleier standardse teleriga.

Esipaneel



LED indikaator

Kuvab HD meediumipleieri oleku.

1

LED indikaator	Olek	Kirjeldus
Toide	VÄLJAS	Seade on välja lülitatud.
	Oranž	Seade on ooterežiimis.
	Sinine	Seade on sisse lülitatud.

2

USB 2.0 port

Ühendage USB 2.0 seade sellesse porti.

3

SD/MMC/MS/xD kombokaardi pesa

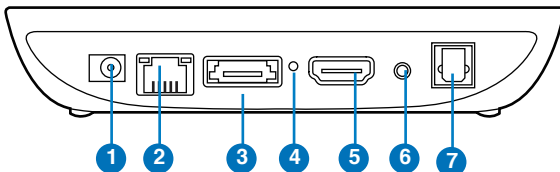
Sisestage SD/MMC/MS/xD kaart sellesse pesasse.

4

Infrapuna (IR) vastuvõtja

Võimaldab juhtida HD meediumipleierit IR kaugjuhitimispuldiga.

Tagapaneel



1 Toitesisend (DC sisendpesa)

Sisestage toiteadapter sellesse porti.

2 LAN port

Ühendage süsteem võrguaoturi kaudu kohtvõrguga (LAN).

3 eSATA/USB 2.0 combo port

Ühendage sellesse porti eSATA/USB 2.0 seade (väline kõvakettaseade).

4 Lähtestusnupp

Kasutage nööpnöela või paberiklambrit, et lähtestada seade tehase vaikesätetele.

HDMI port

5 Sisestage HDMI kaabel sellesse porti, et ühendada körglahutusega multimeedialiides (HDMI).

Analoog audio-/video väljund

6 Sisestage komposiitvideo AV kaabel, et ühendada teler või mõni muu audio-/videoseade.

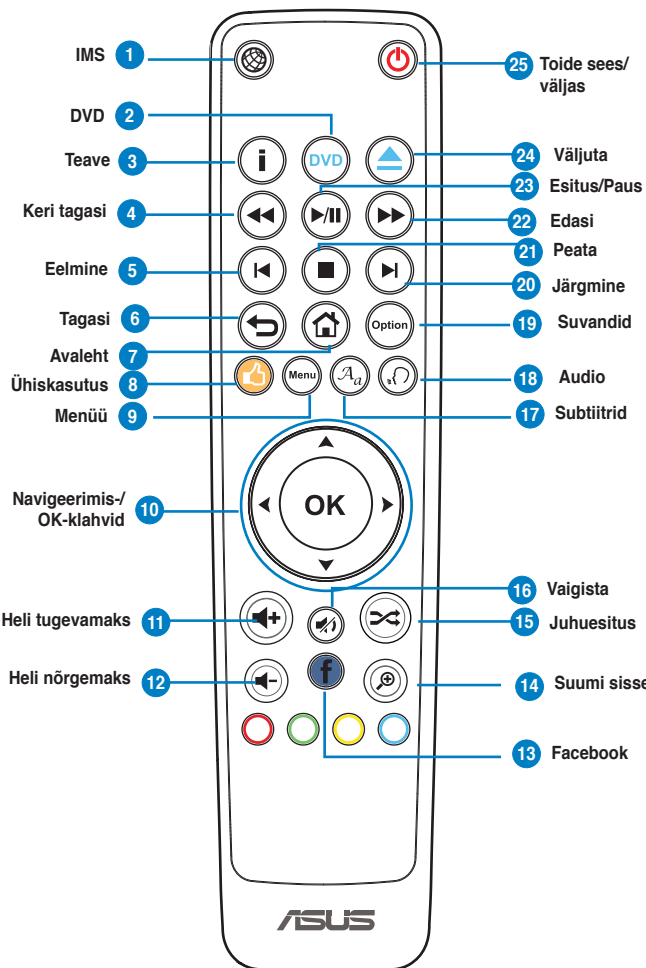
Digitaalne audioväljund (S/PDIF)

7 Sisestage sellesse porti optiline kaabel, et ühendada väline Hi-Fi audiosüsteem.

Kaugjuhtimispult



Kasutage kaugjuhtimispulti, et O!PLAY MINI PLUS HD Media Player sisse/välja lülitada, sirvida menüüsid ja valida meediumifaile esitamiseks, vaatamiseks ja kuulamiseks.

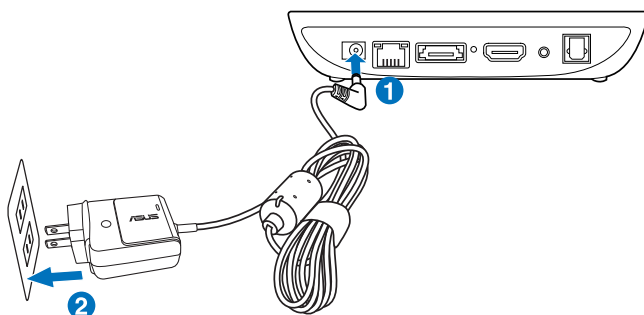


1		IMS Vajutage, et kuvada menüü Online Media (Online-meedia).
2		DVD Vajutage, et kuvada DVD failid.
3		Teave Vajutage, et kuvada teave filmi, video või muusika kohta.
4		Keri tagasi Vajutage taasesituse tagasikerimiseks.
5		Eelmine Pöördub tagasi eelmise meediumifaili juurde.
6		Tagasi Naaseb eelmisele ekraanile.
7		Avaloh Vajutage, et pöörduda tagasi menüüsse Home.
8		Ühiskasutus Vajutage, et ühiskasutada praegust sisu Facebookis.
9		Menüü Vajutage, et kuvada menüü
Navigeerimis-/OK-klahvid		
10		Vajutage üles-/alla-klahve, et liikuda menüüribal alammenüüs. Vajutage üles-/alla-klahve, et vähendada/suurendada numbrilist väärust.
		Vajutage vasak-/paremklahve, et ekraanil Home peamenuüdes liikuda. Vajutage vasak-/paremklahve, et sirvida üksusi alammenüüs.
		Vajutage nuppu OK valiku kinnitamiseks.

-
- 11**  **Heli tugevamaks**
Suurendab helitugevust.
-
- 12**  **Heli nõrgemaks**
Vähendab helitugevust.
-
- 13**  **Facebook**
Vajutage, et avada Facebook.
-
- 14**  **Suumi sisse**
Suumbis sisse ekraanil.
-
- 15**  **Muusika juhuesitus**
Vajutage, et rühmitada kõik muusikafailid mäluseadmele ja esitada seejärel muusikafailile juhujärjestuses.
-
- 16**  **Vaigista**
Vajutage, et keelata heliväljund.
-
- 17**  **Subtiitrid**
Vajutage, et konfigureerida subtiitrite sätteid nagu asukoht, suurus, aeg, keel ja värv.
-
- 18**  **Audio**
Vajutage, et valida muusikapala HDD/USB/ODD seadmel.
-
- 19**  **Suvandid**
Vajutage nuppu, et valida efektid filmi, muusika ja foto jaoks.
-
- 20**  **Järgmine**
Siirdu järgmissele meediumifailile.
-
- 21**  **Peata**
Vajutage seda nuppu, et peatada taasesitus.
-
- 22**  **Edasi**
Vajutage taasesituse edasikerimiseks.
-
- 23**  **Esitus/Paus**
Ümberlülitus taasesituse ja pausi vahel.
-
- 24**  **Väljuta**
Vajutage, et väljutada ketas välisest optilisest kettaseadimest.
-
- 25**  **Toide sees/väljas**
Lülitage HD meediumipleieri sisse või välja
-

O!Play HD meediumipleieri ettevalmistamine

Toiteadapteri ühendamine



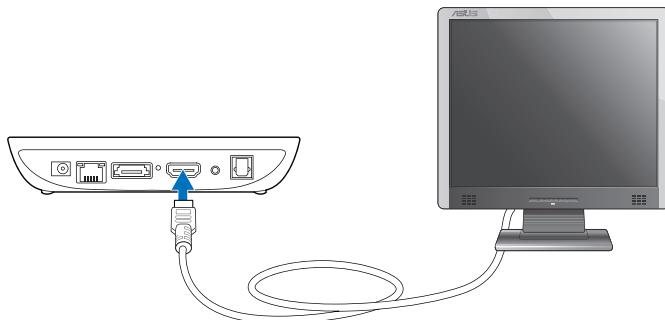
Toiteadapteri ühendamiseks:

1. Ühendage vahelduvvoolu adapter DC-in porti HD meediumipleieri tagaküljel.
2. Ühendage vahelduvvoolu adapter toiteallikaga.

Seadmete ühendamine HD meediumipleieriga

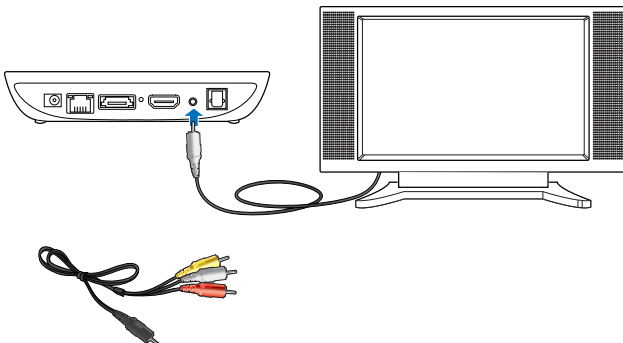
Seadmete ühendamiseks HD meediumipleieriga:

1. Ekraani ühendamiseks HD meediumipleieriga:
 - Kasutage HDMI kaablit, et ühendada HD meediumipleier HD teleriga või HDMI monitoriga.

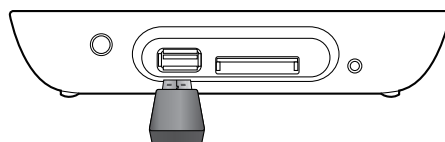


Sõltuvalt teie regioonist võib HD meediumipleieri komplekti kuuluda ka HDMI kaabel.

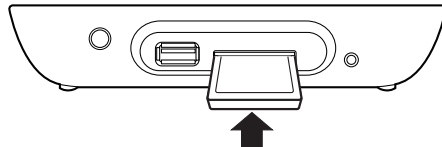
- Kasutage komplekti kuuluvat AV kaablit, et ühendada HD meediumipleier standardse teleriga.



2. Mäluseadme või mälukaardi ühendamiseks HD meediumipleieriga tehke ühte järgmistest:
 - Sisestage USB mäluseade (teisaldatav kõvaketas või USB välkmäluseade) USB porti HD meediumipleieri esipaneelil.



- Sisestage mälukaart (SD/MMC/MS/xD kaart) vastavasse kaardipesasse HD meediumipleieri esipaneelil.



3. Kasutage S/PDIF kaablit, et ühendada audiosüsteem HD meediumipleieriga.

Esmakordne käivitamine

Kui käivitate HD meediumipleieri esmakordselt, kuvatakse ekraanipiltide seeria, et juhendada teid HD meediumipleieri põhisätete konfigureerimisel.

Esmakordseks käivitamiseks:

1. Lülitage sisse HD meediumipleier ja HD teler, teler või HDMI monitor.
 - Kui kasutate HD telerit või standardset telerit, siis seadke HD teler / teler videorežiimi.
 - Kui kasutate HDMI monitori, siis veenduge, et monitori kuvaresolutsiooni sätteks on **HDMI**.
2. Avaneb häältestusviisard. Häältestusprotsessi lõpuleviimiseks järgige ekraanijuuhiseid.



- Lugege HDMI monitoriga kaasnenud dokumentatsiooni.
 - Ekraanil navegeerimiseks kasutage kaugjuhtimispultti.
-

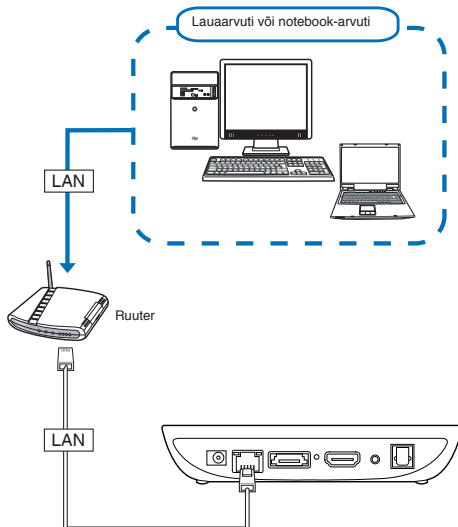
Jaotis 2

Võrguühendus

Traadiga ühendus

Kasutage RJ-45 kaablit, et ühendada HD meediumipleier kodu- või kohtvõrguga (LAN).

Ühendus koduvõrguga



Võrgu ühendamiseks:

1. Ühendage RJ-45 kaabl üks ots LAN pordiga HD meediumipleieri tagaküljel ja teine ots ruuteri LAN pordiga.
2. Ühendage arvuti ja teised vajalikud seadmed ruuteriga.



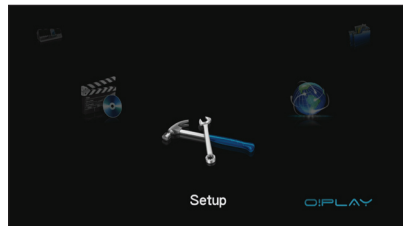
Lugege ruuteriga kaasnenud dokumentatsiooni.

3. Ühendage kõik vajalikud seadmed HD meediumipleieriga.



Täpsemat teavet leiate lõigust **Seadmete ühendamine HD meediumipleieriga** jaotises 1.

4. Ekraanil Home vajutage vasak-/paremklahve ⌂ / ⌂, et navigeerida üksuseksi **Setup (Häälestus)**, seejärel vajutage OK.



5. Valige **Network (Võrk) > Wired Lan Setup (Traadiga LAN-i häälestus)** ja vajutage OK.



6. Valige häälestuse tüübiks **Fix IP (Manual) (Fikseeritud IP-aadress (käitsi))**. Sisestage IP-aadress ja alamvõrgu mask, kasutades navigeerimisklahve.
 • **Kasutage üles-/allaklahve ⌂ / ⌂**, et suurendada/vähendada numbrilist väärust.
 • **Kasutage vasak-/paremklahve ⌂ / ⌂**, et liikuda teistele üksustele süsteemimenüüs.



- Te võite kasutada fikseeritud IP-aadressi vaikesätteid:
 - IP-aadress: 192.168.0.2
 - Alamvõrgu mask: 255.255.255.0
- Te võite hankida IP-aadressi ja alamvõrgu maski ka oma Interneti-teenuse pakkujalt (ISP).
- HD meediumipleieri ja arvuti IP-aadress peaksid olema samas töörühmas ja alamvõrgus. Kuid HD meediumipleieril ja arvutil peab olema erinev IP-aadress.
- Kui tahate saada juurdepääsu ühiskasutavatele võrgufailidele, siis veenduge, et arvuti failid on võrgus ühiskasutatavad. Täiendavad üksikasjad leiate lõigust **Meediumifailide ühiskasutus üle võrgu**.

Kinnituslehel valige määrag **OK**, et säte salvestada, või käsk **CANCEL (Loobu)**, et säte kõrvale jäätta.



- Oma arvutis saate te IP-aadressi sätteid käsitsi konfigureerida.
- Täiendavad üksikasjad leiate lõigust **Võrguklientide konfigureerimine käesolevas** jaotises.

Ühenduse loomine kohtvõrguga (LAN)

Ühenduse loomiseks kohtvõrguga (LAN):

1. Ühendage RJ-45 kaabli üks ots LAN-iga ja teine ots LAN pordiga HD meediumipleieri tagaküljel.
2. Seadmete ühendamine HD meediumipleieriga.



Täpsemat teavet leiate lõigust **Seadmete ühendamine HD meediumipleieriga** jaotises 1.

3. Järgige samme 4-5 eelmises lõigus Ühenduse loomine koduvõrguga.
 - Kui valite määragu DHCP IP (AUTO), siis sisestage DNS serveri IP-aadress. DNS server määrab meediumipleierile automaatselt IP-aadressi.
 - Kui valite määragu FIX IP (MANUAL) (Fikseeritud IP-aadress (käsitsi)), siis sisestage IP-aadress ja alamvõrgu mask.



- Te võite kasutada fikseeritud IP-aadressi vaikesätteid:
 - IP-aadress: 192.168.0.2
 - Alamvõrgu mask: 255.255.255.0
- Te võite hankida IP-aadressi ja alamvõrgu maski ka oma Interneti-teenuse pakkujalt (ISP).
- HD meediumipleieri ja arvuti IP-aadress peaksid olema samas töörühmas ja alamvõrgus. Kuid HD meediumipleieril ja arvutil peavad olema erinevad IP-aadressid.
- Kui te ei saa luua ühendust LAN-iga, siis pöörduge võrguadministraatori poole.
- Kui tahate saada juurdepääsu ühiskasutatavatele võrgufailidele, siis veenduge, et arvuti failid on võrgus ühiskasutatavad. Täiendavad üksikasjad leiate lõigust **Failide ühiskasutus üle võrgu**.

4. Kinnituslehel vajutage nuppu **OK**, et säte salvestada, või valige käsk **CANCEL (Loobu)**, et säte kõrvale jäätta.

5. Oma arvutis saate te IP-sätteid käsitsi konfigureerida.



Täiendavad üksikasjad leiate lõigust **Võrguklientide konfigureerimine käesolevas** jaotises.

Traadita ühendus

Traadita juurdepääs failidele

Traadita juurdepääsuks failidele:

1. Ühendage kõik vajalikud seadmed, et häällestada traadita võrk. Häällestage traadita võrk Ad-hoc režiimi.



- Vt üksikasjalikke juhiseid traadita ruuteriga kaasnenud dokumentatsioonist.
- Traadita ühenduse loomiseks vajate te arvutis standardiga IEEE 802.11b/g/n ühilduvat WLAN kaarti/adapterit.
- Võimalik, et mõned arvutid juba on raadioside valmidusega. Lugege arvutiga kaasnenud dokumentatsiooni.

2. Saate IP-sätteid oma vajaduste kohaselt arvutis konfigureerida.



- Täiendavad üksikasjad leiate lõigust Võrguklientide konfigureerimine käesolevas jaotises.
- Kasutage järgmisi vaike-IP-sätteid.
- IP-aadress: 192.168.59.xxx (xxx võib olla mis tahes number vahemikus 2 ja 254. Veenduge, et IP-aadressi ei kasuta mõni muu seade)
- Alamvõrgu mask: 255.255.255.0 (sama kui HD meediumipleieril)

3. Veenduge, et kaust, mis sisaldab faili, mida te tahate kasutada, on ühiskasutatav.



Täiendavad üksikasjad leiate lõigust **Failide ühiskasutus üle võrgu**.

Ühenduse loomine traadita kohtvõrguga (WLAN)

WLAN-iga ühenduse loomiseks:

1. Järgige samme 2- 5 lõigus Ühenduse loomine traadita koduvõrguga.
2. Valige ühendusrežiimiks Infrastructure (AP) (Infrastruktuur (AP)) ja vajutage HD meediumipleier otsib saadaolevaid traadita pääsupunkte.
3. Valige loendist pääsupunkt, millega soovite ühendust luua. Vajutage .
4. Oodake, kuni HD meediumipleier ühendub teie valitud pääsupunkti.
5. Kui traadita ühendus on edukalt loodud, kuvatakse valitud pääsupunkti IP aadress võrgumenüüs.
6. Saate nüüd kasutada faili võrguarvuti ühiskasutatavast kaustast.

Võrguklientide konfigureerimine

IP-aadressi määramine traadiga või traadita kliendi jaoks

1. ASUS HD meediumipleierile juurdepääsuks peavad teil olema õiged TCP/IP sätted traadiga või traadita klientseadmete või -arvutite jaoks. Veenduge, et klientide IP aadressid on HD meediumipleieriga samas töörühmas ja alamvõrgus.
2. Järgige alltoodud juhiseid, mis vastavad arvutisse installitud operatsioonisüsteemile.

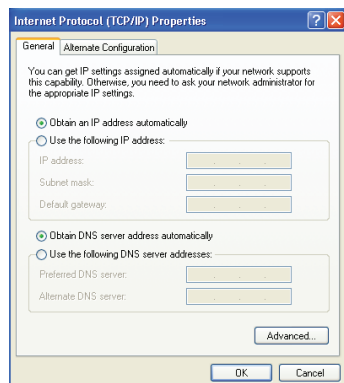
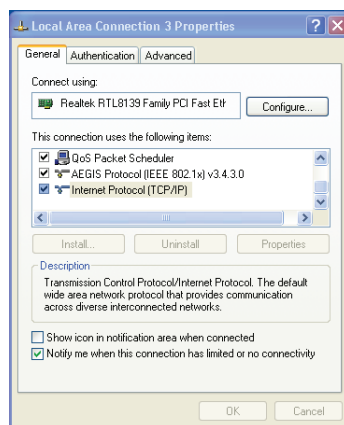


Kasutage järgmisi vaike-IP-sätteid:

- IP aadress: 192.168.0.xxx (traadita arvuti jaoks) või 192.168.59.xxx (traadiga arvuti jaoks)
xxx võib olla mis tahes number vahemikus 2 ja 254. Veenduge, et IP-aadressi ei kasuta mõni muu seade.
 - Alamvõrgu mask: 255.255.255.0 (sama kui HD meediumipleieril)
-

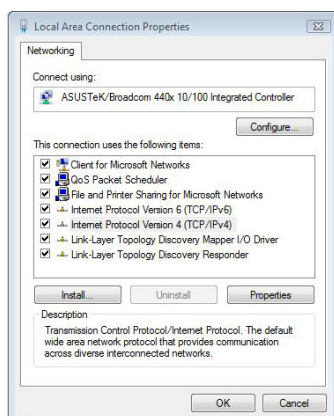
Windows® XP OS

1. Klõpsake Start > Control Panel (Juhi paneel) > Network Connection (Võrguühendus). Paremklõpsake valikut Local Area Connection (Kohalik võrguühendus), seejärel valige määramang Properties (Atribuudid).
2. Valige määramang Internet Protocol (TCP/IP) (Internetiprotokoll (TCP/IP)), seejärel klõpsake valikut Properties (Atribuudid).
3. Valige käsk Obtain an IP address automatically (Hangi IP aadress automaatselt), kui soovite, et IP-sätted määrataks automaatselt.
4. Kui olete lõpetanud, klõpsake nuppu OK.

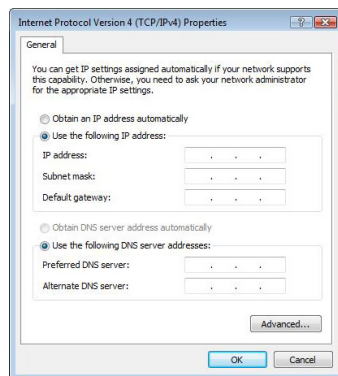


Windows® Vista OS

1. Klõpsake Start > Control Panel (Juhi paneel) > Network and Sharing Center (Võrgu- ja ühiskasutuskeskus). Paremklõpsake valikut Local Area Connection (Kohalik võrguühendus), seejärel valige määramang Properties (Atribuudid).
2. Valige määramang Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (Internetiprotokolli versioon 4 (TCP/IPv4)), seejärel klõpsake valikut Properties (Atribuudid).

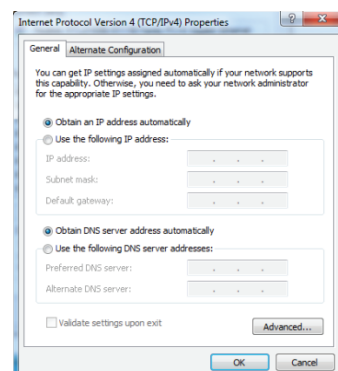
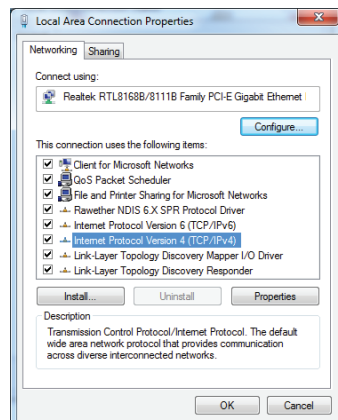


3. Valige käsk **Obtain an IP address automatically (Hangi IP aadress automaatselt)**, kui soovite, et IP-sätted määrataks automaatselt.
4. Kui olete lõpetanud, klõpsake nuppu **OK**.



Windows® 7 OS

1. Klõpsake **Start > Control Panel (Juhtpaneel) > Network and Internet (Võrk ja Internet) > Network and Sharing Center (Võrgu- ja ühiskasutuskeskus)**. Alammenuüs **View your active networks (Kuva aktiivsed võrgud)** klõpsake ikooni **Local Area Connection (Kohtvõrk)**, seejärel valige määring **Properties (Atribuudid)**.
2. Valige määring **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (Internetiprotokolli versioon 4 (TCP/IPv4))**, seejärel klõpsake valikut **Properties (Atribuudid)**.
3. Valige käsk **Obtain an IP address automatically (Hangi IP aadress automaatselt)**, kui soovite, et IP-sätted määrataks automaatselt.
4. Kui olete lõpetanud, klõpsake nuppu **OK**.

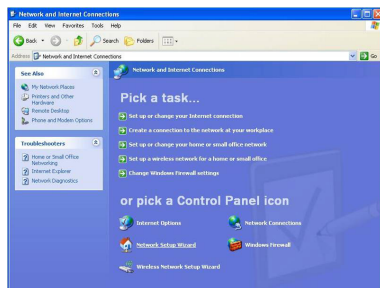


Failide ühiskasutus üle võrgu

Failide ühiskasutus platvormil Windows® XP OS

Arvuti konfigureerimine kaustade ühiskasutuse lubamiseks:

1. Valige Start > Control Panel (Juhipaneel) > Network and Internet Connection (Võrgu- ja Interneti-ühendus) > Network Setup Wizard (Võrgu häälestusviisard).

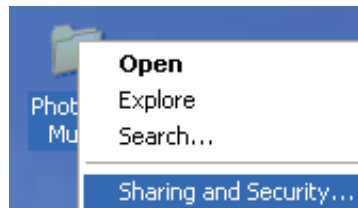


2. Valige käsk Turn on file and printer sharing (Lülitä sisse failide ja printeri ühiskasutus).
3. Kui olete lõpetanud, siis klõpsake ikooni Finish (Lõpetta).



Failide ühiskasutuseks platvormil Windows® XP OS:

1. Valige arvutis kaust, mis sisaldab faili, mida te tahate ühiskasutada.
2. Paremklõpsake valitud kausta ja valige määrrang Sharing and Security (Ühiskasutus ja turvalisus).



- Märkige ruut **Share this folder (Anna see kaust ühiskasutusse)**.
Kui soovite määrama õigusi võrgu kasutajate jaoks, siis klõpsake ikooni **Permissions (Õigused)**. Kui olete lõpetanud, klõpsake käsku **Apply (Rakenda)**.
- Kaustale ilmub käe ikoon , mis tähendab, et kausta sisu ühiskasutatakse võrgu kaudu.



Failide ühiskasutus platvormil Windows® Vista OS

Platvormil Windows® Vista OS saate ühiskasutada faile kahel viisiil:

- Ühiskasutage faile arvutis.
- Ühiskasutage faile kaustast Public (Avalik).

Failide ühiskasutamine arvuti kaustas

Failide ühiskasutamiseks arvuti kaustas:

- Valige arvutis kaust, mis sisaldab faile, mida te tahate ühiskasutada.
- Paremklõpsake valitud kausta ja valige määragang **Share (Ühiskasutus)**.
- Ekraanil **File Sharing (Failide ühiskasutus)** valige ripploendist võrgukasutaja, kellega soovite faile jagada, seejärel klõpsake käsku **Add (Lisa)**.
- Uue kasutaja jaoks õiguste määramiseks valige sobiv õiguste tase ripploendist **Permission Level (Õiguste tase)**:
 - Lugeja:** Valige see suvand, kui tahate, et kasutajal on ühiskasutatavatele failidele ainult lugemispääs (read-only access). Ta ei saa ühiskasutatavaid faile lisada, muuta ega kustutada.
 - Kaasautor:** Valige see suvand, et lubada kasutajal ühiskasutatavaid faile vaadata ja lisada. Ta saab ainult muuta või kustutada faile, mis ta on ühiskasutusse andnud.
 - Kaasomamik:** Valige see suvand, et lubada kasutajal ühiskasutatavaid faile vaadata, lisada, muuta või kustutada.
- Kui olete lõpetanud, siis klõpsake ikooni **Share (Ühiskasutus)**.

Failide ühiskasutamine kaustast Public (Avalik)

Kaust Public (Avalik) võimaldab ühiskasutada faile koos teiste inimestega, kes kasutavad teie arvutit, või koos teiste kasutajatega võrgus.

Failide ühiskasutamiseks kaustast Public (Avalik):

1. Klõpsake  > Documents (Dokumendid).
2. Kaustast **Favorite Links (Lemmiklinkid)** navegeerimispaanil klõpsake ikooni **Public (Avalik)**. Töstke mis tahes failid või kaustad, mida te tahate ühiskasutada, kausta Public (Avalik) mis tahes alamkaustadesse.



Teavet selle kohta, kuidas piirata juurdepääsu kaustas Public (Avalik) asuvatele failidele ja kaustadele, leiate järgnevatest lõikudest.

Kasutaja juurdepääsu piiramiseks kaustale Public (Avalik):

Te saatte lülitada sisse parooliga kaitstud ühiskasutuse funktsiooni, et piirata juurdepääsu kaustale Public (Avalik) ainult nende inimeste jaoks, kelle kasutajakontod ja paroolid asuvad teie arvutis.

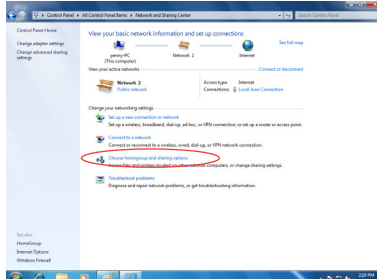
1. Klõpsake  > Control Panel (Juhtpaneel) > Network and Internet (Võrk ja Internet) > Network and Sharing Center (Võrgu- ja ühiskasutuskeskus), et käivitada rakendus Network and Sharing Center (Võrgu- ja ühiskasutuskeskus).
2. Ripploendis **Password protected sharing (Parooliga kaitstud ühiskasutus)** valige käsk **Turn on password protected sharing (Lülitab sisse parooliga kaitstud ühiskasutus)**.
3. Kui olete lõpetanud, siis klõpsake käsku **Apply (Rakenda)**.

Kasutaja juurdepääsutaseme seadmiseks kaustale Public (Avalik):

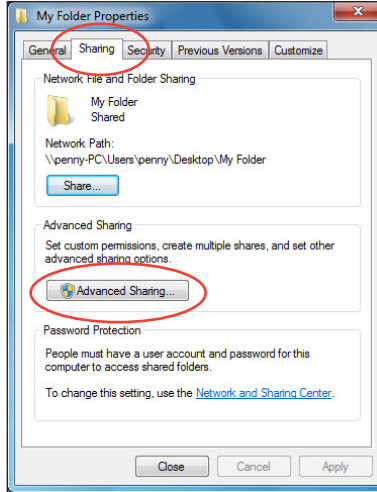
1. Klõpsake  > Control Panel (Juhtpaneel) > Network and Internet (Võrk ja Internet) > Network and Sharing Center (Võrgu- ja ühiskasutuskeskus), et käivitada rakendus Network and Sharing Center (Võrgu- ja ühiskasutuskeskus).
2. Ripploendis **Public folder sharing (Avaliku kausta ühiskasutus)** valige üks suvand kolme järgmise seast:
 - **Lülitage ühiskasutus sisse, et igaüks, kellel on juurdepääs võrgule, saaks faile avada**
 - **Lülitage ühiskasutus sisse, et igaüks, kellel on juurdepääs võrgule, saaks faile avada, muuta ja luua**
 - **Lülitage ühiskasutus välja (sellesse arvutisse sisse loginud inimesed saavad siiski seda kausta kasutada)**
3. Kui olete lõpetanud, siis klõpsake käsku **Apply (Rakenda)**.

Failide ühiskasutus platvormil Windows® 7 OS

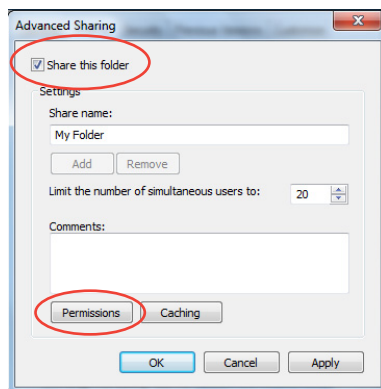
Arvuti konfigureerimine kaustade ühiskasutuse lubamiseks:

1. Klõpsake Start > Control Panel (Juhtpaneel) > Network and Internet (Võrk ja Internet) > Network and Sharing Center (Võrgu- ja ühiskasutuskeskus) > Choose homegroup and sharing options (Vali kodurühma ja ühiskasutuse suvandid) > Change advanced sharing settings... (Muuda ühiskasutuse täpsemaid sätteid...).
2. Veenduge, et järgmised suvandid on õigesti valitud:
Lülitä sisse võrgu tuvastamine
Lülitä sisse faili ja printeri ühiskasutus
Meediumivoog on väljas
Luba Windowsil hallata kodurühma ühendusi (soovitatav)

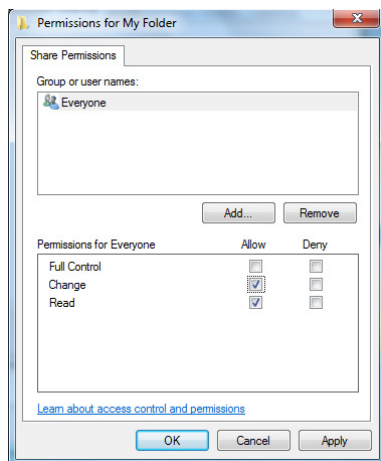
Failide ühiskasutuseks platvormil Windows® 7 OS:

1. Valige arvutis kaust, mis sisaldb faile, mida te tahate ühiskasutada.
2. Paremklöpsake valitud kausta ja valige määram **Properties (Atribuudid)**.
3. Klõpsake **Sharing (Ühiskasutus)** > **Advanced Sharing... (Täpsem ühiskasutus...)**.

4. Kontrollige üksust **Share this folder** (**Anna see kaust ühiskasutusse**),
seejärel klöpsake määrängut
Permissions (Õigused).



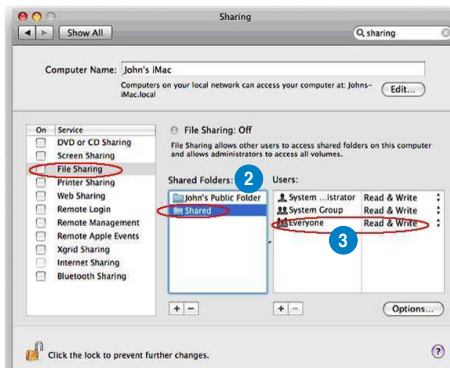
5. Valige võrgukasutaja, kellega tahate falle ühiskasutada, ja määrake juurdepääsu kontrollimise suvandid.



Failide ühiskasutus platvormil Mac OS X 10.5.xx

Kausta ühiskasutuseks platvormil Mac OS:

1. Valige Apple > System Preferences (Süsteemi eelistused). Klõpsake nuppu Sharing (Ühiskasutus).
2. Klõpsake ikooni "+", et kuvada saadaolevad kaustad Navigeerige kaustani, mida soovite ühiskasutada.
3. Valige kasutajakonto **Everyone (Igaüks)**.
4. Korrake samme 2–3, et ühiskasutada teisi kaustu.
5. Kui olete lõpetanud, siis klõpsake ikooni Options... (Suvandid...).
6. Märkige ruut **Share files and folders using SMB** (Anna ühiskasutusse failid ja kaustad, mis kasutavad SMB-d) ja klõpsake ikooni Done (Valmis).



Failide ühiskasutus platvormil Linux OS

Failide ühiskasutus platvormil Linux OS:

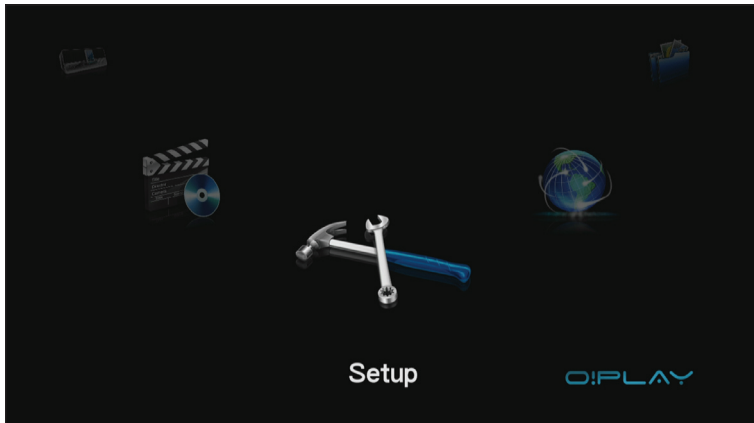
1. Valige arvutis kaust, mis sisaldab faile, mida te tahate ühiskasutada.
2. Paremklöpsake kausta ja klöpsake **Sharing (Ühiskasutus) > Windows Sharing (Windowsi ühiskasutus)**.
3. Vahekaardil **Windows Sharing (Windowsi ühiskasutus)** märkige järgmised ruudud: **Share this item and its contents (Anna see üksus ja selle sisu ühiskasutusse)**, **Allow all users (Luba kõik kasutajad)** ja **Share Enabled (Ühiskasutus lubatud)**.
4. Kui olete lõpetanud, klöpsake nuppu **OK**. Kaustale ilmub käe ikoon  , mis tähendab, et kausta sisu ühiskasutatakse võrgu kaudu.

Jaotis 3

O!PLAY MINI PLUS HD meediumipleieri kasutamine

Ekraan Home

Ekraanil Home on saadaval need põhisuvandid: **Photos (Fotod)**, **Music (Muusika)**, **Movies (Filmid)**, **Setup (Häälestus)**, **IMS** ja **File Manager (Failihaldur)**.



File Manager (Failihaldur) võimaldab teil vaadata kõiki meediumifaile mäluseadmetes.

Pleieri O!PLAY MINI PLUS sätete konfigureerimine

Pleieri O!PLAY MINI PLUS sätete konfigureerimiseks:

1. Ekraanil Home vajutage vasak-/paremklahve ⌂ / ⌃, et naveerida kaustani **Setup (Häälestus)**, seejärel vajutage ⌂.



2. Vajutage vasak-/paremklahve ⌂ / ⌃, et naveerida läbi kaustade **System (Süsteem)**, **Audio**, **Video**, **Network (Võrk)** ja **MISC (Muu)**, seejärel vajutage ⌂, et konfigureerida valitud kategooriat.
3. Vajutage üles-/allaklahve ⌄ / ⌅, et naveerida üksuseni, mida te tahate konfigureerida.
4. Vajutage vasak-/paremklahve ⌂ / ⌃, et lülituda erinevale kategooriale.



Kasutage üles-/allaklahve ⌄ / ⌅, et suurendada/vähendada numbrilist väärust, kui see on vajalik.

5. Vajutage nuppu ⌂, et salvestada, või vajutage ⌄, et sättorežiimist loobuda.

Filmi esitamine

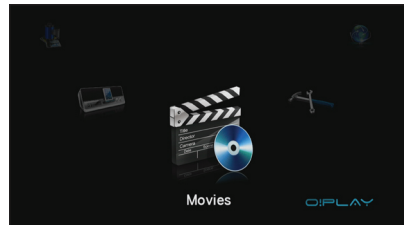
Filmi juhtnupud kaugjuhtimispuldil

Nupp	Funktsoon
	Vajutage, et kuvada teave filmifaili kohta.
	Vajutage, et naasta eelmisele ekraanile.
	Vajutage, et lülituda ümber taasesituse ja pausi vahel.
	Vajutage taasesituse tagasikerimiseks. Vajutage korduvalt, et valida tagasikerimise kiiruseks x1,5, x2, x4, x8, x16, x32 või tavakirus (x1)
	Vajutage taasesituse edasikerimiseks. Vajutage korduvalt, et valida edasikerimise kiiruseks x1,5, x2, x4, x8, x16, x32 või tavakirus (x1)
	Vajutage seda nuppu, et peatada taasesitus.
	Vajutage, et konfigureerida video taasesituse sätteid.
	Vajutage, et helitugevust suurendada.
	Vajutage, et helitugevust vähendada.
	Vajutage, et naasta eelmise videofaili juurde.
	Vajutage, et minna järgmisse videofaili juurde.
	Vajutage, et keelata heliväljund.

Filmi esitamine

Filmi esitamiseks:

1. Ekraanil Home vajutage vasak-/paremklahve / , et navigeerida kaustani **Movies** (**Filmid**), seejärel vajutage .



2. Üles-/allaklahve / , kasutades valige oma filmiaiaili allikas, seejärel vajutage .



3. Kasutage üles-/allaklahve / , et leida film, mida tahate esitada. Vajutage või , et esitada film. Võite vajutada klahvi Option (Suvandid), et valida filmiefekt.

Muusika esitamine

Filmi juhtnupud kaugjuhtimispuldil

Nupp	Funktsoon
	Vajutage, et kuvada teave muusikafaili kohta.
	Vajutage, et naasta eelmisele ekraanile.
	Vajutage, et lülituda ümber taasesituse ja pausi vahel.
	Vajutage taasesituse tagasikerimiseks. Vajutage korduvalt, et valida tagasikerimise kiiruseks x1,5, x2, x4, x8, x16, x32 või tavakirrus (x1)
	Vajutage taasesituse edasikerimiseks. Vajutage korduvalt, et valida edasikerimise kiiruseks x1,5, x2, x4, x8, x16, x32 või tavakirrus (x1)
	Vajutage seda nuppu, et peatada taasesitus.
	Vajutage, et konfigureerida muusikapala taasesituse sätteid.
	Vajutage, et helitugevust suurendada.
	Vajutage, et helitugevust vähendada.
	Vajutage, et naasta eelmise muusikafaili juurde.
	Vajutage, et minna järgmise muusikafaili juurde.
	Vajutage, et keelata heliväljund.

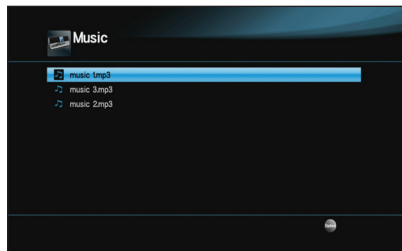
Muusikafaili esitamine

Muusikafaili esitamiseks:

1. Ekraanil Home vajutage vasak-/paremklahve / , et navigeerida kaustani **Music** (**Muusika**), seejärel vajutage .



2. Vajutades üles-/alla-klahve / , valige oma muusikafaili allikas, seejärel vajutage .



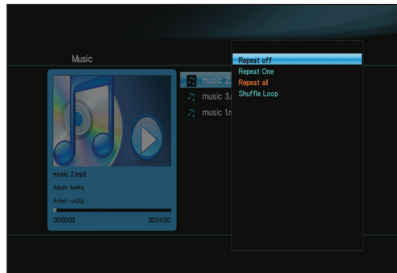
3. Kasutage üles-/allaklahve / , et leida muusikapala, mida tahate kuulata. Vajutage või , et esitada muusikapala.

Audio taasesitussätete konfigureerimine

Audio taasesitussätete menüü võimaldab teil konfigureerida helisäteid nagu **Repeat (Korda)** ja **Shuffle Loop (Juhuesitus)**.

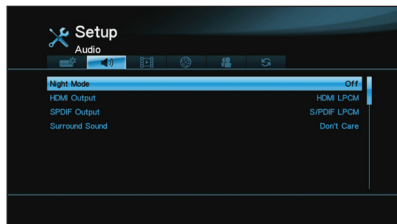
Audio taasesitussätete konfigureerimiseks:

1. Taasesituse ajal vajutage , et käivitada audio taasesituse seadistusmenüü.
2. Vajutage üles-/allaklahve  / , et valida üks järgmistes taasesituse suvanditest: **Repeat Off (Kordus väljas)**, **Repeat On (Kordus sees)**, **Repeat All (Korda kõiki)** ja **Shuffle Loop (Juhuesitus)**. Vajutage  valiku kinnitamiseks.



Audio taasesitussätete konfigureerimiseks režiimist Setup (Häälestus):

1. Eakraanil Home vajutage vasak-/paremklahve  / , et naveerida kaustani **Setup (Häälestus)**, seejärel vajutage .
2. Naveerige kaustani **Audio**, seejärel vajutage üles-/allaklahve  / , et valida järgmiste helirežiimide/sätete seast:
 - **Öörežiim**: Valige see sätte, kui tahate kuulata muusikat öösel, ilma teisi häirimata.
 - **HDMI väljund**: Valige see sätte, kui heliväljund tuleb HD meediumipleierilt HDMI kaabli kaudu kõrglahutusega välissele ekraanile.
 - **SPDIF väljund**: Valige see sätte S/PDIF audiovastuvõtja jaoks.



Fotode vaatamine

Foto juhtnupud kaugjuhtimispuldil

Nupp	Funktsioon
	Vajutage, et kuvada teave fotofaili kohta.
	Vajutage, et naasta eelmisele ekraanile.
	Vajutage, et lülituda ümber taasesitusse ja pausi vahel.
	Vajutage taasesituse tagasikerimiseks. Vajutage korduvalt, et valida tagasikerimise kiiruseks x1,5, x2, x4, x8, x16, x32 või tavakiirus (x1)
	Vajutage taasesituse edasikerimiseks. Vajutage korduvalt, et valida edasikerimise kiiruseks x1,5, x2, x4, x8, x16, x32 või tavakiirus (x1)
	Vajutage seda nuppu, et peatada taasesitus.
	Vajutage, et konfigureerida foto taasesituse sätteid.
	Vajutage, et helitugevust suurendada.
	Vajutage, et helitugevust vähendada.
	Vajutage, et naasta eelmise foto juurde.
	Vajutage, et minna järgmise foto juurde.
	Vajutage, et keelata heliväljund.

Fotode vaatamine

Fotode vaatamiseks:

1. Ekraanil Home vajutage vasak-/paremklahve / , et navigeerida kaustani **Photo (Foto)**, seejärel vajutage .



2. Kasutades üles-/allakkahve / või vasak-/paremklahve / , valige oma foto allikas, seejärel vajutage . Leidke foto, mida tahate vaadata.
3. Vajutage , et fotosid sirvida. Vajutage , et vaadata fotosid slaidiseansi režiimis.



Fotode vaatamine slaidiseansi režiimis

Fotode vaatamiseks slaidiseansi režiimis:

1. Kui valitud foto kuvatakse täisekraanirežiimis, siis vajutage kaugjuhtimispuldil, et alustada slaidiseanssi. Fotod samas lähtekauastas kuvatakse vastavalt järjekorrale.
2. Vajutage slaidiseansi peatamiseks.
Vajutage või , et pöörduda tagasi lähtekausta.

Taustamuusika seadmine slaidiseansi jaoks

Taustamuusika seadmiseks slaidiseansi jaoks:

1. Enne fotode vaatamist minge kausta **Music (Muusika)** ja esitage esmalt muusikafaile.
2. Vajutage , et naasta ekraanile Home, seejärel minge kausta **Photo (Foto)**, et alustada fotode slaidiseanssi. Slaidiseanss esitatakse koos taustamuusikaga.



Vajutage  selle asemel, et vajutada  muusikafailide esitamisel. Muidu taustamuusikat ei esita.

Foto taasesitussätete konfigureerimine

Foto taasesitussätete menüü võimaldab teil konfigureerida foto sätteid nagu Photo rotation (Foto pööramine), Slideshow timing (Slaidiseansi ajastus), Slideshow transition effect (Slaidiseansi siirdeefekt), Ken Burns effect (Ken Byrns efekt), Repeat (Kordus) ja Shuffle Loop (Juhuesitus).

Foto taasesitussätete konfigureerimiseks:

1. Taasesituse ajal vajutage , et käivitada foto taasesituse seadistusmenüü.
2. Vajutage üles-/allaklahve  / , et navigeerida funktsionini, mida tahate konfigureerida. Vajutage  selle alammenüüsse sisenemiseks, et valik kinnitada.
3. Navigeerige soovitud suvandini, seejärel vajutage , et salvestada, või vajutage , et sättterežiimist loobuda.



Failide haldamine

File Manager (Failihaldur) pakub nii seadmehaldust kui ka meediumifailide haldust, mis võimaldab teil sirvida meediumifaile **USB**-l ja **Card Reader (Kaardilugeja)**.

Failide/kaustade kopeerimine

Failide/kaustade kopeerimiseks:

1. Eakraanil Home vajutage vasak-/paremklahve / , et navigeerida rakenduseni **File Manager (Failihaldur)**, seejärel vajutage .
2. Leidke ükskõik kummast järgmisest allikast fail või kaust, mida tahate kopeerida: **USB ja Card Reader (Kaardilugeja)**.
3. Vajutage rohelist nuppu (redigeerimine) ja valige käsk **Copy (Kopeeri)**.
4. Vajutage üles-/allaklahve / , et valida sihtkaust või sihtkoht, kuhu tahate faile/kaustasid kopeerida.
5. Vajutage nuppu Play/Pause (Esitus/Paus), et kinnitada sihtkaust või sihtkoht.
6. Oodake veidi, kuni protsess on lõpetatud, seejärel klõpsake nuppu **OK**.

Failide/kaustade ümbernimetamine

Failide/kaustade ümbernimetamiseks:

1. Eakraanil Home vajutage vasak-/paremklahve / , et navigeerida rakenduseni **File Manager (Failihaldur)**, seejärel vajutage .
2. Leidke ükskõik kummast järgmisest allikast fail või kaust, mida tahate ümber nimetada: **USB ja Card Reader (Kaardilugeja), Network (Võrk)**.
3. Vajutage rohelist nuppu (redigeerimine) ja valige käsk **Rename (Nimeta ümber)**.
4. Faili või kausta uue nime sisestamiseks kasutage navigeerimisklahve, et liikuda virtuaalsel klaviatuuril.
5. Kui olete sisestanud uue nime, navigeerige nupuni **OK** virtuaalsel klaviatuuril, et kinnitada faili või kausta uus nimi.

Jaotis 4

Tõrkeotsing

Tõrkeotsing

Selles jaotises kirjeldatakse lahendusi kõige sagedamini esineda võivatele probleemidele ASUS OIPLAY MINI PLUS HD meediumipleieri paigaldamisel. Nende probleemide kõrvaldamine nõuab teilt lihtsa tõrkeotsingu teostamist. Kui esineb probleeme, mida käesolevas jaotises ei ole käsitletud, siis pöörduge ASUSe tehnilise toe poole.

Ekraan

K1. Meediumipleier ei tööta. Teie arvates on probleem seotud meediumipleieri toiteadapteriga.

- Meediumipleieri ülekoormuse kaitse on ilmselt rakendunud — seade lülitub ülekoormuse (liigvool, ülepinge, liigtemperatuur) korral automaatselt välja.
- Ühendage meediumipleieri toiteadapter lahti ja oodake mõned minutid, enne kui taassisestate pleieri toiteadapteri otse pistikupesasse. Lülitage meediumipleier uuesti sisse.
- Kui probleem püsib, siis võtke ühendust jaemüüjaga.

K2. Teleri ekraan on tühi ja meediumipleieri toite LED indikaator jäab väljalülitatuks.

- Veenduge, et teler on sisse lülitatud.
- Veenduge, et meediumipleieri toiteadapter ja toitepistikupesa on töökorras.
- Veenduge, et meediumipleieri toiteadapteri pistik on kindlalt pleieri tagapaneeleile ja toitepistikupesasse ühendatud.

K3. Ma ei näe häältestusviisardit (Setup Wizard), kui pleieri esmakordsest sissse lülitan. Teleri ekraan on tühi ja meediumipleieri toite LED indikaator on sees.

- Veenduge, et teler on sisse lülitatud.
- Veenduge, et AV/HDMI kaabel on korralikult ühendatud õigete terminalidega nii teleril kui ka meediumipleieril.
- Veenduge, et teler on lülitatud õigele videoallikale (AV IN või HDMI). Võimalik, et peate kasutama teleri kaugjuhimispulti, et vahetada video allikaid.

- Lülitage meediumipleier välja ja oodake mõned minutid, enne kui selle uuesti sisse lülitate, või vajutage lähtestusnuppu tagapaneelil.
- **Veenduge, et teie teler toetab HDMI resolutsiooni 720p, 1080i või 1080p.**
- Kui lülitate meediumipleieri välja, siis oodake, kuni see on täielikult välja lülitunud. ÄRGE vajutage korduvalt kaugjuhtimispulti, kui kaugjuhtimispult on väljalülitumise protsessis. Selle soovituse eiramisel esineb meediumipleieri töös törkeid. Kui selline olukord tekib, lahutage meediumipleierilt toitedapter ja seejärel ühendage see uuesti seadmega.

K4. Teleri ekraan vilgub ja on udune.

- **Veenduge, et AV/HDMI kaabel on korralikult ühendatud õigete terminalidega nii teleril kui ka meediumipleieril.**
- Veenduge, et meediumipleieri toite LED indikaator on sees.
- **Veenduge, et TV-süsteemi seadistus vastab teie riigis kasutatavale süsteemile.**
- Veenduge, et valitud videoresolutsiooni säte on õige.

K5. Ma ei leia mitte ühtegi muusika-, filmi- ega fotofaili.

- **Veenduge, et teie meediumiserver (nagu nt USB mäluseade) või teie arvuti on sisse lülitatud ja et seade ei ole ooterežiimis.**
- Kasutades traadiga võrku, kontrollige, kas Etherneti kaabel on korralikult meediumipleieriga ja võrguruuteriga ühendatud. Kontrollige, kas ruuter on sisse lülitatud.
- Kontrollige, kas kasutatav meediumiserver (teie arvuti) ühiskasutab meediumipleierit kliendina ja kas ühiskasutatakse ka faille.
- **Kui te kasutate staatlisi IP-aadresse, siis kontrollige, kas IP-aadress on samas vahemikus kui teised aadressid teie võrgus. Veenduge, et aadressi ei kasutata juba teise arvuti või seadme poolt.**
- Veenduge, et failivormingud on toetatud ja et failid ei ole kahjustatud.

K6. Teatud faile ei saa meediumipleieris esitada.

Võimalik, et meediumipleier ei toeta failis kasutatavat video- või audiovormingut. Teavet selle kohta, milliseid meediumivorminguid meediumipleier toetab, leiate lõigust **Tehniliste andmete kokkuvõte** jaotises 1.

K7. Esitatakse ainult üks video/muusikapala/foto, kui selle valin.

Kuidas esitada kogu loendit?

Valides esitamiseks video/muusikapala/foto ja vajutades nuppu OK/kaugjuhtimispuldil, esitatakse vaid valitud fail, ent vajutades nuppu PLAY/PAUSE (Esitus/Paus), esitatakse kogu failide loend.

K8. LED indikaatorid Etherneti pordil ei vilgu ja minu traadita ühendus ei tööta.

- Veenduge, et LAN kaabli pistik on kindlalt ühendatud Etherneti pordiga meediumipleieri tagapaneelil.
- Asendage vajaduse korral LAN kaabel.
- Proovige ühendada LAN kaabel meediumipleieriga, et hoida võrguühendus aktiivsena.

Audio

K1. Heli puudub.

- Veenduge, et meeblelahutusseadme helitugevus ei ole vaigistatud.
- Valige **Setup (Häälestus) > Audio** ja veenduge, et lubatud on õiged digitaalväljundi sätted.



Täiendavad üksikasjad leiate lõigust **Audio taasesitussätete konfigureerimine**.

- Kui te vaatate videot, mis toetab mitut helikanalit, siis vajutage klahvi Option (Suvandid) kaugjuhtimispuldil ja valige funksioon Audio, et tagada õige audiokanali valimine.

K2. Ma ei kuule ühtegi heli, kui esitan muusikafaile.

- Veenduge, et audiokaablid on korralikult ühendatud.
- Kui audiokaablid on ühendatud teleriga, siis peab teler muusikafailide ühendamiseks olema sisse lülitatud.
- Kui audiokaablid on ühendatud stereoga, siis veenduge, et stereo on sees ja et valitud on õige stereosisend. Kui teil on raskusi õige audioallika valimisega, siis lugege stereosüsteemiga kaashenud kasutusjuhendit.

K3. Mõningaid muusikafaile ei kuvata.

Meediumipleier toetab kõige levinumaid muusikafailide vorminguid.

Kuid saadaval on tohutu valik bitikiirusi ja diskreetimissagedusi. Kui fail ei kuvata ekraanil, siis töenäoliselt kasutab see toetusetat bitikiirust või diskreetimissagedust. Kasutage ainult toetatud vormingute, bitikiiruste ja diskreetimissagedustega faile.

USB mäluseade

K1. Ma ei leia mitte ühtegi muusika-, filmi- ega fotofaili.

- Veenduge, et USB mäluseade (USB Flash / USB HDD) ei ole otterežiimis.
- Veenduge, et failid on toetatud failivormingus.

K2. Meediumipleier ei tuvasta USB mäluseadet.

On võimalik, et USB mäluseadet ei tuvastata probleemide tõttu USB riistvara draiveriga, USB kaabliga või siis tulenevalt süsteemi pikenenud reaktsioonijäst. Proovige USB mäluseade uesti USB porti ühendada, asendage USB kaabel või kasutage USB mäluseadet.

Kaugjuhtimispult

K1. Meediumipleieri kaugjuhtimispult ei tööta.

- Veenduge, et patareid on korralikult sisestatud.
- Võimalik, et patareide ressurss on ammendumud. Asendage patareid uutega.
- Veenduge, et tee kaugjuhtimispuldi ja meediumipleieri vahel ei ole blokeeritud.
- On võimalik, et võrgu kaudu striimitavate kõrglahutusega filmide esitamine ei ole sujuv. Teil võib esineda ka mõningaid probleeme kaugjuhtimispuldi kasutamisel, nagu nt viivitus ja mittereageerimine.

Püsivara väliskendused

K1. Mis on minu HD meediumipleieri püsivara versioon? Kuidas seda täiendada?

- Enne täiendamisprotsessi teostamist kontrollige püsivara versiooniteavet. Kui püsivara versioon on uusim, siis pole vaja seda väliskendada.
- Valige **Setup (Häälestus) > MISC (Muu) > Version Info (Versiooniteave)**, et teha kindlaks püsivara versioon.

Täiendamine võrgus

1. Valige **Setup (Häälestus) > MISC (Muu) > Online upgrade (Täiendamine võrgus)**, et teostada püsivara täiendamisprotsess Interneti kaudu.



Veenduge, et teil on Interneti-ühendus, enne kui asute püsivara Interneti kaudu täiendama.

USB täiendus

1. Külastage ASUSe tugisaiti (**Drivers and Download**) (**Draiverid ja allalaadimised**), et laadida alla uusim püsivara. <http://support.asus.com/download/download.aspx?SLanguage=en-us>
- Kasutage USB välkdraivi, millesse on laaditud uusim püsivara, ja järgige juhiseid (manustatud PDF-dokument), et värskendamine lõpule viia.

 - Kui te ei saa ikkagi püsivara värskendada, siis lähtestage süsteem ja teostage värskendamine uesti.
 - Püsivara värskendamise juhend on saadaval PDF-failina (see sisaldub värskendatud riistvara kaustas).
 - Kui pleier O!PLAY MINI PLUS on tarkvara installimise ajal välja lülitatud, siis värskendamine ebaõnnestub. Kui pleier O!PLAY MINI PLUS ei lülitu sisse, siis peate selle lähtestama. See taatab seadme vaikesätted. Nüüd võib uesti proovida püsivara värskendamist.

Traadiga - , WiFi - ja Interneti-ühendused

K1. Ma ei saa ühendust WiFi võrguga.

- Veenduge, et WiFi sätted on korralikult konfigureeritud.
- Teavet traadita ühenduse täpsete sätete kohta leiate ruuteriga kaasnenud dokumentatsioonist.
- Võrk, millega proovite ühendust luua, võib olla kaitstud, turvatud või krüpteeritud.

Kui proovite luua ühendust traadita kohtvõrguga (WLAN), siis pöörduge võrguadministraatori poole turva- ja krüpteerimissätete saamiseks.

K2. WiFi võrku otsides leidsin mitu võrku, millest mõned on krüpteeritud. Kuidas luua ühendust krüpteeritud võrguga?

Võtke ühendust võrguadministraatoriga, et saada õige SSID (võrgu nimi) ja krüpteerimisvõti või parool traadita võrgu jaoks, millega proovite ühendust luua.

K3. WiFi võrgu kaudu striimitud filmide esitamine on ebasuvjuv.

Võimalikud põhjused:

- Aeglane kiirus või suur Interneti-liiklus.
- Häired mitmetest allikatest nagu teised traadita võrgu seadmed, Bluetooth seadmed, traadita telefonid või isegi mikrolaineahjud.

K4. Ma ei saa ühendust traadiga võrguga.

- Te peate valima häälestuse tüübiks DHCP (AUTO IP) või Manual setting (Fixed IP) (Käsitsi seadistamine (Fikseeritud IP)). Kui valite sätte DHCP IP (AUTO), siis määrab ruuteri DHCP server meediumileieri jaoks automaatselt IP-aadressi.
- Kui valite sätte Manual setting (Fixed IP) (Käsitsi seadistamine (Fikseeritud IP)), siis sisestage IP-aadress, alamvõrgu mask ja DNS serveri IP-aadress. Täiendavat teavet leiate lõigust Traadiga Ühendus.

K5. Kuidas ma saan kastu võrgus ühiskasutada?

Kui tahate saada juurdepääsu ühiskasutatavatele võrgufailidele, siis veenduge, et arvuti failid on võrgus ühiskasutatavad. Täiendavad üksikasjad leiate lõigust Failide ühiskasutus üle võrgu.

K6. Online meedia veebisaidi vaatamisel esinev viivitus on liiga suur.

- Selle probleemi põhjuseks võib olla aeglane kiirus või suur Interneti-liiklus. Püüdke vaadata online meediat väljaspool tipptunde.
- Võimalik, et olete piiranud ribalaiuse kasutust võrgus. Võtke ühendust oma Interneti-teenuse pakkujaga (ISP), et uurida, millised on võimalused ribalaiuse suurendamiseks teie võrgus.

K7. Miks esineb viivitus, kui kasutan Internetis meediateenuseid nagu Interneti-raadio ja võrgutelevisioon?

Võimalik, et sõltuvalt voogesituse olukorrast või võrgu stabiilsusest/liiklusest peate te mõne minuti ootama, et Internetis meediateenuseid kasutada.

K8. Kas ma saan kasutada pleierit O!PLAY MINI PLUS, kui mul on "domeenivõrk"?

O!Play MINI PLUS ei toeta ametlikult voogesitust domeeniserverist või domeeniarvutist. Meie tehniline tugi ei saa anda abi selle konfiguratsiooniga seoses, kuigi see oleks kindlasti teostatav. Võtke ühendust domeeni administratoriga või Microsofti toteenusega.

K9. Kas ma saan kasutada teisi online media veebisaitet?

Ei. Te saate kasutada ainult neid online meediateenuseid, mida pakub ASUS O!PLAY MINI PLUS HD Media Player. Pange tähele, et sisu lisatakse ja see muutub pidevalt. Uusimat teavet leiate ASUSe veebisaidilt.

K10. Kas ma saan luua võrguga nii traadiga kui ka traadita ühenduse samaaegselt?

Ei, te ei saa luua võrguga nii traadiga kui ka traadita ühendust samaaegselt.

Talitlushäire/funktsioonitõrge

K1. Toimingu/funktsiooni teostamine meediumipleieril ebaõnnestus. Mida peaksin tegema?

- Ühendage vahelduvvoolu adapter toiteallikast lahti ja seejärel ühendage see tagasi.
- Kasutades teravaotsalist eset, vajutage lähtestusnuppu, mis asub tagapaneelil.
- Kui probleem püsib, siis võtke ühendust ASUSe tehnilise toega.

Lisad

Teatised

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at
<http://csr.asus.com/english/index.aspx>.

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Canadian Department of Communications Statement

This digital device does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital device set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital device complies with Canadian ICES-003.

GNU General Public License

Licensing information

This product includes copyrighted third-party software licensed under the terms of the GNU General Public License. Please see The GNU General Public License for the exact terms and conditions of this license. We include a copy of the GPL with every CD shipped with our product. All future firmware updates will also be accompanied with their respective source code. Please visit our web site for updated information. Note that we do not offer direct support for the distribution.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

Terms & conditions for copying, distribution, & modification

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
 - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
 - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
 - c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License.

(Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
 - a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.
6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.
10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.
12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

ASUS kontaktteave

ASUSTeK COMPUTER INC.

Aadress	5 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telefon	+886-2-2894-3447
Faks	+886-2-2890-7798
E-post	info@asus.com.tw
Veebisait	www.asus.com.tw

Tehniline tugi

Telefon	+86-21-38429911
Võrgutugi	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Ameerika)

Aadress	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefon	+1-510-739-3777
Faks	+1-510-608-4555
Veebisait	usa.asus.com

Tehniline tugi

Telefon	+1-812-282-2787
Tugi (faks)	+1-812-284-0883
Võrgutugi	support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Saksamaa ja Austria)

Aadress	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Faks	+49-2102-959911
Veebisait	www.asus.de
Kontakt Interneti kaudu	www.asus.de/sales

Tehniline tugi

Komponent Telefon	+49-1805-010923*
Süsteem/Sülearvuti/Eee/ LCD telefon	+49-1805-010920*
Tugi (faks)	+49-2102-9599-11
Võrgutugi	support.asus.com

* EUR 0,14/minut, helistades Saksamaal fikstelefonilt; EUR 0,42/minut, helistades mobiiltelefonilt.