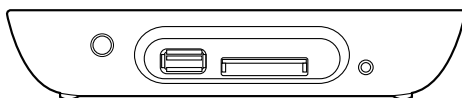




HD medijos grotuvas



O!PLAY MINI PLUS

Vartotojo vadovas

LT6671

Pirmasis leidimas
2011 birželis

Autoriaus teisės © 2011 ASUSTeK Computer Inc. Visos teisės saugomos.

Jokia šio vadovo dalis, išskaitant joje aprašomus gaminius ir programas, negali būti dauginama, perduodama, kopijuojama, ištraukiamą į paieškos sistemas ar verčiamą į kitas kalbas bet kokia forma ir bet kokiomis priemonėmis, išskyrus dokumentaciją, kuriaj laiko vartotojas kaip atsarginę, be specialaus raštisko ASUSTeK COMPUTER INC ("ASUS") leidimo.

Gaminio garantija ar aptarnavimas negalioja jei: (1) gaminys buvo taisytas, modifikuotas ar perdibtas, išskyrus, kai toks taisymas, modifikacija ar perdibimas yra raštiškai įgaliotas ASUS; arba (2) jei gaminio serijinis numeris sunkiai išskaitomas arba jo néra.

ASUS PATEIKIA ŠĮ VADOVĄ "KAIP TOKI" BE JOKIOS GARANTIJOS, TIEK TIKSLIAI SUFORMULUOTOS AR NUMANOMOS, [SKAITANT, TAČIAU NEAPSIRIBOJANT NUMANOMOMIS GARANTIJOMIS AR KOMERCINIO PANAUDOJIMO SALYGOMIS BEI PRITAIKYMU SPECIALIEIAMS TIKSLAMS. ASUS KOMPANIJOS VADOVAI, TARNAUTÖJAI, DARBUOTOJAI AR ATŠTOVAI NIEKADA NERA ATSAKINGI UŽ BET KOKIA NETIESIOGINĘ, SPECIALIĄ, ATSITIKTINĘ AR DĒL TAM TIKRU PRIEŽASCİŲ SUSIDARIUSIA ŽALĄ (SKAITANT PĒLNO PRARADIMO NUOSTOLĮ, SANDORIO NUOSTOLĮ, NAUDOJIMO AR DUOMENŲ PRARADIMO NUOSTOLĮ, VERSLO NUTRŪKIMĄ IR PAN.) NET JEI AŠUS IR BUVO PRANEŠTA APIE TOKIŲ NUOSTOLIŲ, ATŠIRANDANČIŲ DĒL BET KOKIŲ ŠIO VADOVO AR GAMINIO TRŪKUMŲ AR KLAIDŲ, GALIMYBĘ.

ŠIAME VADOVE NURODYTI TECHNINIAI DUOMENYS IR INFORMACIJA YRA SKIRTI TIK INFORMACINIAMS TIKSLAMS, IR GALI BŪTI KEIČIAMI BET KOKIU METU BE IŠANKSTINIO PRANEŠIMO, IR NETURI BŪTI TRAKTUOJAMI KAIP ASUS ISIPAREIGOJIMAS. ASUS NEAPSIIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS DĒL BET KOKIU KLAIDŲ AR NETIKSLUMŲ. GALÉJUSIŲ ATSIRASTI ŠIAME VADOVE, [SKAITANT INFORMACIJĄ APIE JAME APRĀŠOMUS GAMINIUS IR PROGRAMINĘ [RANGĄ.

Šiame vadove minimi gaminiai ir kompanijų pavadinimai gali būti arba nebūti registruotais prekių ženklais ar jų atitinkamų kompanijų autorų teisėmis, ir yra naudojami tik kaip pagalba turėtojui atpažinimo ar paaiškinimo tikslams, be jokios pažeidimo intencijos.

Turinys

Saugos informacija.....	v
Įspėjamieji lipdukai	v
Svarbios saugos instrukcijos.....	vi
Įspėjimas apie autoriaus teises ir prekės ženklą patvirtinimas	
Dolby Digital.....	vii
Apie šį vartotojo vadovą	vii
Kokia šio vadovo struktūra.....	vii
Šiame vadove naudojamos konvencijos.....	viii
Kur rasti daugiau informacijos.....	viii
1 skyrius Pradžia	
Sveiki!	1-1
Komplekto turinys	1-1
Specifikacijų suvestinė	1-2
Pažintinė informacija su jūsų O!Play HD medijos grotuvu.....	1-3
Reikalavimai sistemai.....	1-3
Priekinis skydas	1-3
Galinis skydas	1-4
Nuotolinis valdymas	1-5
Paruoškite savo O!Play HD medijos grotuvą darbui.....	1-8
Prijunkite maitinimo adapterį.....	1-8
Prietaisų prijungimas prie HD medijos grotuvo	1-8
Paleistis pirmajį kartą	1-10
2 skyrius Prisijungimas prie tinklo	
Laidinis prisijungimas.....	2-1
Prisijungimas prie pagrindinio tinklo.....	2-1
Prisijungimas prie vietinio tinklo (LAN).....	2-3
Bevielis ryšys.....	2-4
Prisijungimas prie bevielio vietinio tinklo (WLAN)	2-5
Medijos failų dalijimasis tinkle	2-8
Dalijimasis failais Windows® XP OS.....	2-8
Dalijimasis failais Windows® Vista OS	2-9
Dalijimasis failais Windows® 7 OS	2-11
Dalijimasis failais per Mac OS X 10.5.xx.....	2-13
Dalijimasis failais per Linux OS.....	2-14

3 skyrius	Naudojimasis O!PLAY MINI PLUS HD medijos grotuvu	
Pagrindinis ekranas.....	3-1	
O!PLAY MINI PLUS nuostatų konfigūravimas.....	3-2	
Filmo paleistis.....	3-3	
Filmo valdymo mygtukai yra nuotolinio valdymo pulte	3-3	
Filmo paleistis	3-4	
Muzikos paleistis	3-5	
Filmo valdymo mygtukai yra nuotolinio valdymo pulte	3-5	
Muzikos failo paleistis	3-6	
Garso paleisties nuostatų konfigūravimas	3-7	
Nuotraukų peržiūra.....	3-8	
Nuotraukų valdymo mygtukai yra nuotolinio valdymo pulte	3-8	
Nuotraukų peržiūra.....	3-9	
Nuotraukų peržiūra skaidrių demonstravimo režimu.....	3-9	
Fono muzikos nuostata skaidrių demonstravimo metu.....	3-10	
Nuotraukų paleisties nuostatų konfigūravimas.....	3-10	
Jūsų failų tvarkymas	3-11	
Failų/aplankų kopijavimas	3-11	
Failų/aplankų pavadinimų keitimas	3-11	
4 skyrius	Gedimų diagnostika	
Gedimų diagnostika	4-1	
Ekranas	4-1	
Garso funkcijos	4-3	
USB atminties įrenginys.....	4-4	
Nuotolinis valdymas	4-4	
Mikroprogramos naujovinimai	4-4	
Laidinis, Wi-Fi ir internetinis ryšys.....	4-5	
Nepavykusi operacija/funkcija.....	4-7	
Priedai		
Pranešimai.....	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 informacija susiekti	A-8	

Saugos informacija



Naudokite tik sausą skepetą įrenginiui valyti.



NEDÉKITE ant nelygaus ar netvirtio paviršiaus. Kreipkitės pagalbos, jei pažeidėte korpusą. Visus techninio aptarnavimo darbus turi atlikti tik kvalifikuotas personalas.



NEDIRBKITE ar nesunaudokite šalia skysčių, lietuje ar drėgnoje aplinkoje.



SAUGI TEMPERATŪRA: Šis įrenginys turi būti naudojamas aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo 5°C (41°F) ir 35°C (95°F).



NEMONTUOKITE šalia bet kokių šilumą skleidžiančių prietaisų šilumos šaltinių, tokii kaip radiatoriai, šilumos sklendės, krosnys ar stiprintuvai.



Siistikite, kad prijungėte įrenginį prie maitinimo šaltinio su teisingomis maitinimo įvesties charakteristikomis (12Vdc, 2A).



NEMESKITE įrenginio lauk kartu su būtinėmis atliekomis. Šis įrenginys buvo sukurtas su galimybė tinkamai panaudoti iš naujo jo dalis ir perdirbt. Elektronikos produktų utilizacijos klausimais skaitykite vietinius reglamentus.

Įspėjamieji lipdukai

	CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
Žaibas lygiakraščiame trikampyje skirtas perspėti vartotoją, kad yra neizoliuotų vietu, kuriuose gali kautis pavojinga įtampa, kuri gali sukelti elektros smūgio pavojų.	Norédami sumažinti elektros šoko riziką, nenuiminėkite prietaiso galinės dalies. Viduje nėra jokių dalių, kurių techninė apžiūrą gali atlikti vartotojas. Visus techninio aptarnavimo darbus turi atlikti tik kvalifikuotas personalas.	Šauktukas lygiakraščiame trikampyje skirtas perspėti vartotoją, kad prie šaudojimą būtina perskaityti svarbias naudojimo ir techninės priežiūros (aptarnavimo) instrukcijas, kurios pridedamos prie gaminio.



- Akumuliatorių pakeitus neteisingai, kyla sprogimo pavojus. Keiskite tik tokiomis pačiomis arba gamintojo rekomenduojamo tipo baterijomis.
- Baterijas šalinkite laikydami galiojančią vietinį taisyklių.

Svarbios saugos instrukcijos

1. Perskaitykite instrukcijas.
2. Neišmeskite šių instrukcijų.
3. Atsižvelkite į visus įspėjimus.
4. Laikykite visų instrukcijų.
5. Nedirbkite prietaisu arti vandens.
6. Valykite tik sausa skepeita.
7. Neužkimškite jokių ventiliacijos angų. Montažą atlikite pagal gamintojo nuorodas.
8. Nemontuokite šalia bet kokių šilumos šaltinių, tokius kaip radiatoriai, šilumos sklendės, krosnys ar kiti šilumą skleidžiantys įrenginiai (įskaitant stiprintuvus).
9. Nenuimkite apsauginio poliarizuoto ar jžeminimo tipo kištuko. Poliarizuotas kištukas turi du kontaktai peiliukus, vienas kurių platesnis už kitą. Jžeminimo tipo kištukas turi du peiliukus ir trijų kontaktų jžeminimo smaigalių. Platesnis peiliukas ar trijų kontaktų smaigalis skirti jūsų saugumui. Jei pateikiamas kištukas neatitinka jūsų naudojamo maitinimo lizdo, kreipkitės į elektriką, kad pakeistų senajį maitinimo lizdą.
10. Maitinimo laidai turi būti nutiesti taip, kad per juos nebūtų vaikštoma, ir jie nebūtų prispaudžiami ant jų statomais daiktais, ypatingą dėmesį reikia skirti laidų padėčiai ties kištukais, kištukiniai lizdai ir tuose taškuose, kuriuose jie išeina iš prietaiso.
11. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus priedus/aksesuarus.
12. Naudokite tik gamintojo rekomenduotą arba kartu su gaminiu parduodamą vežimėlį, stovą, trikojį, kronsteiną arba stalą.
Būkite atsargūs stumdamis vežimėlį ant kurio padėtas prietaisas, nes pastarasis gali nukristi nuo vežimėlio ir jus sužaloti.
13. Atjunkite šio prietaiso maitinimą žaibavimo metu arba kai nedirbate ilgesnį laiką.
14. Visus techninio aptarnavimo darbus turi atlikti tik kvalifikuotas personalas. Kreipkitės į kvalifikuotą specialistą, jei prietaisas buvo sugadintas, pvz., maitinimo laidai ar kištuko pažeidimas, į gaminio vidų išsiplė skystis arba pateko pašaliniai daiktai, prietaisas buvo veikiamas lietaus arba vandens, prietaisas veikia netinkamai arba jei jis buvo numestas.

DOLBY DIGITAL | Įspėjimas apie autoriaus teises ir prekės ženklo patvirtinimas Dolby Digital

Pagaminta pagal Dolby Laboratories licenciją. Dolby ir dvigubos D simbolis yra Dolby Laboratories prekės ženklai.

Įspėjimas apie autoriaus teises ir prekės ženklo patvirtinimas DTS 2.0+ Digital Out™



Pagaminta pagal licenciją pagal US Patent #s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 ir kiti JAV ir viso pasaulio patentai jau išduoti ir tie, kurie laukia išdavimo. DTS ir simbolis yra registruoti & DTS 2.0+ prekės ženklai Digital Out ir DTS logos yra DTS, Inc. prekės ženklai. Gaminys turi programinę įrangą.

© DTS, Inc. Visos teisės saugomos.

Apie šį vartotojo vadovą

Kokia šio vadovo struktūra

- **1 Skyrius: Pradžia**
Pateikia pagrindinę informaciją apie jūsų ASUS O!PLAY MINI PLUS HD medijos grotuvą.
- **2 Skyrius: Prisijungimas prie tinklo**
Pateikia pagrindinę informaciją apie jūsų ASUS O!PLAY MINI PLUS HD medijos grotuvo jungimą prie tinklo.
- **3 Skyrius: ASUS O!PLAY MINI PLUS HD medijos grotuvo naudojimas**
Pateikia pagrindinę informaciją apie jūsų ASUS O!PLAY MINI PLUS HD medijos grotuvo naudojimą.
- **4 Skyrius: Gedimų diagnostika**
Pateikia atsakymus į dažniausia užduodamus klausimus apie jūsų ASUS O!PLAY MINI PLUS HD medijos grotuvą.

Šiame vadove naudojamos konvencijos

Siekiant užtikrinti, kad tam tikras užduotis jūs atliekate teisingai, atkreipkite dėmesį į visame šiame vadove naudojamus simbolius.



PAVOJINGA/ISPĖJIMAS: Informacija apsaugai nuo susižalojimo bandant atlirkti užduotį.



ISPĖJIMAS: Informacija apsaugai nuo susižalojimo bandant atlirkti užduotį.



SVARBU: Nuorodos, kurių BŪTINA laikytis atliekant užduotį.



PASTABA: Patarimai ir papildoma informacija užduočiai užbaigtį.

Kur rasti daugiau informacijos

Papildomos informacijos ar gaminio bei programinės įrangos naujinimų ieškokite šiuose šaltiniuose.

1. ASUS pagalbos tinklavietė

Parsisiųskite naujausias mikroprogramas, tvarkykles ir paslaugų programas iš ASUS pagalbos tinklavietės <http://support.asus.com/>.

2. ASUS forumas

Sužinokite naujausias žinias ir informaciją apie šį gaminį iš ASUS forumo tinklavietės <http://vip.asus.com/forum/>.

3. Papildoma dokumentacija

Jūsų gaminio komplekte gali būti papildomos dokumentacijos, tokios kaip garantinio aptarnavimo skrajutės, kurią galima pridėjo jūsų pardavėjas. Šie dokumentai nėra standartinės pakuotės dalis.

1 skyrius

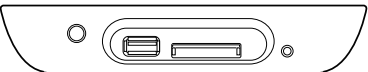
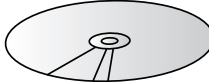
Pradžia

Sveiki!

Dékojame įsigijus ASUS O!PLAY MINI PLUS HD medijos grotuvą!

ASUS O!PLAY MINI PLUS HD medijos grotuvas leis jums mėgautis skaitmeniniais medijos failais iš išorinių USB įrenginių/standžiųjų diskų ar atminties kortelių, prisijungus prie televizijos ar pramogų sistemos.

Komplekto turinys

		
O!PLAY MINI PLUS HD medijos grotuvas	Nuotolinis valdymas su dviem AAA baterijomis	
		
AC adapteris ir maitinimo laidas	Pagalbos kompaktinis (CD) diskas (Naudotojo vadovas/paslaugų programos)	
		
HDMI kabelis (Pasirinktinai)	Kompozicinės AV (garso-vaizdo) kabelis	Trumpas vartotojo žinynas



- Jei kurio nors iš nurodytų daiktų néra arba jis yra pažeistas, susisiekite su pardavėju.
- Priklausomai nuo regiono, HDMI kabelis gali būti komplekte.

Specifikacijų suvestinė

Bevelio ryšio standartas	WiFi 802.11b/g/n
Palaikomi vaizdo formatai	MPEG1/2/4, H.264, VC-1, RM/RMVB
Palaikomi vaizdo failų plėtiniai	.mp4, .mov, .avi, .ASF, .WMV, .FLV, .MKV, .TS, .M2TS, .DAT, .MPG, .VOB, .MTS, .ISO, .TRP
Palaikomi garso formatai	MP3, WAV, AAC, OGG, FLAC, aiff, Dolby Digital AC3m, DTS Digital Surround, Dolby Digital Plus, PCM/LPCM, Dolby TrueHD, ID3 Tag
Palaikomi atvaizdo formatai	JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF
Palaikomi subtitru formatai	SRT, SUB, SMI, SSA, TXT
Failų sistemos	FAT16/32, NTFS, HFS/HFS+, ext3
Ivesties/išvesties prievedai	1 x Maitinimo (DC-in) lizdas 1 x USB 2.0 prievedas 1 x e-SATA/USB 2.0 Combo 1 x Gigabit LAN prievedas (1000Mbps) 1 x HDMI prievedas 1 x Analoginė garso/vaizdo išvestis 1 x skaitmeninės garso išvesties (S/PDIF) prievedas 1 x SD/MMC/MS/xD kortelės lizdas (4 in 1)
Matmenys	Plotis x Skersmuo x Aukštis: 151,85mm x 106,7mm x 29,03mm Svoris: 175g
Maitinimo charakteristikos	12Vdc, 2A
Elektros energijos sunaudojimas	10W



Specifikacijos gali būti keičiamos be jspėjimo.

Pažintinė informacija su jūsų O!Play HD medijos grotuvu

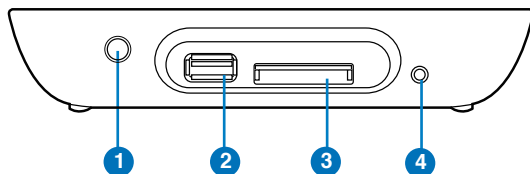
Reikalavimai sistemai

- Didelės raiškos televizorius (HDTV), standartinis televizorius ar HDMI monitorius
- Atminties įrenginys (USB „Flash“ diskas / USB HDD)
- Atminties kortelė (SD / MMC / MS/ xD)



- Naudokite HDMI kabelį, norédami prijungti HD medijos grotuvą prie HDTV arba HDMI monitoriaus.
- Naudokite kompleksinį kompozicinių AV kabelį, norédami savo HD medijos grotuvą prijungti prie standartinio televizoriaus.

Priekinis skydas



Šviesiniai (LED) indikatoriai

Rodo HD medijos grotuvu būseną.

1	Šviesinis indikatorius (LED)	Būsena	Aprašymas
	Maitinimas	NEŠVIEČIA	Įrenginys išjungtas.
		Oranžinė	Įrenginys yra rezerviniame režime.
		Mėlyna	Įrenginys įjungtas.

2 USB 2.0 prievadas

Prijunkite USB 2.0 įrenginį prie šio prievado.

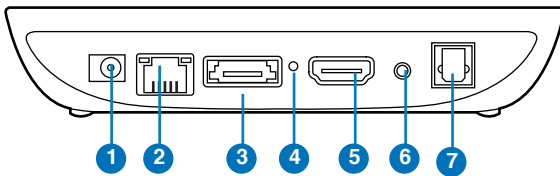
3 SD/MMC/MS/xD combo kortelės lizdas

Ikiškite SD/MMC/MS/xD kortelę į šį lizdą.

4 IR (Infraraudonųjų spinduliuų) imtuvas

Leidžia nuotolinio valdymo pultu valdyti HD medijos grotuvą.

Galinis skydas



1 Maitinimo (DC-In) lizdas

Ikiškite maitinimo adapteri į šį prievadą.

2 LAN prievasas

Per šį šakotuvą prisijunkite prie vietinio tinklo (LAN).

3 eSATA/USB 2.0 combo prievasas

Prijunkite eSATA/USB 2.0 įrenginį prie šio prievado, kaip išorinį standųjį diską.

4 Atstatos mygtukas

Naudokite smaičę ar savarželę šiam mygtukui nuspausti, jei norite, kad įrenginys būtų atstatytas į gamyklinius parametrus.

5 HDMI prievasas

Ikiškite HDMI kabelį į šį prievadą, norédami prijungti didelės raiškos daugialypės terpės sąsajos (HDMI) įrenginį.

6 Analoginė vaizdo/garso išvestis

Ikiškite kompozicinį AV kabelį, norédami prijungti įrenginį prie televizoriaus ar kito garso/vaizdo įrenginio.

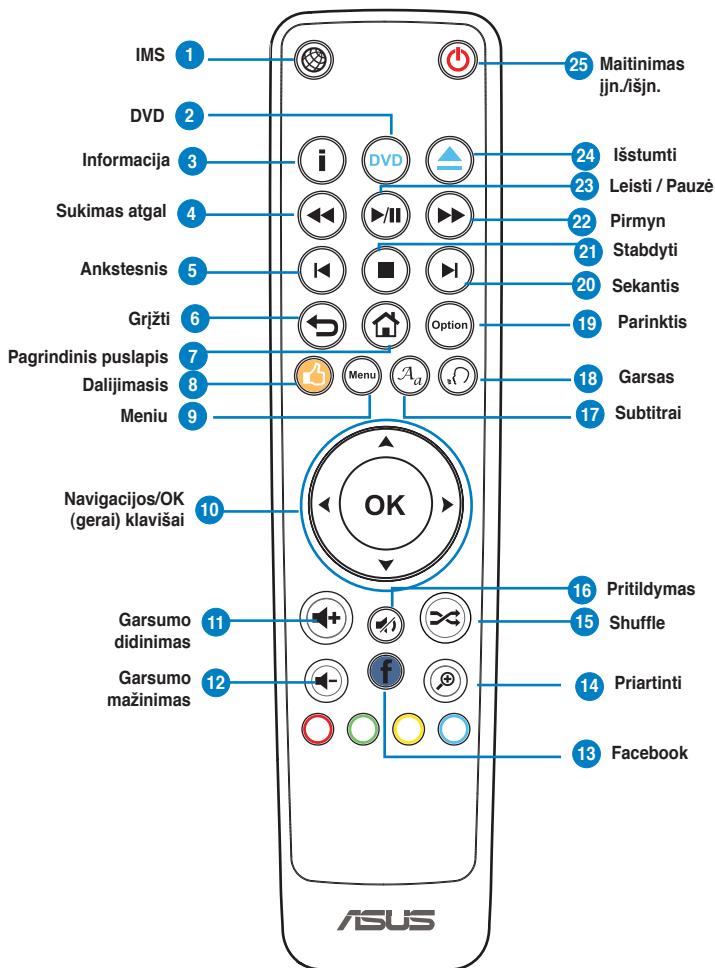
7 Skaitmeninė garso išvestis (S/PDIF)

Ikiškite optinio pluošto kabelį į šį prievadą, norédami prijungti išorinę Hi-Fi garso sistemą.

Nuotolinis valdymas



Naudokite šį nuotolinį valdymą, norėdami įjungti/išjungti O!PLAY MINI PLUS HD medijos grotuvą, naršyti meniu ir pasirinkti mediuj failą, kurį norite leisti, peržiūréti ar perklausyti.



1		IMS Spauskite, norédami peržiūrėti internetinj̄ medijos meniu.
2		DVD Spauskite norédami, kad būtų rodomi DVD failai.
3		Informacija Spauskite norédami, kad būtų rodoma informacija apie kiną, vaizdo failą ar muziką.
4		Sukimas atgal Spauskite, norédami persukti failą atgal.
5		Ankstesnis Grąžina į ankstesnį medijos failą.
6		Grįžti Grąžina į buvusj̄ ekrana.
7		Pagrindinis puslapis Spauskite, norédami grįžti į Pagrindinj̄ puslapj̄.
8		Dalijimasis Spauskite norédami dalytis einamaja medžiaga Facebook programoje.
9		Meniu Spauskite norédami, kad būtų rodomas meniu

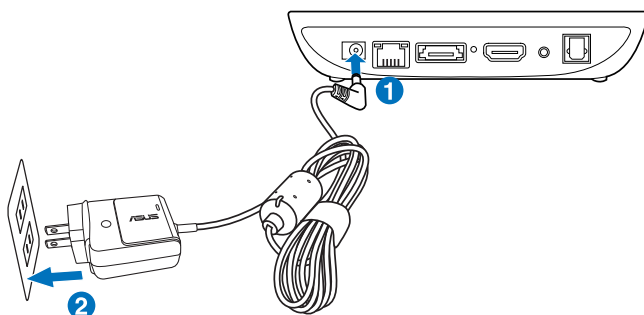
Navigacijos/OK (gerai) klavišai

	Spauskite aukštyn/žemyn klavišus, norédami pereiti nuo meniu punkto į antrinj̄ meniu.
	Spauskite aukštyn/žemyn klavišus, norédami sumažinti/ padidinti skaitinę vertę.
	Spauskite kairiji/dešiniji klavišus, norédami pereiti Pagrindinio lango meniu pereiti nuo vieno punkto prie kito.
	Spauskite kairėn/dešinén klavišus, norédami pereiti nuo meniu punkto į antrinj̄ meniu.
	Spauskite OK (gerai) , norédami patvirtinti pasirinktj̄.

-
- 11**  **Garsumo didinimas**
Didina garsumą.
-
- 12**  **Garsumo mažinimas**
Mažina garsumą.
-
- 13**  **Facebook**
Spauskite, norédami atidaryti Facebook programą.
-
- 14**  **Priartinti**
Priartina ekraną.
-
- 15**  **„Music Shuffle“**
Spauskite, norédami grupuoti visus savo muzikos failus atminties įrenginyje, o tada paleisti juos atsitiktine tvarka.
-
- 16**  **Pritildymas**
Spauskite, norédami išjungti garsą.
-
- 17**  **Subtitrai**
Spauskite, norédami konfigūruoti subtitrų nuostatas, tokias kaip vieta, dydis, laikas, kalba ir spalva.
-
- 18**  **Garsas**
Spauskite, norédami pasirinkti garso takelį HDD/USB/ODD faile.
-
- 19**  **Parinktis**
Spauskite norédami pasirinkti kino, muzikos ir foto efektus.
-
- 20**  **Sekantis**
Pereina į sekantį medijos failą.
-
- 21**  **Stabdysti**
Spauskite, norédami stabdyti paleistį.
-
- 22**  **Pirmyn**
Spauskite, norédami persukti failą pirmyn.
-
- 23**  **Leisti / Pauze**
Pakaitomis perjungia tarp paleisties ir pauzės.
-
- 24**  **Isstumti**
Spauskite, norédami išstumti diską iš išorinio optinio diskasukio.
-
- 25**  **Maitinimas įjn./išjn.**
Ijungia arba išjungia HD medijos grotuvą
-

Paruoškite savo O!Play HD medijos grotuvą darbui

Prijunkite maitinimo adapterį



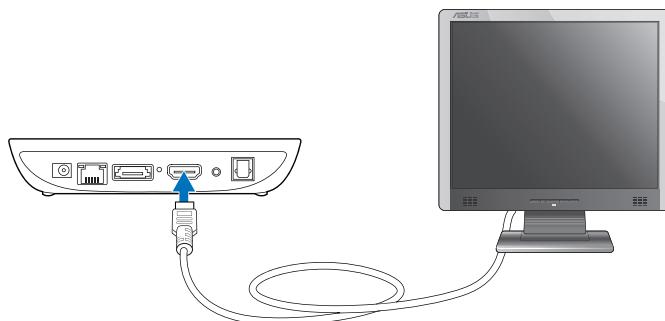
Norédami prijungti maitinimo adapterį:

1. Prijunkite AC adapterį prie DC-in prievedavo, esančio galinėje HD medijos grotuvo dalyje.
2. Prijunkite AC maitinimo adapterį prie maitinimo šaltinio.

Prietaisų prijungimas prie HD medijos grotuvo

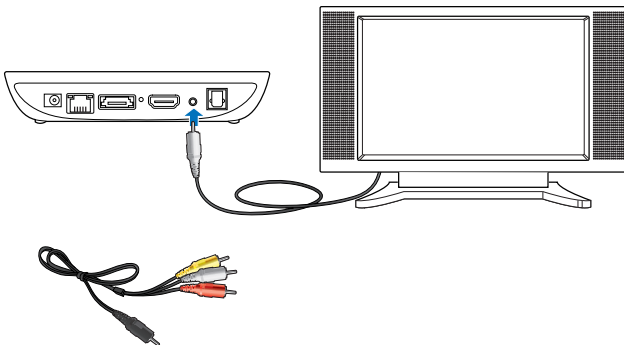
Norédami prijungti įrenginius prie HD medijos grotuvo:

1. Atlikite vieną šių veiksmų, norédami prijungti ekraną prie HD medijos grotuvo:
 - Naudokite HDMI kabelį, norédami HD prijungti medijos grotuvą prie HDTV arba HDMI monitoriaus.

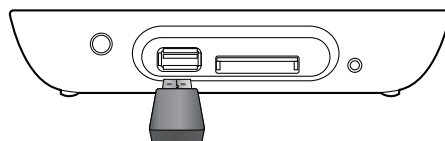


Priklausomai nuo regiono, HDMI kabelis gali būti jūsų HD medijos grotuvo komplekte.

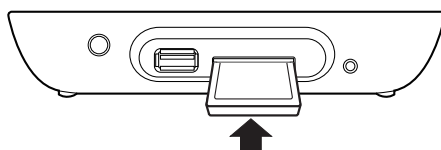
- Naudokite kompleksinj kompozicinj AV kabelj, norédami savo HD medijos grotuvą prijungti prie standartinio televizoriaus.



2. Atlikite vieną šių veiksmų, norédami prijungti atminties įrenginj ar atminties kortelę prie savo HD medijos grotuvo:
 - **Ikiškite USB atminties įrenginj, tokj kaip nešiojamas standusis diskas** arba **USB „Flash“ diskas** prie USB prievedo, esančio ant priekinio HD medijos grotuvo skydo.



- **Ikiškite atminties kortelę, tokią kaip SD/MMC/MS/xD kortelės** į atitinkamą kortelės lizdą, esantį ant priekinio HD medijos grotuvo skydo.



3. Naudokite S/PDIF kabelj, norédami prie savo HD medijos grotuvo prijungti garso sistemą.

Paleistis pirmąjį kartą

Paleidžiant HD medijos grotuvą pirmąjį kartą, bus rodoma langų serija tam, kad jūs galėtumėte sukonfigūruoti pagrindines HD medijos grotuvo nuostatas.

Norėdami paleisti pirmąjį kartą:

1. Įjunkite savo HD medijos grotuvą, savo HDTV, TV ar HDMI monitorių.
 - Jei naudojate HDTV ar standartinį televizorių, nustatykite savo HDTV/standartinį televizorių į vaizdo režimą.
 - Jei naudojate HDMI monitorių, užtikrinkite, kad monitoriaus ekrano raiška yra nustatyta kaip **HDMI**.
2. Pasirodo sąrankos vedlys. Norėdami baigti atkūrimo procesą, vadovaukitės nuorodomis ekrane.



- Žr. dokumentaciją, kuri pridedama prie jūsų HDMI monitoriaus.
 - Naudokite nuotolinio valdymo pultą, norėdami naviguoti ekrane.
-

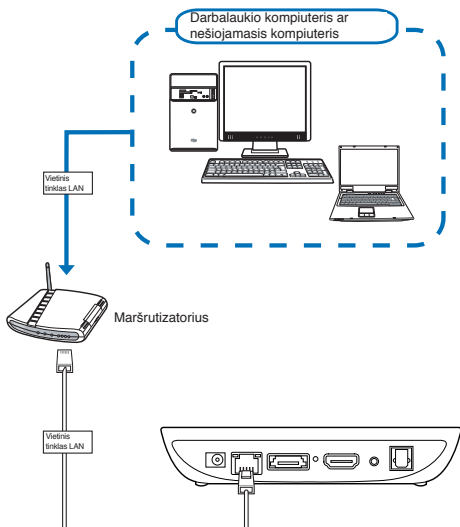
2 skyrius

Prisijungimas prie tinklo

Laidinis prisijungimas

Naudokite RJ-45 kabelį, norėdami savo HD medijos grotuvą prijungti prie namų tinklo ar vietinio tinklo (LAN).

Prisijungimas prie pagrindinio tinklo



Norédami prisijungti prie tinklo:

1. Prijunkite vieną RJ-45 kabelio galą prie LAN prievedo, esančio galiniame HD medijos grotuvo skyde, o antrą - prie LAN prievedo maršrutizatoriaje.
2. Prijunkite savo kompiuterį ir kitus reikiamus prietaisus prie savo maršrutizatoriaus.



Žr. dokumentaciją, kuri pridedama prie jūsų maršrutizatoriaus.

3. Prijunkite visus reikiamus prietaisus prie savo HD medijos grotuvo.



Jei reikia daugiau informacijos, žr. **Prietaisų prijungimas prie HD medijos grotuvo 1 skyriuje**.

4. Pagrindiniame ekrane spauskite kairįjį/dešinįjį klavišus \leftarrow / \rightarrow , norédami pereiti prie **Setup** (**Sąranka**), o tada spauskite **OK**.



5. Spauskite **Network (Tinklas)** > **Wired Lan Setup (Laidinio LAN sąranka)**, o tada spauskite **OK**.



6. Spauskite **Fix IP (Manual) (Fiksuotas IP (rankinis))**, kaip savo sąrankos tipą. Įveskite IP adresą ir potinklio kaukę, naudodamiesi navigacijos klavišais.

- Spauskite aukštyn/žemyn klavišus, \swarrow / \searrow norédami sumažinti/ padidinti skaitinė vertę.



- Naudokite kairėn/dešinėn klavišus \leftarrow / \rightarrow , norédami antriniame meniu pereiti nuo vieno punkto prie kito.



- Galite naudoti fiksuoto IP adreso numatytaisias nuostatas:
 - IP adresas: 192.168.0.2
 - Potinklio kaukė: 255.255.255.0
- Jūs taip pat galite gauti IP adresą ir potinklio kaukę iš interneto paslaugų teikėjo (ISP).
- Jūsų HD mediujos grotuvu IP adresas ir jūsų kompiuteris turī būti toje pačioje darbo grupėje ir potinklyje. Tačiau jūsų HD mediujos grotuvas ir kompiuteris privalo turēti atskirus IP adresus.
- Jei norite peržiūrėti bendruosis tinklo failus, užtikrinkite, kad šiam tinklui yra dalijamas kompiuterio failais. Jei reikia daugiau informacijos, žr. skyrius skyrių **Medijos failų dalijimasis tinkle**.

Patvirtinamajame pranešime spauskite **OK (gerai)**, norédami išsaugoti nuostatą arba **CANCEL (atmesti)**, norédami atmesti nuostatą.



- Savo kompiuteryje galite rankiniu būdu konfigūruoti IP adreso nuostatas.
- Jei reikia daugiau informacijos, žr. šio skyriaus punktą **Tinklo klientų konfigūravimas**.

Prisijungimas prie vietinio tinklo (LAN)

Norédami prisijungti prie vietinio tinklo (LAN):

1. Prijunkite vieną RJ-45 kabelio galą prie jūsų LAN tinklo, o kitą - prie LAN prievedavo, esančio galinėje jūsų HD medijos grotuvo dalyje.
2. Įrenginių prijungimas prie jūsų HD medijos grotuvo.



Jei reikia daugiau informacijos, žr. **Prietaisų prijungimas prie HD medijos grotuvo 1** skyriuje.

3. Vadovaukitės 4-5 veiksmais, aprašytais ankstesniame skyriuje „Prisijungimas prie namų tinklo“.
 - Jei pasirinksite DHCP IP (AUTO), įveskite DNS serverio IP adresą, DNS serveris automatiškai priskiria IP adresą jūsų HD medijos grotuvui.
 - Jei pasirinksite FIX IP (MANUAL) (FIKSUOTAS IP (RANKINIS)), įveskite IP adresą ir potinklio kaukę.



- Galite naudoti fiksuoto IP adreso numatytaisias nuostatas:
 - IP Adresas: 192.168.0.2
 - Potinklio kaukė: 255.255.255.0
- **Jūs taip pat galite gauti IP adresą ir potinklio kaukę iš interneto paslaugų teikėjo (ISP).**
- Jūsų HD medijos grotuvo IP adresas ir jūsų kompiuteris turi būti toje pačioje darbo grupėje ir potinklyje. Tačiau jūsų HD medijos grotuvas ir kompiuteris privalo turėti atskirius IP adresus.
- Jei negalite prisijungti prie LAN, susisiekite su tinklo administratoriumi.
- Jei norite peržiūrėti bendruosius tinklo failus, užtikrinkite, kad šiame tinkle yra dalijamas kompiuterio failais. Jei reikia daugiau informacijos, žr. šio skyriaus punktą **Medijos failų dalijimasis tinkle**.

4. Patvirtinamajame pranešime spauskite **OK (gerai)**, norédami išsaugoti nuostatą arba **CANCEL (atmesti)**, norédami atmesti nuostatą.

5. Savo kompiuteryje galite rankiniu būdu konfigūruoti IP nuostatas.



Jei reikia daugiau informacijos, žr. šio skyriaus punktą **Tinklo klientų konfigūravimas**.

Bevielis ryšys

Failų peržiūra per bevielį tinklą

Norėdami peržiūrėti failus per bevielį tinklą:

1. Prijunkite visus reikiamus įrenginius, norėdami konfigūruoti savo bevielį tinklą.
Nustatykite savo bevielį tinklą Ad-Hoc režimu.



- Išsamiau žr. dokumentaciją, kuri pridedama prie jūsų maršrutizatoriaus.
- Norint užmegzti bevielį ryšį, jums gali reikėti IEEE 802.11b/g/n suderinamos WLAN kortelės/adapterio kompiuteriui.
- Kai kurie kompiuteriai jau turi integruotą bevielio ryšio priemonę. Žr. dokumentaciją, kuri pridedama prie jūsų kompiuterio.

2. Galite konfigūruoti IP nuostatas savo kompiuteryje.



- Jei reikia daugiau informacijos, žr. šio skyriaus punktą „Tinklo klientų konfigūravimas“.
- Naudokite šias numatytaisias IP nuostatas:
 - IP adresas: 192.168.59.xxx (xxx gali būti bet koks skaičius nuo 2 iki 254.
Įsitikinkite, kad šis IP adresas nėra naudojamas kitame įrenginyje)
 - Potinklio kaukė: 255.255.255.0 (kaip ir HD medijos grotuvo)

3. Įsitikinkite, kad aplankas, kuriame yra jūsų norime peržiūrėti failai, yra naudojamas kaip bendras.



- Jei reikia daugiau informacijos, žr. šio skyriaus punktą „Medijos failų dalijimasis tinkle“.

Prisijungimas prie bevielio vietinio tinklo (WLAN)

Norėdami prisijungti prie bevielio vietinio tinklo (WLAN):

1. Vadovaukitės skyriaus „Prisijungimas prie namų tinklo bevielu būdu“ 2 - 5 veiksmais.
2. Pasirinkite „Infrastructure (AP)“ (Infrastruktūros PT), kaip ryšio režimą ir spauskite . Jūsų HD medijos grotuvas ieško bevielių prieigos taškų.
3. Sąraše pasirinkite prieigos tašką, prie kurio norite prisijungti. Spauskite .
4. Palaukite kol jūsų HD medijos grotuvas prisijungs prie pasirinkto prieigos taško.
5. Kai bevelis ryšys užmegztas sėkmingai, pasirinkto prieigos taško IP adresas rodomas Network (tinklas) meniu.
6. Galite pradėti naudotis failais iš bendrojo tinklo kompiuterio aplanko.

Tinklo klientų konfigūravimas

IP adreso nustatymas laidiniam arba bevieliam klientui

1. Norint gauti prieigą prie ASUS HD medijos grotuvo, jums reikia turėti teisingus jūsų bevielio ar laidinio klientų ar kompiuterių TCP/IP nustatymus. Įsitikinkite, kad klientų IP adresai yra iš to pačios pačios darbo grupės ir potinklio kaip ir HD medijos grotuvas.
2. Vadovaukitės žemiau nurodytomis instrukcijomis, kurios atitinka jūsų kompiuterio operacinę sistemą.

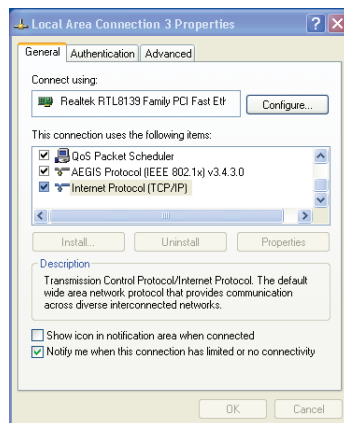


Naudokite šias numatytaisias IP nuostatas:

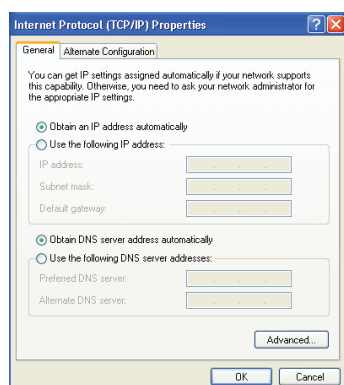
- IP adresas: 192.168.0.xxx (laidiniams kompiuteriui) arba 192.168.59.xxx (bevieliam kompiuteriui)
xxx gali būti bet koks skaičius nuo 2 iki 254. Įsitikinkite, kad šis IP adresas nėra naudojamas kitame įrenginyje.
- Potinklio kaukė: 255.255.255.0 (kaip ir HD medijos grotuvo)

Windows® XP OS

1. Spragtelékite Start (Pradėti) > Control Panel (Valdymo skydelis) > Network Connection (Tinklo ryšys). Dešiniuoju klavišu spragtelékite Local Area Connection (Vietinio regiono ryšys), o tada pasirinkite Properties (Savybės).
2. Pasirinkite Internet Protocol (TCP/IP) (Interneto protokolas (TCP/IP)), tada spragtelékite Properties (Savybės).

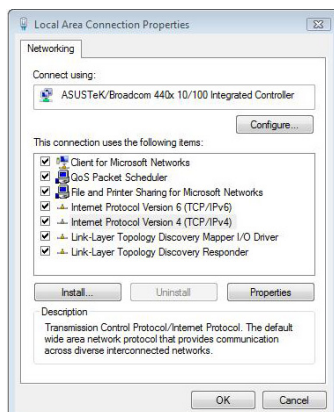


3. Pasirinkite Obtain an IP address automatically (Priskirti IP adresus automatiškai) jei norite, kad IP nuostatos būtų priskirtos automatiškai.
4. Spragtelékite OK (Gerai), kai atlikta.

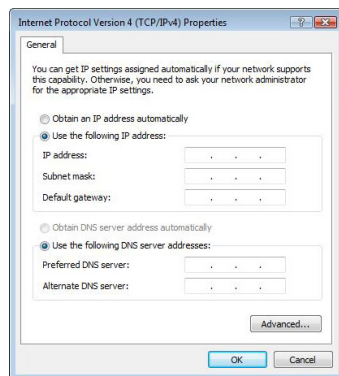


Windows® Vista OS

1. Spragtelékite Start (Pradėti) > Control Panel (Valdymo skydelis) > Network and Sharing Center (Tinklas ir dalijimosi centras). Dešiniuoju klavišu spragtelékite Local Area Connection (Vietinio regiono ryšys), o tada pasirinkite Properties (Savybės).
2. Pasirinkite Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (Internetinio protokolo versija 4(TCP/IPv4)), tada spragtelékite Properties (Savybės).

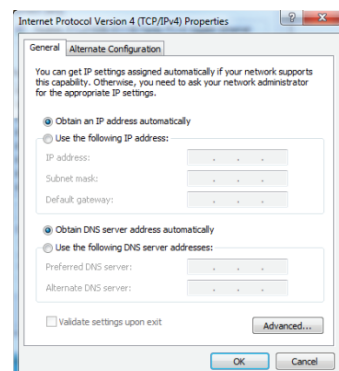
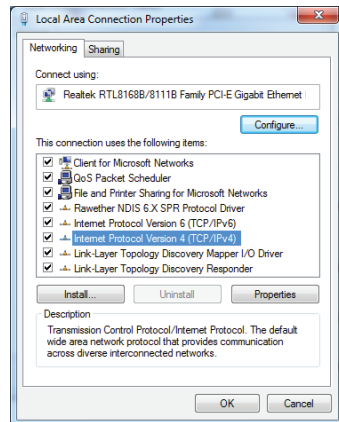


- Pasirinkite **Obtain an IP address automatically (Priskirti IP adresus automatiškai)** jei norite, kad IP nuostatos būtų priskirtos automatiškai.
- Spragtelėkite **OK (Gerai)**, kai atlikta.



Windows® 7 OS

- Spragtelėkite **Start (Pradėti) > Control Panel (Valdymo skydelis) > Network and Internet (Tinklas ir internetas) > Network and Sharing Center (Tinklas ir dalijimosi centras)**. Punkte **View your active networks (Peržiūrėti aktyvius tinklus)**, spragtelėkite **Local Area Connection (Vietinis regiono ryšys)**, o tada pasirinkite **Properties (Savybės)**.
- Pasirinkite **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (Internetinio protokolo versija 4(TCP/IPv4))**, tada spragtelėkite **Properties (Savybės)**.
- Pasirinkite **Obtain an IP address automatically (Priskirti IP adresus automatiškai)** jei norite, kad IP nuostatos būtų priskirtos automatiškai.
- Spragtelėkite **OK (Gerai)**, kai atlikta.

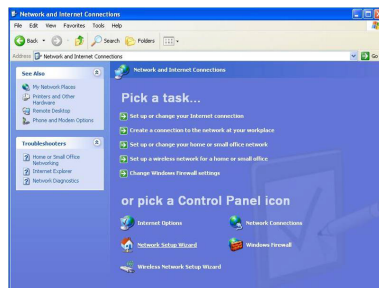


Medijos failų dalijimasis tinkle

Dalijimasis failais Windows® XP OS

Norédami konfigūruoti kompiuterį, kad galėtumėte dalintis aplankais:

1. Spragtelékite Start (Pradéti) > Control Panel (Valdymo skydelis) > Network and Internet Connection (Tinklas ir interneto ryšys) > Network Setup Wizard (Tinklo sąrankos vediklis).

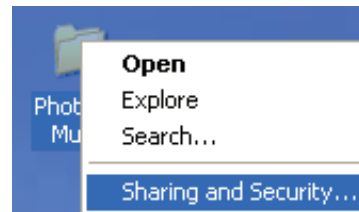


2. Pasirinkite Turn on file and printer sharing (Suaktyvinti dalijimasi failais ir spausdiniais).
3. Kai tai atliksite, spragtelékite Finish (Baigt).



Dalijimasis failais Windows® XP OS:

1. Savo kompiuteryje pasirinkite aplanką su failais, kuriuo norite dalintis.
2. Dešiniuoju pelės klavišu spragtelékite ant aplanko ir spauskite Sharing and Security (Dalijimasis ir apsauga).



- Varnele pažymėkite **Share this folder** (**Dalytis šiuo aplanku**).
Jei norite nustatyti leidimus tinklo naudotojams, spragtelėkite **Permissions** (**Leidimai**). Kai viskas atlikta, spragtelėkite **Apply** (**Taikyti**).
- Ant aplanko rodoma rankos piktograma , kas reiškia, kad šio aplanko turinys prieinamas visiems tinklo naudotojams.



Dalijimasis failais Windows® Vista OS

Windows® Vista OS aplinkoje jūs galite dalytis failais dviem būdais:

- Dalytis failais iš aplanko kompiuteryje.
- Dalytis failais iš viešojo aplanko.

Dalijimasis failais iš aplanko kompiuteryje

Norédami dalytis failais iš aplanko kompiuteryje:

- Savo kompiuteryje pasirinkite aplanką su failais, kuriuo norite dalintis.
- Dešiniuoju pelės klavišu spragtelékite ant aplanko ir spauskite **Share** (**Dalytis**).
- Ekrane **File Sharing (Dalijimasis failais)** iš išsiskleidžiančio sąrašo pasirinkite tinklo naudotoją, su kuriuo norite dalytis failais, o tada spragtelékite **Add** (**Pridėti**).
- Norédami nustatyti leidimus tinklo naudotojams, iš išsiskleidžiančio sąrašo pasirinkite bet kurį iš leidimo lygmenų **Permission Level** (**Leidimo lygmuo**):
 - Skaitytuvas**: Pasirinkite šią parinktį, jei norite, kad naudotojas turėtų „tikskaitymui“ teises, kiek tai susiję su failais, kuriais dalijamas. Ji/ji negali pridėti, keisti ar trinti failų, kuriais dalijamas.
 - Bendrininkas**: Pasirinkite šią pasirinkti, norédami leisti naudotojui peržiūrėti ir pridėti failų, kuriais dalijamas. Jis/ji galės tik keisti ar trinti failus, kuriais dalijamas.
 - Bendrasavininkas**: Pasirinkite šią pasirinkti, norédami leisti naudotojui peržiūrėti, pridėti, keisti ar trinti failus, kuriais dalijamas.
- Kai tai atliksite, spragtelékite **Share** (**Dalytis**).

Dalijimasis failais iš viešojo aplanko

Viešasis aplankas leidžia jums per kompiuterį dalytis failais su kitais asmenimis arba su kitais asmenimis tinkle.

Norédami dalytis failais iš viešojo aplanko:

1. Spragtelékite  > Documents (Dokumentai).
2. Navigacijos polangyje **Favorite Links (Mégstamiausios nuorodos)** spragtelékite **Public (Viešasis)**. Sudékite bet kokius failus ar aplankus, kuriais norite dalytis, į antrinius viešojo aplanko aplankus.



Norédami apriboti failų ar aplankų, esančių viešajame aplanke, prieigą, vadovaukitės toliau nurodyta informacija.

Norédami apriboti naudotojo prieigą prie viešojo aplanko:

Galite suaktyvinti slaptažodžio funkciją taip apribodami naudojimąsi viešuoju aplanku tik tiems naudotojams, kurie turi sukurtas savo paskyras ir slaptažodžius.

1. Spragtelékite  > Control Panel (Valdymo skydelis) > Network and Internet (Tinklas ir internetas) > Network and Sharing Center (Tinklas ir dalijimosi centras), norédami paleisti tinklo ir dalijimosi centro programą.
2. Išskleidžiančiame sąraše **Password protected sharing (Slaptažodžiu apsaugotas dalijimasis)** pasirinkite parinktį **Turn on password protected sharing (Suaktyvinti slaptažodžiu apsaugotą dalijimąsi)**.
3. Kai tai atliksite, spragtelékite **Apply (Taikyti)**.

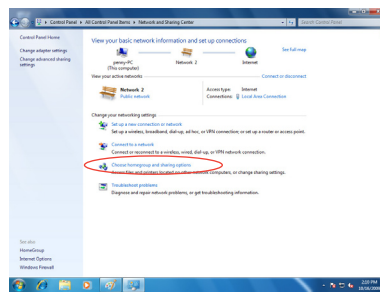
Norédami nustatyti naudotojo prieigos prie viešojo aplanko lygi:

1. Spragtelékite  > Control Panel (Valdymo skydelis) > Network and Internet (Tinklas ir internetas) > Network and Sharing Center (Tinklas ir dalijimosi centras), norédami paleisti tinklo ir dalijimosi centro programą.
2. Išskleidžiančiame sąraše **Public folder sharing (Dalijimasis viešuoju aplanku)** pasirinkite vieną šių trijų parinkčių:
 - **Suaktyvinti dalijimąsi, kad bet koks tinklo naudotojas galėtų atidaryti failus**
 - **Suaktyvinti dalijimąsi, kad bet koks tinklo naudotojas galėtų atidaryti, keisti ir kurti failus**
 - **Išjungti dalijimąsi (prie šio kompiuterio prisijungę asmenys vis tiek galės naudotis aplanku)**
3. Kai tai atliksite, spragtelékite **Apply (Taikyti)**.

Dalijimasis failais Windows® 7 OS

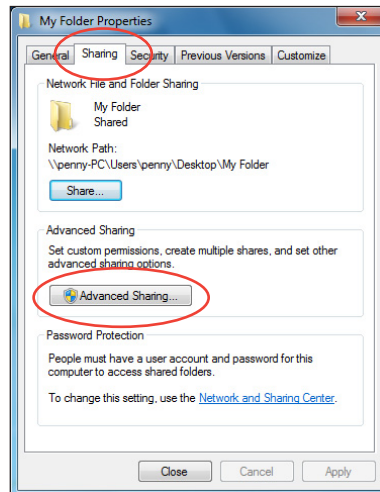
Norėdami konfigūruoti kompiuterį, kad galėtumėte dalintis aplankais:

1. Spragtelėkite Start (Pradžia) > Control Panel (Valdymo skydelis) > Network and Internet (Tinklas ir internetas) > Network and Sharing Center (Tinklas ir dalijimosi centras) > Choose homegroup and sharing options (Rinktis pagrindinę grupę į dalijimosi parinktis) > Change advanced sharing settings... (Keisti išankstines dalijimosi nuostatas...).
2. Patikrinkite, ar teisingai pasirinktos šios parinktys:
Suaktyvinti tinklo aptikimą
Suaktyvinti failų ir spausdinių dalijimąsi
Srautinis medijos duomenų siuntimas išjungtas
Leisti Windows valdyti pagrindinės grupės ryšius (rekomenduojama)

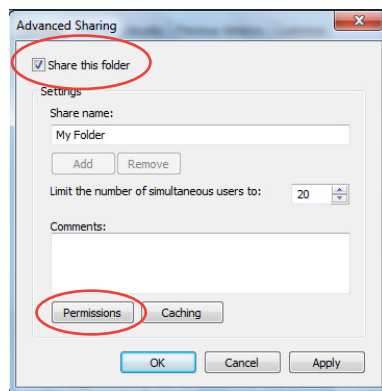


Dalijimasis failais Windows® 7 OS:

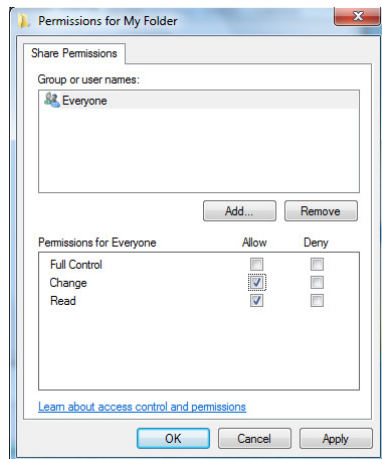
1. Savo kompiuteryje pasirinkite aplanką su failais, kuriuo norite dalintis.
2. Dešiniuoju pelės klavišu spragtelėkite ant aplanko ir pasirinkite **Properties (Savybės)**.
3. Spragtelėkite **Sharing (Dalijimasis)** skirtuką > **Advanced Sharing... (Iš anksto nustatytas dalijimasis...)**.



4. Pažymėkite pasirinktį **Share this folder** (Dalytis šiuo aplanku), o tada spragtelėkite **Permissions** (Leidimai).



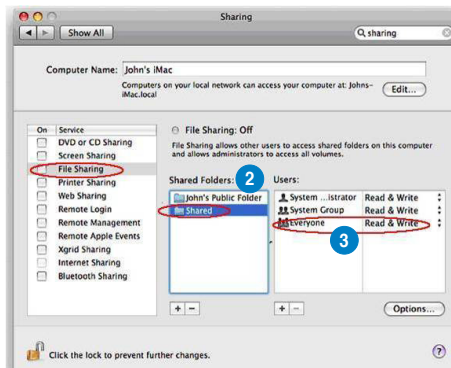
5. Pasirinkite tinklo naudotoją, su kuriu norite dalytis failais, ir nustatykite prieigos valdymo parinktis.



Dalijimasis failais per Mac OS X 10.5.xx

Norėdami dalytis failais per Mac OS:

1. Pasirinkite Apple (Taikyti) menui punktą > **System Preferences (Sistemos pirmenybinės nuostatos)**. Spragtelėkite **Sharing (Dalijimasis)**.
2. Spragtelėkite + piktogramą norėdami, kad būtų rodomi esami aplankai. Pereikite į aplanką, kuriuo norite dalytis.
3. Pasirinkite naudotojo paskyrą **Everyone (Bet kas)**.
4. Pakartokite 2–3 veiksmus, norėdami dalytis kitais aplankais.
5. Kai tai atliksite, spragtelėkite **Options...(Parinkties...)**.
6. Varnele pažymėkite **Share files and folders using SMB (Dalytis failais ir aplankais, naudojantis SMB)**, o tada spragtelėkite **Done (Atlikta)**.



Dalijimasis failais per Linux OS

Norėdami dalytis failais per Linux OS:

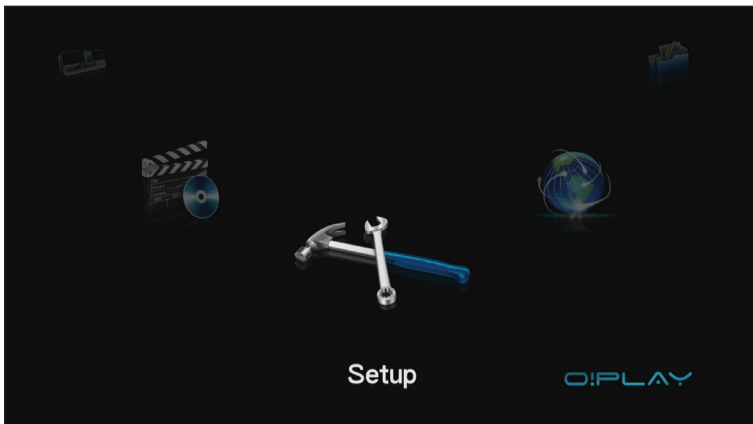
1. Savo kompiuteryje pasirinkite aplanką su failais, kuriuo norite dalintis.
2. Dešiniuoju pelės klavišu spragtelėkite ant aplanko ir pasirinkite **Sharing (Dalijimasis)> Windows Sharing (Windows dalijimasis)**.
3. Dalijimosi skirtuke **Windows** varnele pažymėkite šiuos punktus: **Share this item and its contents (Dalytis šia rinkmena ir jos turiniu)**, **Allow all users (Leisti visiems naudotojams)** ir **Share Enabled (Dalijimasis įgalintas)**.
4. Spragtelėkite **OK (Gerai)**, kai atlikta. Ant aplanko rodoma rankos piktograma  , kas reiškia, kad šio aplanko turinys prieinamas visiems tinklo naudotojams.

3 skyrius

Naudojimasis O!PLAY MINI PLUS HD medijos grotuvu

Pagrindinis ekranas

Pagrindiniame ekrane galimos šios parinktys: Photos (Nuotraukos), Music (Muzika), Movies (Filmai), Setup (Sąranka), IMS ir File Manager (Failų tvarkytuvė).

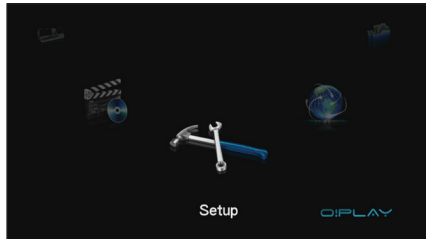


File Manager (Failų tvarkytuvė) leidžia jums peržiūrėti visus medijos failus, saugomus atminties įrenginiuose.

O!PLAY MINI PLUS nuostatų konfigūravimas

Norédami konfigūruoti O!PLAY MINI PLUS nuostatas:

1. Pagrindiniame ekrane spauskite kairiųjį/dešinįjį klavišus / , norédami pereiti į **Setup (Sąranka)**, o tada spauskite .



2. Spauskite kairiųjį/dešinįjį klavišus / norédami naviguoti per parinktis **System (Sistema)**, **Audio (Garsas)**, **Video (Vaizdas)**, **Network (Tinklas)** ir **MISC**, o tada spauskite , norédami konfigūruoti pasirinktą kategoriją.
3. Spauskite aukštyn/žemyn klavišus / norédami naviguoti punktą, kurį norite konfigūruoti.
4. Spauskite kairiųjį/dešinįjį klavišus / norédami pakeisti į kitą kategoriją.



Spauskite aukštyn/žemyn klavišus / , norédamu sumažinti ar padidinti skaitinę vertę, jei reikia.

5. Spauskite , norédami išsaugoti arba spauskite , norédami atmesti nuostatų režimą.

Filmo paleistis

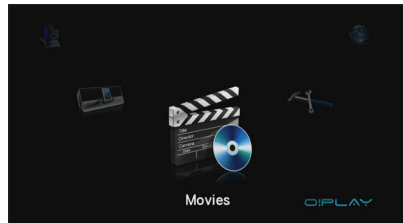
Filmo valdymo mygtukai yra nuotolinio valdymo pulte

Mygtukas	Funkcija
	Spauskite norédami, kad būtų rodoma filmo failo informacija.
	Spauskite, norédami grįžti į ankstesnį puslapį.
	Spauskite norédami pakaitomis perjungti tarp paleisties ir pauzės.
	Spauskite, norédami persukti failą atgal. Spauskite, norédami pakartotinai keisti persukimo atgal greitį x1.5, x2, x4, x8, x16, x32 ar normalų greitį (x1)
	Spauskite, norédami persukti failą pirmyn. Spauskite, norédami pakartotinai keisti persukimo pirmyn greitį x1.5, x2, x4, x8, x16, x32 ar normalų greitį (x1)
	Spauskite, norédami stabdyti paleistį.
	Spauskite, norédami konfigūruoti vaizdo paleisties nuostatas.
	Spauskite, norédami didinti garsumą.
	Spauskite, norédami mažinti garsumą.
	Spauskite, norédami grįžti į ankstesnį vaizdo failą.
	Spauskite, norédami pereiti į sekantį vaizdo failą.
	Spauskite, norédami išjungti garsą.

Filmo paleistis

Norédami paleisti filmą:

- Pagrindiniame ekrane spauskite kairįjį/dešinįjį klavišus / , norédami pereiti į pasirinktį **Movies (Filmai)**, o tada spauskite .



- Naudokite aukštyn/žemyn klavišus / , norédami pasirinkti savo filmo failo šaltinį, o tada spauskite .



- Naudokite aukštyn/žemyn klavišus / , norédami rasti filmą, kurį norite paleisti. Spauskite arba , norédami paleisti filmą. Galite spausti klavišą „Option“ (Parinktis) , jei norite pasirinkti filmo efektą.

Muzikos paleistis

Filmo valdymo mygtukai yra nuotolinio valdymo pulte

Mygtukas	Funkcija
	Spauskite norédami, kad būtų rodoma muzikos failo informacija.
	Spauskite, norédami grįžti į ankstesnį puslapį.
	Spauskite norédami pakaitomis perjungti tarp paleisties ir pauzės.
	Spauskite, norédami persukti failą atgal. Spauskite, norédami pakartotinai keisti persukimo atgal greitį x1.5, x2, x4, x8, x16, x32 ar normalų greitį (x1)
	Spauskite, norédami persukti failą pirmyn. Spauskite, norédami pakartotinai keisti persukimo pirmyn greitį x1.5, x2, x4, x8, x16, x32 ar normalų greitį (x1)
	Spauskite, norédami stabdyti paleistį.
	Spauskite, norédami konfigūruoti muzikos paleisties nuostatas.
	Spauskite, norédami didinti garsumą.
	Spauskite, norédami mažinti garsumą.
	Spauskite, norédami grįžti į ankstesnį muzikos failą.
	Spauskite, norédami pereiti į sekantį muzikos failą.
	Spauskite, norédami išjungti garsą.

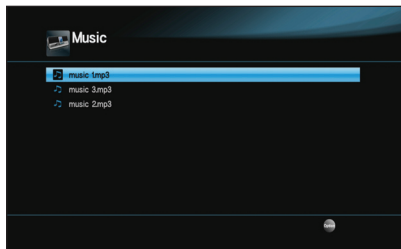
Muzikos failo paleistis

Norédami paleisti muzikos failą:

1. Pagrindiniame ekrane spauskite kairįjį/dešinįjį klavišus / , norédami pereiti į **Music** (Muzika), o tada spauskite .



2. Naudokite aukštyn/žemyn klavišus / , norédami pasirinkti savo muzikos failo šaltinį, o tada spauskite .



3. Naudokite aukštyn/žemyn klavišus / , norédami rasti muzikos failą, kurį norite klausyti. Spauskite arba norédami paleisti muzikos failą.

Garso paleisties nuostatų konfigūravimas

Garso paleisties nuostatų meniu leidžia jums konfigūruoti garso nuostatas, tokias kaip **Repeat (Pakartojimo)** parinktys ir **Shuffle Loop (Atsitiktinė paleistis)**.

Norédami konfigūruoti garso paleisties nuostatas:

1. Paleisties metu spauskite , norédami paleisti garso paleisties nuostatų meniu.
2. Spauskite aukštyn/žemyn klavišus  / , norédami pasirinkti kurią nors šių paleisties parinkčių: **Repeat Off (Išjungti kartojima)**, **Repeat On (Ijungti kartojima)**, **Repeat All (Kartoti visus)** ir **Shuffle Loop (Atsitiktinė paleistis)**. Spauskite  norédami patvirtinti pasirinktį.



Norédami konfigūruoti garso nuostatas iš sąrankos meniu:

1. Pagrindiniame ekrane spauskite kairįjį/dešinįjį klavišus  /  norédami pereiti į **Setup (Sąranka)**, o tada spauskite .
2. Pereikite į **Audio (Garsas)**, tada spauskite aukštyn/žemyn klavišus  / , norédami pasirinkti iš šių garso režimų/nuostatų:
 - **Nakties režimas**: Pasirinkite, jei norite klausytis muzikos naktį, netrukdydami kitiem.
 - **HDMI išvestis**: Pasirinkite, jei norite, kad garso išvestis eitų iš jūsų HD medijos grotuvo per HDMI kabeli į didelę skiriamosios gebos išorinį ekraną.
 - **SPDIF išvestis**: Pasirinkite šią nuostatą S/PDIF garso imtuvui.



Nuotraukų peržiūra

Nuotraukų valdymo mygtukai yra nuotolinio valdymo pulte

Mygtukas	Funkcija
	Spauskite norėdami, kad būtų rodoma nuotraukos failo informacija.
	Spauskite, norėdami grįžti į ankstesnį puslapį.
	Spauskite norėdami pakaitomis perjungti tarp paleisties ir pauzės.
	Spauskite, norėdami persukti failą atgal. Spauskite, norėdami pakartotinai keisti persukimo atgal greitį x1.5, x2, x4, x8, x16, x32 ar normalų greitį (x1)
	Spauskite, norėdami persukti failą pirmyn. Spauskite, norėdami pakartotinai keisti persukimo pirmyn greitį x1.5, x2, x4, x8, x16, x32 ar normalų greitį (x1)
	Spauskite, norėdami stabdyti paleistį.
	Spauskite, norėdami konfigūruoti nuotraukų peržiūros nuostatas.
	Spauskite, norėdami didinti garsumą.
	Spauskite, norėdami mažinti garsumą.
	Spauskite, norėdami grįžti į ankstesnę nuotrauką.
	Spauskite, norėdami pereiti į sekantią nuotrauką.
	Spauskite, norėdami išjungti garsą.

Nuotraukų peržiūra

Norédami peržiūrėti nuotraukas:

- Pagrindiniame ekrane spauskite kairįjį/dešinįjį klavišus (/), norédami pereiti į **Photo** (Nuotraukos), o tada spauskite .



- Naudokite aukštyn/žemyn klavišus (/), arba kairįjį/dešinįjį klavišą (/), norédami pasirinkti savo nuotraukos šaltinį, o tada spauskite . Raskite nuotrauką, kuria norite peržiūrėti.
- Spauskite , norédami narsyti nuotraukas. Spauskite , norédami peržiūrėti nuotraukas skaidrių demonstravimo režimu.



Nuotraukų peržiūra skaidrių demonstravimo režimu

Norédami peržiūrėti nuotraukas skaidrių demonstravimo režimu:

- Kai pasirinkta nuotrauka rodoma visame ekrane, spauskite  nuotolinio valdymo pulte, norédami pradėti skaidrių demonstravimą. Nuotraukos iš to paties aplanko, bus rodomas paeiliui.
- Spauskite , norédami stabdyti skaidrių demonstravimą.
Spauskite  arba , norédami grįžti į šaltinio aplanką.

Fono muzikos nuostata skaidrių demonstravimo metu

Norédami nustatyti fono muziką skaidrių demonstravimo metu:

1. Prieš peržiūrėdami nuotraukas eikite į **Music (Muzika)** ir pirmiau paleiskite muzikos failą.
2. Spauskite  norédami grįžti į pagrindinį puslapį, o tada pereikite į parinktį **Photo (Nuotraukos)**, norédami pradėti skaidrių demonstravimą. Skaidrių demonstravimo metu bus paleista fono muzika.



Spauskite  vietoje  kol vyksta muzikos failų paleistis. Priešingu atveju fono muzika nebus paleista.

Nuotraukų paleisties nuostatų konfigūravimas

Nuotraukų paleisties nuostatų meniu leidžia konfigūruoti nuotraukų nuostatas, tokias kaip nuotraukos sukinėjimas, skaidrių demonstravimo trukmė, skaidrių demonstravimo perėjimo efektas, „Ken Burns“ efektas, pakartojimo parinktys ir „Shuffle Loop“ (Atsitiktinė paleistis).

Norédami konfigūruoti nuotraukų paleisties nuostatas:

1. Paleisties metu spauskite , norédami paleisti nuotraukų paleisties nuostatų meniu.
2. Spauskite aukštyn/žemyn klavišus  / , norédami pereiti prie funkcijos, kurią norite konfigūruoti. Spauskite , norédami įeiti į antrinį meniu savo pasirinkties patvirtinimui.
3. Pereikite prie norimos pasirinkties, o tada spauskite , norédami išsaugoti arba spauskite  atmeti, norédami atmeti nuostatų režimą.



Jūsų failų tvarkymas

File Manager (Failų tvarkytuvė) leidžia tvarkyti ir išrenginjų ir medijos failą, kas suteikia jums galimybę naršyti medijos failus per parinktis **USB** ir **Card Reader (Kortelės skaitytuvas)**.

Failų/aplankų kopijavimas

Norėdami kopijuoti failus/aplankus:

1. Pagrindiniame ekrane spauskite kairįjį/dešinįjį klavišus / norėdami pereiti į **File Manager (Failų tvarkytuvė)**, o tada spauskite .
2. Padėkite failą ar aplanką, kurį norite kopijuoti, į vieną šiuų šaltinių: **USB** ir **Card Reader (Kortelės skaitytuvas)**.
3. Spauskite žalią mygtuką (redaguoti) ir pasirinkite **Copy (Copijuoti)**.
4. Spauskite aukštyn/žemyn / , norėdami pasirinkti paskirties aplanką ar vietą, į kur norite nukopijuoti savo failus/aplankus.
5. Spauskite paleisties/pauzės , norėdami patvirtinti paskirties aplanką ar vietą.
6. Truputį palaukite kol procesas bus baigtas, o tada spustelėkite **OK (gerai)** mygtuką.

Failų/aplankų pavadinimų keitimas

Norėdami keisti failų/aplankų pavadinimus:

1. Pagrindiniame ekrane spauskite kairįjį/dešinįjį klavišus / norėdami pereiti į **File Manager (Failų tvarkytuvė)**, o tada spauskite .
2. Padėkite failą ar aplanką, kurį norite pervadinti, į vieną šiuų šaltinių: **USB** ir **Card Reader (Kortelės skaitytuvas)**, **Network (Tinklas)**.
3. Spauskite žalią mygtuką (redaguoti) , o tada pasirinkite **Rename (Pervadinti)**.
4. Iveskite naują failo ar aplanko pavadinimą, naudodamiesi navigacijos klavišais virtualioje klaviatūroje.
5. Kai jivedėte naują pavadinimą, spauskite **OK (gerai)** mygtuką virtualioje klaviatūroje, norėdami patvirtinti naują failo ar aplanko pavadinimą.

4 skyrius

Gedimų diagnostika

Gedimų diagnostika

Šiame skyriuje rasite atsakymus į dažniausia problemas, kurios gali pasitaikyti diegiant arba naudojantis ASUS O!PLAY MINI PLUS HD medijos grotuvu. Šios problemos nėra sudėtingos, taigi jas galite pašalinti ir jūs patys. Kreipkitės ASUS techninės pagalbos, jei susidūrėte su čia neaprasyta problema.

Ekranas

1KL. Medijos grotuvas neveikia. Jums atrodo, kad problema galimai įvyko dėl medijos grotuvo maitinimo adapterio.

- Medijos grotuvo maitinimo adapteris galima atlieka apsaugos nuo perkrovos funkciją - prietaisas automatiškai išsijungia perkrovos sąlygomis, tokios kaip viršrovis, virštampis ir per didelę temperatūrą.
- Atjunkite medijos grotuvo maitinimo adapterį ir palaukite kelias minutes prieš iš naujo prijungdami maitinimo adapterį tiesiogiai prie maitinimo šaltinio. Dar kartą įjunkite medijos grotuvą.
- Jei problema išlieka, susisiekite su pardavėju.

2KL. Televizoriaus ekranas tuščias, ir medijos grotuvo šviesiniai indikatoriai (LED) nežižiebia.

- Įsitikinkite, kad televizorius yra įjungtas.
- Įsitikinkite, kad medijos grotuvo maitinimo adapteris ir maitinimo šaltinis funkcionuoja tinkamai.
- Įsitikinkite, kad medijos grotuvo maitinimo adapterio kištukas tvirtai laikosi prie galinio grotuvo skydo ir yra tinkamai prijungtas prie maitinimo šaltinio.

3KL. Nesimato Šarankos vediklio, įjungus grotuvą pirmajį kartą. Televizoriaus ekranas tuščias, ir medijos grotuvo šviesiniai indikatoriai (LED) įsižiebia.

- Įsitikinkite, kad televizorius yra įjungtas.
- Įsitikinkite, kad AV/HDMI kabelis tinkamai prijungtas prie reikiamų televizoriaus ir medijos grotuvo išvadų.
- Įsitikinkite, kad jūsų televizoriuje įjungtas atitinkamas vaizdo šaltinis (AV IN arba HDMI). Jums gali prieikti pasinaudoti savo televizoriaus nuotolinio valdymo pultu norint pakeisti vaizdo šaltinį.

- Išjunkite medijos grotuvą ir kelias minutes palaukite prieš vėl įjungdami arba spauskite atstatatos mygtuką, esančią ant galinio skydo.
- Įsitikinkite, kad jūsų televizoriaus HDMI skyra palaiko 720p, 1080i ar 1080p.
- Kai išjungiate medijos grotuvą, palaukite kol jis visiškai išsijungs. NESPAUSKITE pakartotinio išjungimo nuotolinio valdymo pulte, kol vyksta išjungimo procesas. Šis veiksmas gali sutrikdyti medijos grotuvo veikimą. Jei taip atsitiktų, atjunkite ir dar kartą prijunkite maitinimo adapterį prie medijos grotuvo.

4KL. Televizoriaus ekranas mirga ar vaizdas atrodo tarsi per rūką.

- Įsitikinkite, kad AV/HDMI kabelis tinkamai prijungtas prie reikiamų televizoriaus ir medijos grotovo išvadų.
- Įsitikinkite, kad šviečia medijos grotovo šviesinis indikatorius (LED).
- Įsitikinkite, kad televizoriaus sistemos nuostatos atitinka jūsų šalyje naudojamą sistemą.
- Įsitikinkite, kad pasirinkta teisinga vaizdo skyra.

5KL. Nepavyksta rasti mano muzikos, filmų ar nuotraukų failų.

- Įsitikinkite, kad medijos serveris (toks kaip USB atminties įrenginys) ar jūsų kompiuteris yra įjungti, ir kad įrenginys nėra laukimo režime.
- Jei naudojate laidinį ryšį, patikrinkite tinkamą „Ethernet“ kabonio prijungimą prie medijos grotuvą ir prie tinklo maršrutizatoriaus. Patikrinkite, kad maršrutizatorius būtų įjungtas.
- Patikrinkite, ar naudojamas medijos serveris (jūsų kompiuteris) dalijasi medijos grotuvu kaip klientu, ir kad failais taip pat yra dalijamasi.
- Jei naudojate statinį IP adresą, patikrinkite, ar IP adresas yra tame pačiame diapazone kaip ir kiti tinklo adresai. Patikrinkite, kad adresas nėra jau naudojamas kito kompiuterio ar įrenginio.
- Įsitikinkite, kad palaikomi tokie failų formatai, ir kad tie failai nėra sugadinti.

6KL. Kai kurių failų nepavyksta paleisti medijos grotuvu.

Medijos grotuvas negali palaikyti vaizdo ar garso formato, naudojamo failie. Informacijos apie tai, kokius medijos formatus palaiko šis medijos grotuvas ieškokite **Specifications summary (Specifikacijų suvestinė)** 1 skyriuje.

7KL. Tik vienas vaizdo/muzikos/nuotraukos failas yra paleidžiamas, kai pasirenkamas. Kaip paleisti visą sąrašą?

Kai renkateis vaizdo/muzikos/nuotraukos failus, kuriuos norite paleisti, ir nuspaudžiate OK (gerai) mygtuką nuotolinio valdymo pulte, paleidžiamas tik pasirinktas failas, o tuo tarpu kai nuspaudžiate PLAY/PAUSE (LEISTI/PAUZĘ) mygtuką, paleidžiamas visas failų sąrašas.

8KL. „Ethernet“ prievado šviesinis indikatorius (LED) nemirksi, o mano laidinis ryšys neveikia.

- **Įsitikinkite, kad LAN kabelio kištukas tvirtai prijungtas prie „Ethernet“ prievado, esančio galiniame medijos grotuvo skyde.**
- **Bandykite pakeisti funkcinį LAN kabelį.**
- **Bandykite dar kartą prijungti LAN kabelį prie medijos grotuvo, kad išlaikytumėte tinklo ryšį aktyvū.**

Garso funkcijos

1KL. Nėra garso.

- **Įsitikinkite, kad pramogų įrenginio garsumas nėra pritildytas.**
- **Eikite į **Setup (Sąranka) > Audio (Garsas)** ir įsitikinkite, kad nuostata Digital Output (skaitmeninė išvestis) yra aktyvi.**



Išsamiau žr. skyrių **Garso paleisties nuostatų konfigūravimas**.

- **Jei žiūrite vaizdo failą, kuris palaiko kelis garso kanalus, spauskite Option (Parinktis) klavišą nuotolinio valdymo pulte ir pasirinkite Audio (Garsas) kad įsitikintumėte, jog reikiamas garso kanalas yra rodomas.**

2KL. Nesigirdi jokio garso, paleidus muzikos failus.

- **Įsitikinkite, kad garso kabeliai tinkamai prijungti.**
- **Jei garso kabeliai prijungti prie jūsų televizoriaus, televizorius turi būti i Jungtas, kad būtų galima leisti bet kokius garso failus.**
- **Jei garso kabeliai prijungti prie stereofoninio įrenginio, įsitikinkite, kad stereofoninis įrenginys įjungtas ir pasirinkta teisinga stereofoninė įvestis. Jei turite sunkumų renkantis teisingą garso šaltinį, skaitykite instrukcijas, kurios pridedamos prie jūsų stereofoninio įrenginio.**

3KL. Keletas mano muzikos failų nepasirodo.

Medijos grotuvas palaiko dažniausia naudojamus muzikos failų formatus. Tačiau, beveik visada sparta bitais ir išrankos dažnis skiriasi. Jei failo nesimato ekrane, panašu, kad naudojama nepalaikoma sparta bitais ar išrankos dažnis. Naudokite tik tuos failus, kurių palaikomi formatai, sparta bitais ir išrankos dažnis.

USB atminties įrenginys

1KL. Nepavyksta rasti mano muzikos, filmų ar nuotraukų failų.

- **Įsitikinkite, kad jūsų USB atminties įrenginys (USB Flash/USB HDD) nėra laukimo režime.**
- **Įsitikinkite, kad įrenginys palaiko tokį formatų failus.**

2KL. Medijos grotuvas neatpažsta mano USB atminties įrenginio.

Jūsų USB atminties įrenginys galima nebuvo aptiktas dėl USB aparatinių įrangos tvarkyklos, USB laidų ar ilgesnio sistemos atsako laiko problemų.
Bandykite dar kartą prijungti USB atminties įrenginį prie USB prievedavo, pakeisti USB laidą ar naudoti kitą USB atminties įrenginį.

Nuotolinis valdymas

1KL. Neveikia medijos grotuvo nuotolinio valdymo pultas.

- **Įsitikinkite, kad tinkamai įdėtos baterijos.**
- **Baterijos gali būti jau išsikrovusios. Pakeiskite baterijas naujomis.**
- **Įsitikinkite, kad kelias tarp nuotolinio valdymo ir medijos grotuvo nėra blokuojamas.**
- **Didelės skiriamosios gebos filmų, kuria siunciame per tinklą, paleistis gali būti nesklandi. Jūs taip pat galite susidurti su kai kuriomis problemomis, tokiomis kaip vėlinimas ir atsako nebuvimas, naudodamiesi nuotolinio valdymo pultu.**

Mikroprogramos naujinimai

1KL. Kokia mano HD medijos grotuvo mikroprogramos versija? Kaip ją atnaujinti?

- **Patikrinkite mikroprogramos version info (versijos informaciją) prieš pradédami atnaujinimo procesą. Jei mikroprogramos versija yra naujausia, jos atnaujinti nereikia.**
- **Eikite į Setup (Sąranka) > MISC > Version Info (Versijos informacija), norédami sužinoti mikroprogramos versiją.**

Atnaujinimas internetu

1. **Eikite į Setup (Sąranka) > MISC > Online upgrade (Atnaujinimas internetu), norédami mikroprogramos atnaujinimo procesą atlikti internetu.**



Prieš pradédami mikroprogramos atnaujinimą internetu, įsitikinkite, kad pas jus veikia interneto ryšys.

USB atnaujinimas

1. Apsilankykite ASUS pagalbos tinklavietėje (**Drivers and Download (Tvarkyklės ir programų siuntimas)**), norédami parsisiųsti naujausią mikroprogramą. <http://support.asus.com/download/download.aspx?SLanguage=en-us>
- Naudokite USB „Flash“ diską, j kurį jkelta naujausia mikroprograma, ir vadovaukitės instrukcijomis (pridedamas PDF), norédami įdiegti atnaujinimą.



- Jei vis dar negalite atnaujinti mikroprogramos, paleiskite sistemą iš naujo ir vėl pradékite atnaujinimo procesą.
- Mikroprogramos atnaujinimo vadovą rasite PDF failę (jei ją atnaujintos mikroprogramos aplanką).
- Jei O!PLAY MINI PLUS įrenginys programinės įrangos įdiegimo metu išsijungia ar dingsta jo maitinimas, atnaujinimas nutrūks. Jei nėra O!PLAY MINI PLUS maitinimo, jums reikia iš naujo paleisti įrenginį. Šis procesas atstatys įrenginio numatytaisias nuostatas. Šiuo momentu galima dar kartą bandyti atnaujinti mikroprogramą.

Laidinis, Wi-Fi ir internetinis ryšys

1KL. Nepavyksta prisijungti prie Wi-Fi tinklo.

- Išsitinkite, kad tinkamai sukonfigūruotos Wi-Fi nuostatos.
- Patirkrinkite dokumentaciją, kuri teikiama kartu su maršrutizatoriumi, ar teisingos bevielio ryšio nuostatos.
- Tinklas, prie kurio bandote prisijungti, gali būti apsaugotas slaptažodžiu ar užšifruotas.

Jei bandote jungtis prie bevielio vietinio tinklo (WLAN), susiekiite su savo tinklo administratoriumi dėl apsaugos ir užšifravimo nuostatų.

2KL. Kai ieškoma Wi-Fi tinklo, aptinkami keli tinklai, kai kurie jų užšifruoti. Kaip prisijungti prie užšifruoto tinklo?

Susiekiite su savo tinklo administratoriumi, kad gautumėte teisingą SSID (tinklo pavadinimas) ir užšifravimo raktą ar slaptažodį prisijungimui prie norimo bevielio tinklo.

3KL. Filmai, siunčiami per Wi-Fi tinklą, neveikia sklandžiai.

Galimos priežastys yra:

- Lėtas ryšys ar didelis duomenų srauto kiekis.
- Trikdžiai iš kelių šaltinių, tokius kaip kiti bevielai įrenginiai, „Bluetooth“ įrenginiai, mobilieji telefonai ar net mikrobangų krosnelės.

4KL. Nepavyksta prisijungti prie laidinio tinklo.

- Jums reikia pasirinkti arba DHCP (AUTO IP), arba rankinę nuostatą (fiksotas IP), kaip savo sąrankos tipą. Jei renkatės DHCP IP (AUTO), maršrutizatorius DHCP serveris automatiškai priskirs IP adresą jūsų medijos grotuvui.
- Jei rankatės rankinę nuostatą (fiksotas IP), įveskite IP adresą, potinklio kaukę ir DNS serverio IP adresus. Išsamiau žr. skyrių „Laidinis ryšys“.

5KL. Kaip galima dalytis aplankais tinkle?

Jei norite peržiūrėti bendruosius tinklo failus, užtikrinkite, kad šiame tinkle yra dalijamasi kompiuterio failais. Jei reikia daugiau informacijos, žr. šio skyriaus punktą **Medijos failų dalijimasis tinkle**.

6KL. Per ilgas delbos laikas medijos peržiūros internete metu.

- Lėtas ryšys arba per didelis duomenų srautas gali būti problemos priežastimi. Bandykite žiūrėti internetinę mediją ne piko valandomis.
- Gali būti, kad tinkle ribojamas jūsų interneto ryšio duomenų pralaidumas. Susisiekite su interneto paslaugų teikėju (ISP) ir pasiteiraukite apie duomenų pralaidumo tinkle padidinimo galimybę.

7KL. Kodėl vėlinamas darbas tinkle, kai naudojamos internetinės medijos paslaugos, tokios kaip internetinis radijas ir televizijos stotys?

Priklasomai nuo duomenų srauto situacijos ar tinklo stabilumo/duomenų judėjimo, jums gali reikėti kelias minutes palaukti norint naudotis internetinės medijos paslaugomis.

8KL. Jei turiu domeno tinklą, ar galiu naudoti O!PLAY MINI PLUS?

O!Play MINI PLUS oficialiai nepalaiko srautinio duomenų siuntimo iš domeno serverio arba kompiuterio, prijungto prie domeno. Nors tai neabejotinai įmanoma, mūsų techninė pagalba negalės padėti šios konfigūracijos klausimui. Susisiekite su domeno administratoriumi ar „Microsoft“ pagalbos komanda.

9KL. Ar galiu naudotis kitomis internetinės medijos tinklelietėmis?

Ne. Jūs galite naudotis tik internetinės medijos paslaugomis, kurias siūlo ASUS O!PLAY MINI PLUS HD medijos grotuvas. Nepamirškite, kad turinys yra nuolatos papildomas ir atnaujinamas. Apsilankykite ASUS tinklelietėje, jei reikia naujesnės informacijos.

10KL. Ar galima prisijungti prie tinklo laidiniu ir bevieliu ryšiu vienu metu?

Ne, vienu metu laidiniu ir bevieliu ryšiu prie tinklo prisijungti negalima.

Nepavykusi operacija/funkcija

1KL. Medijos grotuvas nevykdo operacijos/funkcijos. Ką daryti?

- Atjunkite AC adapterį nuo maitinimo šaltinio, o tada prijunkite dar kartą.
- Smailiu daiktu nuspauskite atstatatos mygtuką, esantį galiniame įrenginio skyde.
- Jei problema išlieka, susisiekite su ASUS technine pagalba.

Priedai

Pranešimai

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 informacija susisiekti

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adresas	5 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telefonas	+886-2-2894-3447
Faksas	+886-2-2890-7798
El. paštas	info@asus.com.tw
Tinklavietė	www.asus.com.tw

Techninė pagalba

Telefonas	+86-21-38429911
Techninė pagalba internetu	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (JAV)

Adresas	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefonas	+1-510-739-3777
Faksas	+1-510-608-4555
Tinklavietė	usa.asus.com

Techninė pagalba

Telefonas	+1-812-282-2787
Faksas susiekti dėl pagalbos	+1-812-284-0883
Techninė pagalba internetu	support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Vokietija ir Austrija)

Adresas	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Faksas	+49-2102-959911
Tinklavietė	www.asus.de
Susisiekti internetu	www.asus.de/sales

Techninė pagalba

Telefonas susisiekti	+49-1805-010923*
Sistema/nešiojamasis kompiuteris/	
Eee/LCD telefonas	+49-1805-010920*
Faksas susiekti dėl pagalbos	+49-2102-9599-11
Techninė pagalba internetu	support.asus.com

* 0,14 EUR/minutė iš Vokietijos fiksuoto ryšio linijos; 0,42 EUR/minutė iš mobiliojo telefono.