Reģistrējiet jūsu preci un saņemiet atbalstu www.philips.com/welcome

HMP7001





Satieciet Philips Internetā http://www.philips.com

Lietošanas instrukcija

SATURA RĀDĪTĀJS

1.	Piezīme par zīmoliem	4-5
2.	Pievienošana un uzstādīšana	6-10
3.	Vadība un atskaņošana	11-12
4.	Atskaņošanas iespējas	13-14
	Video iespējas	13
	Audio iespējas	14
	Foto iespējas	14
5.	Failu pārlūkošana	15-18
	Visu failu pārlūkošana	15
	Filmu failu pārlūkošana	16
	Mūzikas failu pārlūkošana	17
	Fotogrāfiju failu pārlūkošana	18
6.	Failu pārvaldīšana	19-20
6.	Failu pārvaldīšana Pamatdarbības	19-20 19-20
6. 7.	Failu pārvaldīšana Pamatdarbības Tīkla iestatīšana	19-20 19-20 21-23
6. 7.	Failu pārvaldīšana Pamatdarbības Tīkla iestatīšana Pieslēgšana internetam	19-20 19-20 21-23 21
6. 7.	Failu pārvaldīšana Pamatdarbības Tīkla iestatīšana Pieslēgšana internetam Vadu tīkla uzstādīšana	19-20 19-20 21-23 21 21
6. 7. 8.	Failu pārvaldīšana. Pamatdarbības Tīkla iestatīšana Pieslēgšana internetam Vadu tīkla uzstādīšana. Atskaņošana no tiešsaistes servisiem	19-20 19-20 21-23 21 22 24-25
6. 7. 8.	Failu pārvaldīšana. Pamatdarbības Tīkla iestatīšana Pieslēgšana internetam Vadu tīkla uzstādīšana. Atskaņošana no tiešsaistes servisiem Jūsu pieteikumu pārvaldīšana	19-20
6. 7. 8. 9.	Failu pārvaldīšana. Pamatdarbības Tīkla iestatīšana Pieslēgšana internetam Vadu tīkla uzstādīšana. Vadu tīkla uzstādīšana Atskaņošana no tiešsaistes servisiem Jūsu pieteikumu pārvaldīšana Atskaņošana no jūsu mājas sakaru tīkla	
6. 7. 8. 9.	Failu pārvaldīšana. Pamatdarbības Tīkla iestatīšana Pieslēgšana internetam Vadu tīkla uzstādīšana. Vadu tīkla uzstādīšana Jūsu pieteikumu pārvaldīšana Atskaņošana no jūsu mājas sakaru tīkla Mediju atskaņošana no Android ierīces	19-20 19-20 21-23 21 22 24-25 24-25 26-29 26
6. 7. 8. 9.	Failu pārvaldīšana. Pamatdarbības Tīkla iestatīšana Pieslēgšana internetam Vadu tīkla uzstādīšana. Atskaņošana no tiešsaistes servisiem Jūsu pieteikumu pārvaldīšana Atskaņošana no jūsu mājas sakaru tīkla Mediju atskaņošana no Android ierīces Mediju failu atskaņošana no datora (DLNA)	
6. 7. 8. 9.	Failu pārvaldīšana. Pamatdarbības Tīkla iestatīšana Pieslēgšana internetam Vadu tīkla uzstādīšana. Vadu tīkla uzstādīšana Atskaņošana no tiešsaistes servisiem Jūsu pieteikumu pārvaldīšana Atskaņošana no jūsu mājas sakaru tīkla Mediju atskaņošana no Android ierīces Mediju failu atskaņošana no datora (DLNA) D. 3D mediju failu atskaņošana	

... SPECIFIKĀCIJAS

lerīce

- Izmēri (garums x platums x augstums): 178 x 57.5 x 91 mm
- Svars: 0,34 kg
- Elektroapgādes pievade: 230~ 50Hz, 10W

Elektroenerģija

- Elektroenerģijas patēriņš: < 10 W
- Elektroenerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā: < 0.5 W

Darbināšanas temperatūra un mitrums

• No 0°C līdz 40°, no 5% līdz 90% mitrums visiem klimatiem.

Uzglabāšanas temperatūra un mitrums

• No -40°C līdz 70°C, no 5% līdz 95%.

USB specifikācija

• USB draivera strāva: DC 5V ===, 500 mA

Specifikācijas un dizains var mainīties bez iepriekšēja paziņojuma. ©2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. Visas tiesības ir aizsargātas.

15. SPECIFIKĀCIJAS

📑 Piezīme

• Specifikācijas un dizains var mainīties bez iepriekšēja paziņojuma.

Faili

- Video: MPEG 1/2/4(MPEG 4 Part 2), H.264, VC-1, H.263, VP6 (640 x 480), DivX Plus HD, DivX 3/4/5/6, Xvid, RMVB 8/9, RM, WMV (V9), AVI, TS, M2TS, TP, TRP, ISO, VOB, DAT, MP4, MPG, MOV (MPEG 4, H.264), ASF, FLV(640 x 480), MKV, M4V.
- Audio: Dolby digital, AAC, RA, OGG, MKA, MP3, WAV, APE, FLAC, DTS, LPCM, PCM, WMA (V9), IMA/MS ADPCM, WMA Pro
- Attēls: .JPEG, JPG, PNG, TIFF, GIF (neanimēts GIF), BMP, TIF, M-JPEG, HD-JPEG

USB atmiņas ierīce

• Savienojamība: Hi-Speed USB (2.0)

Atbalstītais subtitru formāts

• .srt, .sub, .smi, .ssa, .ass, .txt, .psb, .idx+.sub

SD karte

- Savienojamība: SDHC 2.0 (līdz 32 GB)
- Video
- Signāla sistēma: PAL/NTSC
- Kompozīta video izvade: 1 Vpp ~ 75 ohm
- HDMI izvade: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Audio

- Analogā stereo izeja
- Signāla un trokšņa attiecība (1 kHz): > 90 dB (A-klase)
- Dinamiskais diapazons (1 kHz): > 80 dB (A-klase)
- Frekvenču veiktspēja: +/-0.2 dB
- Digitālā izeja: optiskā

SATURA RĀDĪTĀJS

11. Citi iestatījumi	31-33	
Sistēma	31	
Audio	32	
Video	32	
Sakaru tīkla iestatījumi	33	
Dažādi	33	
12. EasyLink		
13. Programmatūras atjaunināšana35		
Programmatūras atjaunināšana no interneta	35	
Programmatūras atjaunināšana ar USB	35	
14. Traucējumu novēršana	36-37	
15. Specifikācijas	38-39	

1. PIEZĪME PAR ZĪMOLIEM

HDMI, HDMI logo un High-Definition Multimedia Interface (Augstas Izšķirtspējas Multimediju Interfeiss) ir HDMI preču zīmes vai HDMI reģistrētas preču zīmes, licencējot LLC Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.

DOLBY

DIGITAL

Ražots ar licenci no Dolby Laboratories. 'Dolby' un dubultā -D simbols ir Dolby Laboratories zīmoli.



Šajā ierīcē ir iekļauta pretkopēšanas tehnoloģija, kas aizsargāta ar Rovi Corporation ASV patentiem un citām intelektuālā īpašuma autortiesībām. Apgrieztā mehānika un izjaukšana ir aizliegta.

PAR DIVX VIDEO: DivX® ir digitāla video formāts, ko izveidojuši DivX, Inc. Šī ir oficiāla DivX Certified® ierīce, kas atskaņo DivX video. Papildus informāciju un programmatūras rīkus Jūsu failu pārveidošanai DivX video formātā meklējiet vietnē www.divx.com.

PAR DIVX VIDEO – PĒC – PIEPRASĪJUMA: Šo DivX Certified® ierīci jāreģistrē, lai atskaņotu DivX Video- pēc-pieprasījuma (VOD) filmas. Lai iegūtu reģistrācijas kodu, atrodiet sadaļu DivX VOD Jūsu ierīces iestatīšanas izvēlnē. Atveriet vod.divx.com un izmantojiet šo kodu, lai pabeigtu reģistrācijas procesu.

 $DivX \circledast, DivX$ Certified $\circledast, DivX$ Plus \circledast HD un asociēti logo ir DivX, Inc. zīmoli un tiek lietoti saskaņā ar licenci.

DivX Certified®, lai atskaņotu DivX® un DivX Plus® HD (H.264/MKV) video ar izšķirtspēju līdz 1080 p HD, tostarp augstas kvalitātes saturu. DivX, DivX Certified, DivX Plus® HD un asociēti logo ir uzņēmuma Rovi Corporation vai tā filiāles zīmoli un tiek lietoti saskaņā ar licenci.

... TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Dažus bezvadu maršrutētājus neatrod.

 Spiediet taustiņus ▲ / ▼, lai bezvadu sakaru tīklu sarakstā pārlūkotu visus apkārtnē pieejamos bezvadu maršrutētājus.

Šis atskaņotājs šķiet uzsilis.

 Ja šis atskaņotājs tiek lietots ilgu laiku, dažas tā daļas sakarst. Tas ir normāli.

14. TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Ja Jūs sazināsieties ar Philips, Jums jautās šī atskaņotāja modeļa un sērijas numuru. Modeļa un sērijas numurs ir norādīts uz atskaņotāja apakšējā paneļa. Lūdzu, ierakstiet šos numurus zemāk:

Modeļa nr. _____

Sērijas nr. _____

Nav attēla.

 Skatiet TV lietošanas instrukciju par to, kā izvēlēties pareizo video ieejas kanālu.

Nav skaņas pēc savienojuma izveides ar TV.

 Pārliecinieties, ka audio vadi ir savienoti ar audio ievades kontaktligzdām, kas ir savienotas ar izvēlētajām video ieejas ligzdām.

USB atmiņas ierīces informāciju nav iespējams nolasīt.

- Šīs atskaņotājs atbalsta tikai USB 2.0 un USB 1.1 atmiņas ierīces. USB3.0 atmiņas ierīces netiek atbalstītas.
- Atbalstītais maksimālais atmiņas izmērs ir 1 TB.
- Pārliecinieties, ka atskaņotājs atbalsta šos failu formātus (skatīt "Specifikācijas" > "Faili").
- Izmantojot analogo video savienojumu (piemēram, kompozītu), nevar atskaņot DRM-aizsargātus video failus, kas saglabāti USB/ SD atmiņas ierīcē. Lai atskaņotu šos failus, jums ir jāizmanto HDMI savienojums.

Dažus cietos disku neatbalsta

 Šis atskaņotājs atbalsta cietos disku ar novērtējuma līmeni 500 mA vai zemāku. Lūdzu, pārliecinieties, ka jūsu cietā diska novērtējums ir zemāks nekā 500 mA.

Manu maršrutētāju nevar pievienot šim atskaņotājam pēc šī atskaņotāja ieslēgšanas.

• Pārstartējiet jūsu maršrutētāju, lai pievienotu to šim atskaņotājam.

DivX subtitrus rāda nepareizi.

- Pārliecinieties, ka subtitru faila nosaukums ir vienāds ar video faila nosaukumu.
- Pārliecinieties, ka DivX subtitru fails un video fails ir saglabāts vienā un tajā pašā direktorijā.

... PIEZĪME PAR ZĪMOLIEM



Ražots ar licenci pēc U.S. patenta Nr.: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 un citiem ASV un vispasaules patentiem, kas izdoti un gaidāmi. DTS un Symbol ir reģistrētas preču zīmes un DTS 2.0+Digital Out un DTS logo ir DTS, Inc. preču zīmes. Produkts ietver programmatūru. © DTS, Inc. Visas tiesības rezervētas.



DLNA®, DLNA Logo un DLNA CERTIFIED® ir uzņēmuma Digital Living Network Alliance zīmoli, servisa zīmes vai sertifikācijas zīmes.



Wi-Fi CERTIFIED ir uzņēmuma Wi-Fi Alliance sertifikācijas zīmes.



2. PIEVIENOŠANA UN UZSTĀDĪŠANA







13. PROGRAMMATŪRAS ATJAUNINĀŠANA

Pirms atjaunojat atskaņotāja programmatūru, pārbaudiet, kāda ir šobrīd uzstādītās programmatūras versija:

- 1. Spiediet A.
- 2. Izvēlieties [Setup] (Uzstādīšana) > [MISC] > [Version Info] (Versijas informācija) un spiediet OK.

Programmatūras atjaunināšana no interneta

- 1. Pievienojiet atskaņotāju internetam (skatīt "Tīkla izveide").
- 2. Spiediet A un izvēlieties [Setup] (Uzstādīšana).
- 3. Izvēlieties [MISC] > [Online upgrade] (Atjaunināšana tiešsaistes režīmā).
 - → Ja tiek atrasta jaunāka programmatūras versija, tad Jums lūdz uzsākt atjaunināšanu.
- 4. Lai atjauninātu programmatūru, sekojiet norādēm TV ekrānā.
 - ➡ Kad atjaunināšana ir pabeigta, šis atskaņotājs automātiski izslēdzas un atkal ieslēdzas.

Programmatūras atjaunināšana ar USB/SD

- 1. Mājas lapā www.philips.com/support pārbaudiet, kāda ir pēdējā jaunākā programmatūras versija.
 - Atrodiet sava atskaņotāja modeļa numuru un uzklikšķiniet uz "Software and drivers" ("Programmatūra un draiveri").
- 2. Lejuplādējiet jaunāko programmatūras versiju un saglabājiet to USB atmiņas ierīces saknes direktorijā.
- 3. Pievienojiet USB pie atskaņotāja 🚓 (USB) savienotāja.
- 4. Spiediet A.
- 5. Izvēlieties [Setup] (Uzstādīšana) > [MISC] > [USB Upgrade] (Atjaunināšana no USB).
 - → Ja tiek atrasts atjaunināšanas medijs, tad Jums lūdz uzsākt atjaunināšanu.
- 6. Lai atjauninātu programmatūru, sekojiet norādēm TV ekrānā.
 - ➡ Kad atjaunināšana ir pabeigta, atskaņotājs automātiski izslēdzas un atkal ieslēdzas.

12. EASYLINK

Šis atskaņotājs atbalsta Philips EasyLink funkciju, kas lieto HDMI-Consumer Electronic Control (CEC) protokolu. Ja Jūsu HDMI-CEC saderīgās ierīces ir savienotas caur HDMI, Jūs tās varat kontrolēt vienlaicīgi ar vienu tālvadības pulti.

- Pievienojiet HDMI CEC saderīgas ierīces ar HDMI, un ieslēdziet HDMI CEC uz TV un citām pievienotajām ierīcēm (skatīt TV vai citu ierīču lietošanas instrukcijas).
- 2. Spiediet A.
- 3. Izvēlieties [Setup] > [EasyLink].
- 4. Sekojošām funkcijām izvēlieties [On] (leslēgts):
 - [EasyLink] > [On]
 - [One Touch Play] (Atskaņošana ar vienu taustiņu) > [On]
 - [One Touch Standby] (Pārslēgšana gaidīšanas režīmā ar vienu taustiņu) > [On]
 - [Auto Power On From TV] (Automātiska ieslēgšanās kopā ar TV) > [On]
 - Jābūt ieslēgtai EasyLink funkcijai.

Atskaņošana ar vienu taustiņu

Kad jūs spēlējat failu ar šo atskaņotāju, pieslēgtais HDMI CEC TV automātiski pārslēdzas uz HDMI ieejas kanālu.

Pārslēgšana gaidīšanas režīmā ar vienu taustiņu

Kad Jūs pieslēgto ierīci (piemēram, TV) ar tās tālvadības pulti ieslēdzat gaidīšanas režīmā, šis atskaņotājs automātiski pārslēdzas gaidīšanas režīmā.

Automātiska ieslēgšanās kopā ar TV

Kad ieslēdzat pieslēgto ierīci (piemēram, TV) ar tās tālvadības pulti un atskaņotājs ir gaidīšanas režīmā, tas automātiski ieslēgsies.

🚍 Piezīme

 Philips negarantē 100% vienotu regulēšanu visām HDMI CEC ierīcēm.

... PIEVIENOŠANA UN UZSTĀDĪŠANA





TV OUT + AUDIO OUT



... PIEVIENOŠANA UN UZSTĀDĪŠANA







Ð



... CITI IESTATĪJUMI

Sakaru tīkla iestatījumi

[Ethernet]: Noregulējiet atskaņotāja IP adresi.

[Wireless] (Bezvadu): Izveidojiet bezvadu interneta savienojumu.

 $\label{eq:linear} \ensuremath{\text{[Network Info]}}\xspace(\ensuremath{\text{Tikla}}\xspace) \ensuremath{\text{inform}}\xspace{\ensuremath{\text{info}}\xspace)}\ensuremath{\text{info}}\xspace{\ensuremath{\text{info}}\xs$

[**Clear Net TV Memory**] (Net TV atmiņas dzēšana): Dzēsiet Net TV pārlūka atmiņu (kā sīkdatnes).

Dažādi

[Version Info] (Versijas informācija): Aplūkojiet šī atskaņotāja programmatūras versijas informāciju.

[**DivX®VOD Code]:** Parāda DivX® reģistrācijas un reģistrācijas pārtraukšanas kodu.

[Online Upgrade] (Programmatūras atjaunināšana tiešsaistē): Izvēlieties, lai atjauninātu programmatūru no sakaru tīkla.

[USB Upgrade] (Programmatūras atjaunināšana no USB): Izvēlieties, lai atjauninātu programmatūru no USB atmiņas ierīces.

... CITI IESTATĪJUMI

Audio

[Night Mode] (Nakts režīms): Izlīdzina skaļu skaņu un klusu skaņu. Ja šī funkcija ir aktivizēta, Jūs nakts laikā zemā skaļumā varat skatīties filmas.

[HDMI Output] (HDMI izvads): Izvēlieties skaņas izvades formātu, kad izveidojat savienojumu ar HDMI.

[SPDIF Output] (SPDIF izvads): Izvēlieties skaņas izvades formātu, kad izveidojat savienojumu ar audio kontaktligzdu.

Video

[Aspect Ratio] (Proporcija): Izvēlieties ekrāna proporciju.

[TV System] (TV sistēma): Izvēlieties video izšķirtspējas iestatījumu, ko vislabāk atbalsta Jūsu TV. Skatiet Jūsu TV lietošanas instrukciju.

🚍 Piezīme

- Ja izvēlēto video izšķirtspēju Jūsu TV neatbalsta un parādās tukšs ekrāns, lai atjaunotu attēlu ekrānā, uzgaidiet 10 sekundes.
- Kompozīta (CVBS) savienojumam, ja netiek izveidota video izeja, kad iestatāt video izšķirtspēju, tad tiek piemērota HD izšķirtspēja (1080p, 1080i, 720p), savienojiet šo atskaņotāju ar TV ar HDMI savienojumu, lai atskaņotu HD video.

 $\label{eq:com} \ensuremath{\textbf{[Video Zoom]}}\xspace (T\bar{a} \ensuremath{\textbf{lummain}}\xspace): \ensuremath{\textbf{Pietuviniet vai attaliniet video ainas}.$

[1080P 24 Hz]: Izmantojiet 1080p 24 Hz video izvadi, lai skatītos video failus.

Piezīme

- Video izšķirtspēja un kadru ātrums video failam ir 1080p 24Hz.
- Jūsu TV atbalsta 1080p 24 Hz.
- Pārliecinieties, ka izmantojat HDMI vadu, lai pievienotu šo atskaņotāju savam TV.

[**Deep Color**] (Krāsas dziļums): Attēlojiet krāsas ar vairāk toņiem un nokrāsām, ja video saturs ir ierakstīts Deep Color režīmā un TV atbalsta šo funkciju.

[Video Setting] (Video iestatījumi): Regulējiet video iestatījumus.

... PIEVIENOŠANA UN UZSTĀDĪŠANA





... PIEVIENOŠANA UN UZSTĀDĪŠANA





11. CITI IESTATĪJUMI

lestatīšanas izvēlnē Jūs varat manīt šī atskaņotāja iestatījumus.



1. Spiediet A.

- Izvēlieties [Setup] (lestatījumi) un spiediet OK, lai apstiprinātu.
 → Tiek parādīta iestatīšanas izvēlne.
 - Spiediet ▲ / ▼, lai izvēlētos izvēlnes vienumu vai iestatījuma iespēju.
 - Spiediet **OK**, lai piekļūtu iekšējai izvēlnei.
 - Spiediet 5, lai atgrieztos vienu līmeni augstākā izvēlnē.

Sistēma

[**Menu Language**] (Izvēlnes valoda): Izvēlieties ekrāna izvēlnes valodu. [**Subtitle**] (Subtitri): Izvēlieties video subtitru valodu.

[Screen Saver] (Ekrāna saudzētājs): lespējojiet ekrāna saudzētāju gadījumā, ja atstājat atskaņotāju bezdarbībā (piemēram, pauzes vai stop režīmā).

[**DLNA DMR**]: lespējojiet šo funkciju, lai atskaņotu fotogrāfijas, mūziku un video failus no jūsu datora.

[Device Name] (lerīces nosaukums): Mainiet atskaņotāja nosaukumu.

[Auto Scan] (Automātiska skenēšana): Automātiski skenējiet atmiņas ierīci, lai konstatētu multimediju failus.

[Scan Storage] (Atmiņas skenēšana): Uzsāciet vai pārtrauciet atmiņas ierīces skenēšanu, lai konstatētu multimediju failus.

[Resume Play] (Turpināt atskaņošanu): Turpiniet video faila skatīšanos no vietas, kur skatīšanās tika pārtraukta.

[Factory Default] (Noklusētie iestatījumi): Atiestatiet visus iestatījumus uz rūpnīcas noklusējumu.

10. 3D MEDIJU FAILU ATSKAŅOŠANA

Pirms darbības sākšanas pārliecinieties, ka:

- TV ierīce ir 3D atbalstoša, un tā ir pievienota šim atskaņotājam ar HDMI vadu;
- Jūsu USB/ SD atmiņas ierīcē ir saglabāti 3D mediju faili;
- Jums ir 3D brilles, kas saderīgas ar TV.
- 1. Izvēlieties un atskaņojiet 3D mediju failu.
- 2. Spiediet taustiņu ≡.
 - └→ lespēju izvēlne ir parādīta.
- 3. Izvēlieties 3D pārveides iespēju.
 - 3D mediju failiem blakus formātā izvēlieties iespēju [3D Side by Side].
 - 3D mediju failiem augšas un apakšas formātā izvēlieties iespēju [**3D Top Bottom**].
- 4. Uzlieciet 3D brilles 3D efektiem.
 - Lai izietu, spiediet taustiņu \equiv un izvēlieties [2D].

2D pārveidošana uz 3D

Jūs varat pārveidot 2D mediju failus 3D formātā un skatīties uz jūsu 3D TV.

- 1. Izvēlieties un atskaņojiet 2D mediju failu.
- 2. Spiediet taustiņu **Ξ**.
 - → lespēju izvēlne ir parādīta.
- 3. Izvēlieties 2D pārveides iespēju.
 - 3D video failiem izvēlieties iespēju [3D Simulation].
 - 3D foto failiem izvēlieties iespēju [3D Auto].
- 4. Uzlieciet 3D brilles 3D efektiem.
 - Lai izietu, spiediet taustiņu ≡ un izvēlieties [2D].

3. VADĪBA UN ATSKAŅOŠANA

Kontrolējiet atskaņošanu ar tālvadības pulti.

Funkcija	Taustiņš/ darbība
Atskaņošanas apturēšana.	
Atskaņošanas iestatīšana pauzes režīmā, atskaņošanas atsākšana.	►II
Došanās uz iepriekšējo/ nākamo mediju failu.	 ◀ / ▶
Atgriešanās mājas lapā.	^
Tālummaiņas regulēšana.	 Atkārtoti piespiediet . Lai pārvietotos pietuvinātā fotogrāfijā, spiediet ▲ ▼ ▲ ►.
Ātrā meklēšana uz priekšu/ atpakaļ.	Atkārtoti piespiediet ◀◀ / ▶▶, lai izvēlētos ātrumu.
Subtitru iestatījumu atvēršana.	SUBTITLE
Fotogrāfijas virziena maiņa.	Spiediet ▲ / ▼.
Pārvietošanās izvēlnēs.	
zvēles vai ieraksta apstiprināšana.	OK
espēju izvēļņu atvēršana atskaņošanas /ai failu saraksta aplūkošanas laikā.	=
- āilu rediģēšanas izvēlnes atvēršana, atrodoties failu datņu skatā.	EDIT (Rediģēt)
nformācijas par pašreizējo atskaņošanu parādīšana.	
Atgriešanās iepriekšējā izvēlnē.	5



... VADĪBA UN ATSKAŅOŠANA

Piezīme

- Jūs varat atskaņot tikai DivX video, kas ticis nomāts vai iegādāts ar šī atskaņotāja DivX® reģistrācijas kodu. (Skatīt "lestatījumi" > "MISC" > [DivX® VOD Kods])
- Subtitru faili ar šādiem faila nosaukuma paplašinājumiem (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass, .txt) ir atbalstīti, bet nav redzami failu sarakstā.
- Subtitru faila nosaukumam jābūt tādam pašam kā DivX video faila nosaukumam (izņemot faila nosaukuma paplašinājumu).
- DivX video failam un subtitru failam ir jābūt saglabātam tajā pašā direktorijā.

... ATSKAŅOŠANA NO JŪSU MĀJAS SAKARU TĪKLA

Mediju failu atskaņošana no datora (DLNA)



- 1. Pārliecinieties, ka esat pievienojuši atskaņotāju un datoru vienam sakaru tīklam.
- Datorā startējiet DLNA mediju servera programmatūru. Ieslēdziet mediju koplietošanas funkciju. Piemēram, programmatūrā Windows Media Player 11 rīkojieties šādi:
 - (1) Izvēlieties Library > Media Sharing...
 - (2) Izvēlieties izvēles logu blakus iespējai 'Share my media to' (Koplietot manus medijus ar):
 - → Ja atskaņotājs tiek atrasts, Jūs varat atrast atskaņotāja nosaukumu ierīču sarakstā.
 - (3) Ja nepieciešams, izvēlieties atskaņotāju un uzklikšķiniet uz iespējas 'Allow' (Atļaut).
- 3. Atskaņotāja Mājas ekrānā izvēlieties [Network] (Tīkls).
 - Lai pārlūkotu mediju failus pēc mapēm, izvēlieties [Shared Folder] (Koplietojamā mape).
 - Lai pārlūkotu mediju failus, kā tie sašķiroti DLNA mediju serverī, izvēlieties [Shared Media Files] (Koplietošanas mediju faili).
- 4. Lietojiet tālvadības pulti, lai uzmeklētu un atskaņotu mediju failus uz atskaņotāja.

... ATSKAŅOŠANA NO JŪSU MĀJAS SAKARU TĪKLA

- → Jūs varat arī atrast fotogrāfijas un video, ko esat uzņēmuši vai ierakstījuši ar Android ierīci.
- 4. Izvēlieties atskaņotāju:
 - 'Pārvelciet' ('drag' metode) Android ierīci uz atskaņotāju:
 → Atskaņotājs ir izvēlēts.



- 5. Pievienojiet failus mediju koplietošanas sarakstam:
 - Viegli uzsitiet uz zīmes + pie mediju faila;
 - Vai arī, divreiz viegli uzsitiet uz zīmes +, lai pievienotu visus sekojošos mediju failus.
 - └→ Izvēlētie faili tiek atskaņoti uz atskaņotāja.



4. ATSKAŅOŠANAS IESPĒJAS

Atskaņošanas laikā piespiediet taustiņu 🚍, lai piekļūtu iespēju izvēlnei.



Video iespējas

[Subtitle] (Subtitri): Pielāgojiet subtitru iestatījumus. Spiediet ◀▶, lai izvēlētos vienumu un ▲ ▼, lai noregulētu tā vērtību. Lai apstiprinātu, spiediet OK.

[Audio]: Izvēlieties audio valodu.

[GO TO] (Doties uz): Pārejiet, lai spēlētu konkrētu laiku. Piespiediet
 , lai izvēlētos vienumu, un ▲ ▼, lai noregulētu vērtības. Lai apstiprinātu, spiediet OK.

[**Repeat Title**] (Atkārtot nosaukumu): Atkārtoti atskaņojiet vienumu ar konkrēto nosaukumu.

[Repeat AII] (Atkārtot visu): Atkārtoti atskaņojiet visu video failu. [Repeat Off] (Atkārtošana izslēgta): Izslēdziet atkārtošanas režīmu.

📑 Piezīme

 Lai lietotu uz 3D attiecināmās funkcijas, pievienojiet šo atskaņotāju 3D TV ierīcei, lietojot HDMI vadu.

[2D]: Atjaunojiet video 2D formātā.

[3D Simulation] (3D simulācija): Pārveidojiet 2D video 3D formātā.

[3D Side by Side] (3D līdzās formāts): Pārveidojiet video līdzās 3D formātam.

[3D Top Bottom] (3D augša apakša): Pārveidojiet video augšas un apakšas formātu 3D formātā.

... ATSKAŅOŠANAS IESPĒJAS

[Video Setting] (Video iestatījumi): Regulējiet video iestatījumus. Piespiediet ◀▶, lai izvēlētos vienību, un ▲ ▼, lai noregulētu vērtības. Lai apstiprinātu, spiediet OK.

Audio iespējas

[**Repeat Off**] (Atkārtošana izslēgta): Izslēdziet atkārtošanas režīmu. [**Repeat One**] (Atkārtot vienu): Atkārtoti atskaņojiet šobrīd skanošo mūzikas failu.

[**Repeat All**] (Atkārtot visu): Atkārtoti atskaņojiet visus mūzikas failus. [**Shuffle Loop**] (Atskaņošana jauktā režīmā): Atskaņojiet mūzikas failus nejaušā secībā.

Foto iespējas

[Slide Timing] (Slaida ilgums): lestatiet slīdrādes slaidu nomaiņas intervālu.

[Slide Transition] (Slaida pāreja): Izvēlieties slīdrādes skatu pārejas efektu.

[Repeat Off] (Atkārtošana izslēgta): Izslēdziet atkārtošanas režīmu.

[Repeat AII] (Atkārtot visu): Atkārtoti atskaņojiet visus foto failus.

[**Shuffle Loop**] (Atskaņošana jauktā režīmā): Atskaņojiet foto failus nejaušā secībā.

[Background Music] (Fona mūzika): Izvēlieties mūzikas failu, ko atskaņot slīdrādes laikā.

🚽 Piezīme

 Lai lietotu uz 3D attiecināmās funkcijas, pievienojiet šo atskaņotāju 3D TV ierīcei, lietojot HDMI vadu.

[2D]: Atjaunojiet fotogrāfiju 2D formātā.

[3D Simulation] (3D simulācija): Pārveidojiet 2D fotogrāfiju 3D formātā.

[3D Side by Side] (3D līdzās formāts): Pārveidojiet fotogrāfiju līdzās 3D formātam.

[3D Top Bottom] (3D augša apakša): Pārveidojiet fotogrāfijas augšas un apakšas formātu 3D formātā.

[Video Setting] (Video iestatījumi): Regulējiet video iestatījumus.

... ATSKAŅOŠANA NO JŪSU MĀJAS SAKARU TĪKLA

- Plašākas informācijas iegūšanai skatiet Android ierīces lietošanas pamācību.
- 2. Uz Android ierīces instalējiet 📟 SimplyShare:
 - (1) Ejiet uz Android Market;
 - (2) Meklējiet SimplyShare instalēšanas faila lejupielādēšanu (download).

Mediju atskaņošana no Android ierīces

- 1. Pārliecinieties, ka esat pievienojuši atskaņotāju tam pašam Wi-Fi sakaru tīklam, kam pievienota Android ierīce.
- 2. Uz Android ierīces, no Mājas ekrāna ejiet uz 🖾 SimplyShare.
 - (1) Kad Jūs pirmo reizi aktivizējat SimplyShare, ievadiet aktivizēšanas kodu 74963893, kā tas tiek pieprasīts.



- (2) Atrodiet Android ierīci, atskaņotāju un sakaru tīklam pievienotās ierīces.
- 3. Uz Android ierīces, atrodiet jūsu mediju bibliotēkas:
 - Viegli uzsitiet uz Android ierīces.
 → Jūs varat atrast mūziku, fotogrāfijas un video, ko esat saglabājuši šādās mapēs Android ierīcē: Music, Pictures un Video.

9. ATSKAŅOŠANA NO JŪSU MĀJAS SAKARU TĪKLA

Pievienojiet atskaņotāju jūsu mājas sakaru tīklam. Ar atskaņotāju jūs varat atskaņot medijus no DLNA-atbalstošas ierīces tajā pašā sakaru tīklā. Šādā veidā jūs varat baudīt mediju atskaņošanu caur augstas izšķirtspējas TV ierīci (HDTV ierīcēm) vai hi-fi audio sistēmām.

DLNA-atbalstoša ierīce var būt:

- Android ierīce, kurā darbojas programmatūra SimplyShare, kā Android viedais telefons vai planšetdators;
- Dators vai ierīce, kurā darbojas DLNA mediju servisa programmatūra, kā Windows Media Player 11 vai jaunāks.

Piezīme

 Uz atskaņotāja, pārliecinieties, ka ir ieslēgta funkcija DLNA DMR. No mājas ekrāna ejiet uz [Setup] > [System] > DLNA DMR, lai pārbaudītu statusu.

Mediju atskaņošana no Android ierīces



Programmatūras 'Philips SimplyShare' instalēšana uz Android ierīces

1. Pārliecinieties, ka esat pievienojuši Android ierīci internetam.

5. FAILU PĀRLŪKOŠANA

Jūs varat pārlūkot mediju failus, kas saglabāti USB/SD atmiņas ierīcē.



- 1. Spiediet A.
- 2. Izvēlieties [USB]/ [CARD]/ [Esata].
- 3. Izvēlieties mediju failu pārlūkošanas režīmu.
 - [Folder] (Mape)
 - [Movies] (Filmas)
 - [Music] (Mūzika)
 - [Photos] (Fotogrāfijas)

Visu failu pārlūkošana



- 1. Spiediet ◀▶, lai izvēlētos [Folder] (Mape) un spiediet OK, lai apstiprinātu.
- 2. Izvēlieties jūsu USB/ SD atmiņas ierīci un spiediet OK.
- 3. Failu pārlūkā spiediet ≡
- Nospiediet ▲ / ▼, lai izvēlētos režīmu failu pārlūkošanai vai organizēšanai..

... FAILU PĀRLŪKOŠANA

[Thumbnails] (Sīktēli): Attēlo failu vai mapju sīktēlus.

[List] (Saraksts): Attēlo failus vai mapes saraksta veidā. [Preview] (Priekšskatījums): Attēlo failus vai mapes priekšskatījuma logā.

[All Media] (Visi faili): Attēlo visus mediju failus.

[Movies] (Filmas): Attēlo filmas.

[Photos] (Fotogrāfijas]: Attēlo foto failus.

[Music] (Mūzika): Attēlo audio failus.

Filmu failu pārlūkošana



- Spiediet ◀▶, lai izvēlētos [Movies] (Filmas) un spiediet OK, lai apstiprinātu.
- 2. Failu pārlūkā spiediet \equiv .
- Nospiediet ▲ / ▼, lai izvēlētos režīmu failu pārlūkošanai vai organizēšanai..

[Search] (Meklēt): Meklējiet filmas. Sekojiet uz ekrāna sniegtajām instrukcijām, lai ar tastatūras palīdzību ierakstītu atslēgas vārdus un spiediet ►II, lai sāktu meklēšanu.

[Thumbnails] (Sīktēli): Attēlo filmu failu sīktēlus.

[List] (Saraksts): Attēlo filmu failus saraksta veidā.

[**Preview**] (Priekšskatījums): Attēlo failus vai mapes priekšskatījuma logā.

[All Movies] (Visas filmas): Attēlo visus filmu failus.

[Show DVDs] (Rādīt DVD): Attēlo visus ISO failus.

[Flash Animation]: Attelo visus flash failus.

[Go to Folder] (Doties uz mapi): Dodieties uz mapi, kur saglabāts izvēlētais fails.

[Name] (Nosaukums): Pārlūkojiet filmas to nosaukumu alfabētiskā secībā.

[Size] (lzmērs): Pārlūkojiet filmas pieaugošā failu izmēru secībā.

[Most Viewed] (Skatītākās): Pārlūkojiet visvairāk skatītās filmas.

... ATSKAŅOŠANA NO TIEŠSAISTES SERVISIEM

Lai dzēstu pieteikumu,

- Izvēlieties [Remove App.] (Dzēst pieteikumu).
 → Izvēlētais pieteikums tiek dzēsts.

Lai noslēgtu pieteikumu,

- 2. Izvēlieties [Lock App.] (Noslēgt pieteikumu).
 - └→ Pieteikuma noslēgšanas lapa ir parādīta.
- Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus un lietojiet tālvadības pulti, lai ievadītu paroli.

Lai pārvietotu pieteikumu,

- - └→ Iespēju izvēlne ir parādīta.
- 2. Izvēlieties [Move App.] (Pārvietot pieteikumu).
- Izvēlieties vietu, uz kuru vēlaties pārvietot pieteikumu, un spiediet taustiņu OK.
 - └→ Izvēlētais pieteikums ir pārvietots uz noteikto vietu.

Lai apskatītu drošības informāciju par pieteikumu,

- - └→ lespēju izvēlne ir parādīta.
- 2. Izvēlieties [Security Info] (Drošības informācija).
 - └→ Drošības informācija ir parādīta.

8. ATSKAŅOŠANA NO TIEŠSAISTES SERVISIEM

- Atskaņotāja mājas ekrānā izvēlieties iespēju [Net TV].
 → Reģistrācijas lapa ir parādīta.
- Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pabeigtu reģistrāciju.
 → Net TV lapa ir parādīta.
- 3. Izvēlieties pieteikuma servisu.
 - Lai saņemtu ātro padomdevēju par Net TV, izvēlieties [Quick Guide].
- 4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus un lietojiet tālvadības pulti, lai izklaidētos.

Funkcija	Taustiņš/ darbība	
Pakalpojuma vai vienuma izvēle.	$\blacktriangle \checkmark \checkmark \checkmark \succ$	
Izvēles apstiprināšana.	ОК	
Atgriešanās uz iepriekš skatīto lapu vai ievadītā teksta dzēšana.	5	
Piekļūšana servisa iespējām ekrānā.	Krāsu taustiņš	
Atgriešanās uz mājas lapu.	↑	

Jūsu pieteikumu pārvaldīšana

Lai pievienotu pieteikumu,

- Net TV mājas lapā izvēlieties iespēju [App Gallery].
 → Pieteikumu saraksts ir parādīts.
- Izvēlieties pieteikumu un spiediet taustiņu OK.
 → Iespēju izvēlne ir parādīta.
- 3. Izvēlieties [Add] (pievienot) un spiediet taustiņu OK.
 - ➡ Izvēlētais pieteikums ir pievienots Net TV mājas lapai.

... FAILU PĀRLŪKOŠANA

[Recently Added] (Nesen pievienotas): Pārlūkojiet pēdējās pievienotās filmas.

Mūzikas failu pārlūkošana



- 1. Spiediet ◀▶, lai izvēlētos [Music] (Mūzika) un spiediet OK, lai apstiprinātu.
- 2. Failu pārlūkā spiediet _.
- Nospiediet ▲ / ▼, lai izvēlētos režīmu failu pārlūkošanai vai organizēšanai..

[Search] (Meklēt): Meklējiet mūzikas failus. Sekojiet uz ekrāna sniegtajām instrukcijām, lai ar tastatūras palīdzību ierakstītu atslēgas vārdus un spiediet ►II, lai sāktu meklēšanu.

[Thumbnails] (Sīktēli): Attēlo mūzikas failu sīktēlus.

[List] (Saraksts): Attēlo mūzikas failus saraksta veidā.

[Preview] (Priekšskatījums): Attēlo failus vai mapes priekšskatījuma logā.

[All Songs] (Visas dziesmas): Attēlo visus mūzikas failus.

[Albums]: Attēlo mūzikas failus pa albumiem.

[Artists] (Izpildītājs): Attēlo mūzikas failus atbilstoši to izpildītājam.

[Genres] (Žanrs): Attēlo mūzikas failus atbilstoši to žanram.

[Years] (Gadi): Attēlo mūzikas failus atbilstoši to gadam.

[Playlists] (Atskaņošanas saraksti): Attēlo jūsu sastādītos atskaņošanas sarakstus.

[Recently Played] (Nesen atskaņotie): Attēlo mūzikas failus, ko nesen esat klausījies.

[**Recently Added**] (Nesen pievienots): Pārlūkojiet pēdējo pievienoto mūziku.

[Name] (Nosaukums): Pārlūkojiet mūzikas failus to nosaukumu alfabētiskā secībā.

... FAILU PĀRLŪKOŠANA

Fotogrāfiju failu pārlūkošana



- 1. Spiediet ◀▶, lai izvēlētos [Photos] (Fotogrāfijas) un spiediet OK, lai apstiprinātu.
- 2. Failu pārlūkā spiediet ≡
- Nospiediet ▲ / ▼, lai izvēlētos režīmu failu pārlūkošanai vai organizēšanai..

[Search] (Meklēt): Meklējiet foto failus. Sekojiet uz ekrāna sniegtajām instrukcijām, lai ar tastatūras palīdzību ierakstītu atslēgas vārdus un spiediet **>II**, lai sāktu meklēšanu.

[Thumbnails] (Sīktēli): Attēlo foto failu vai mapju sīktēlus.

[List] (Saraksts): Attēlo foto failus vai mapes saraksta veidā.

[**Preview**] (Priekšskatījums): Attēlo failus vai mapes priekšskatījuma logā.

[Photo Directory] (Fotogrāfiju katalogs): Pārlūkojiet fotogrāfijas kataloga veidā.

[Leaf Folder View] (Pārlapojamas mapes režīms): Pārlūkojiet fotogrāfijas pārlapojamas mapes veidā.

[**Date View**] (Datuma skats): Pārlūkojiet fotogrāfijas atbilstoši to uzņemšanas datumam.

[All Photos] (Visas fotogrāfijas): Attēlo visas fotogrāfijas.

[Albums]: Attēlo foto failus pa albumiem.

[Name] (Nosaukums): Pārlūkojiet foto failus to nosaukumu alfabētiskā secībā.

[**Recently Added**] (Nesen pievienots): Pārlūkojiet pēdējos pievienotos foto failus.

[Recently Played] (Nesen atskaņotie): Attēlo foto failus, ko nesen esat aplūkojis.

... TĪKLA IESTATĪŠANA

- └→ Savienojuma pārbaude ir sākusies.
- └→ Tīkla savienojuma statuss tiek parādīts pēc testa pabeigšanas.
- 5. Lai izietu, spiediet OK.



 Ja 'Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) nav pieejams vai ir atslēgts uz maršrutētāja, manuāli ievadiet atskaņotāja IP adresi.

IP adreses iestatīšana

Jūs varat iestatīt IP adresi manuāli.

- 2. Spiediet ◀▶, lai izvēlētos vērtību un ▲ ▼, lai mainītu tās lielumu.
- 4. Izvēlieties [Yes] (Jā) un spiediet OK, lai saglabātu tīkla iestatījumus.

... TĪKLA IESTATĪŠANA

Piezīme

Ja jūsu sakaru tīkls aizvien neparādās sarakstā, izvēlieties iespēju [**Private AP Setting**] (Privātā pieeja punkta iestatījumam), lai ievadītu jūsu sakaru tīkla un web paroles 'Service Set Identifier' (SSID).

- 1. Lietojiet taustiņus 🔺 🔻 🕩 un OK, lai ievadītu jūsu paroli.
- 2. Spiediet taustiņu **>**II, lai apstiprinātu.
 - → Savienojuma pārbaude ir sākusies.
 - └→ Tīkla savienojuma statuss tiek parādīts pēc testa pabeigšanas.
- 3. Lai izietu, spiediet OK.

Vadu tīkla uzstādīšana

Kas Jums
nepieciešamsVadu savienojuma maršrutētājs, kas ir pievienots
internetam un ethernet vads.



- 1. Piespiediet A.
- 2. Izvēlieties [Setup] un spiediet OK. Tiek atvērta iestatīšanas izvēlne.
- Izvēlieties [Network] (Tīkls) > [Ethernet] > [DHCP IP (AUTO)] > [DHCP (AUTO)] un spiediet OK.
 - → Tiek parādīts dialoglodziņš.
- 4. Izvēlieties [Yes] (Jā) un spiediet OK, lai saglabātu tīkla iestatījumus.

6. FAILU PĀRVALDĪŠANA

Jūs varat pārvaldīt mediju failus, kuri saglabāti ārējā atmiņas ierīcē.

Pamatdarbības



- 1. Spiediet A.
- 2. Izvēlieties [USB]/ [CARD]/ [Esata] > [Folder].
- 3. Izvēlieties atbilstoši USB/ SD atmiņas ierīci un spiediet OK.
- Spiediet ▲ / ▼, lai izvēlētos failu vai mapi un spiediet [Edit] (Rediģēt).
 - └→ Tiek atvērts failu rediģēšanas režīms.
- Spiediet ▲ / ▼, lai izvēlētos darbību un spiediet OK, lai apstiprinātu.

[Copy] (Kopēt): Izvēlieties, kur vēlaties saglabāt failus, un spiediet I, lai apstiprinātu.

→ Izvēlētais fails vai mape tiek saglabāts jūsu izvēlētajā vietā.

 $[\mbox{Delete}]$ (Dzēst): Izvēlieties $[\mbox{Yes}]$ (Jā) un spiediet $\mbox{OK},$ lai apstiprinātu.

└→ Izvēlētais fails vai mape tiek dzēsts.

[Move] (Pārvietot): Izvēlieties, kurp vēlaties pārvietot failu vai mapi, un spiediet ►II, lai apstiprinātu.

Lzvēlētais fails vai mape tiek pārvietots uz jūsu izvēlēto atrašanās vietu.

... FAILU PĀRVALDĪŠANA

[Rename] (Pārsaukt)

- 1. Izvēlieties [Rename], lai, izmantojot mini klaviatūru, mainītu nosaukumu, un spiediet ►II, lai apstiprinātu.
- 2. Izvēlieties [OK] un spiediet OK, lai apstiprinātu jauno nosaukumu.

[Multiple Select] (Vairāku vienību atlase)

- Spiediet ▲ / ▼, lai izvēlētos failu vai mapi un spiediet ►II, lai to pievienotu sarakstam.
- 2. Kad esat pabeidzis failu un mapju pievienošanu sarakstam, izvēlieties [Edit] (Rediģēt).
- 3. Izvēlieties darbību.

[Copy] (Kopēt)	Izvēlieties, kur vēlaties saglabāt failus, un spiediet ▶II, lai apstiprinātu.	
[Delete] (Dzēst)	Izvēlieties [Yes] (Jā) un spiediet ▶11 , lai dzēstu izvēlētos failus un mapes.	
[Move] (Pārvietot)	Izvēlieties, kurp vēlaties pārvietot failus vai mapes, un spiediet ▶Ⅱ, lai apstiprinātu.	
[Save Playlist] (Saglabāt atskaņošanas sarakstu)	 Izvēlieties [OK], lai saglabātu atskaņošanas sarakstu. Izvēlieties [Rename], lai, izmantojot mini klaviatūru, mainītu nosaukumu, un spiediet ►II, lai apstiprinātu. 	
[Save Photo Album] (Saglabāt fotoalbumu)	 Izvēlieties [OK], lai saglabātu fotoalbumu. Izvēlieties [Rename], lai, izmantojot mini klaviatūru, mainītu nosaukumu, un spiediet ►II, lai apstiprinātu. 	

Piezīme

 Lai droši atvienotu pievienoto atmiņas ierīci, piespiediet un divas sekundes turiet taustiņu .

7. TĪKLA IESTATĪŠANA

Pieslēdzot šo atskaņotāju datora tīklam un internetam, Jūs varat:

- Atskaņot fotogrāfijas, mūziku un video failus no jūsu datora.
- Skatīties tiešsaistes TV programmas.
- Pārlūkot interneta foto albumus.
- Atjaunināt šī atskaņotāja programmatūru caur internetu.

Pieslēgšana internetam

Kas jums	Bezvadu interneta maršrutētājs, kas ir pievienots
nepieciešams	internetam



- Spiediet taustiņu ★.
 Mājas lapa ir parādīta.
- 2. Izvēlieties [Setup] un spiediet OK. Tiek atvērta iestatīšanas izvēlne.
- Izvēlieties [Network] (Tīkls) > [Wireless] (Bezvadu) un spiediet OK.
 → Tiek parādīts pieejamo bezvadu tīklu saraksts.
- 4. Izvēlieties no saraksta jūsu tīklu un spiediet OK.
 - Ja pieeja Jūsu sakaru tīklam ir šifrēta ar Wired Equivalent Privacy (WEP) paroli, izvēlieties iespēju [Hex code] vai [ASCII], lai iespēju izvēlnē ievadītu paroli 'hex' vai 'ASCII' formātā.