



„Philips“
Aukštos raiškos medijos
grotuvas

HDMI
USB 2.0
SD / SDHC kortelių lizdai



HMP3000



Mėgaukitės filmais, muzika ir nuotraukomis savo televizoriuje

per SD kortelę, USB ar standųjį diską

Išbandykite milžinišką daugialypės terpės turinį be jokio vargo naudodamiesi „Philips“ aukštos raiškos medijos grotuvu. Mėgaukitės puikios kokybės vaizdo įrašais, muzika ir nuotraukomis iš interneto ar kompiuterio bibliotekos tiesiai savo televizoriuje – jokio rinkmenų konvertavimo.

Žr. daugiau

- „DivX Plus HD Certified“ – mėgaukitės didelės raiškos „DivX“ atkūrimu
- „RealMedia Video“ filmų jūsų kompiuteryje peržiūrai
- „Windows Media Video“ filmų jūsų kompiuteryje peržiūrai
- Peržiūrėkite nuotraukas įvairiais formatais
- Leiskite vaizdo įrašus keliais formatais

Išgirskite daugiau

- Klausykite muzikos įvairiose medijos bylose
- „Dolby Digital“ DTS2.0 puikiai filmo žiūrėjimo patirčiai

Pasinerkite giliau

- USB 2.0 jungtis ir SD atminties kortelės lizdas
- Grokite medijos turinį standžiajame diske
- Nesudėtinga kopijavimo, siuntimo ar trynimo funkcija

PHILIPS

Ypatybės

„DivX Plus HD Certified“



„DivX Plus HD“, integruota į jūsų „Blu-ray“ grotuvą, ir (arba) DVD leistuvą – tai naujausia „DivX“ technologija, suteikianti galimybę mėgautis HD vaizdo įrašais ir filmais tiesiai iš interneto „Philips“ HDTV televizoriuje ar kompiuteryje. „DivX Plus HD“ palaiko „DivX Plus“ turinio (H.264 HD vaizdo įrašų su aukštos kokybės AAC garsu MKV failo sudėtiniame rodinyje) atkūrimą bei ankstesnes „DivX“ vaizdo įrašų versijas iki 1080p. „DivX Plus HD“ – realūs skaitmeniniai HD vaizdai.

„RealMedia Video“

„RealMedia Video“ filmų jūsų kompiuteryje peržiūrai

Medijos turinys standžiajame diske

Atsipalaiduokite ir mėgaukitės medijos turiniu standžiajame diske, nesirūpindami dėl bylos formato suderinamumo. Paprasčiausiai atkurkite savo turinį, žinodami, kad jūsų

„Philips“ grotuvas palaiko populiariausius HDD formatus, tokius kaip FAT32, FAT ir kt.

Nuotraukos įvairiuose formatuose



Žiūrėkite ir mėgaukitės nuotraukomis įvairiais formatais: JPEG, JPG, M-JPEG, PNG, TIF, TIFF, GIF, BMP ir HD JPEG – tiesiai savo plačiaekraniam televizoriuje! Paverskite savo svetainę foto galerija ir dalinkitės nuostabiais momentais su savo draugais ir šeima.

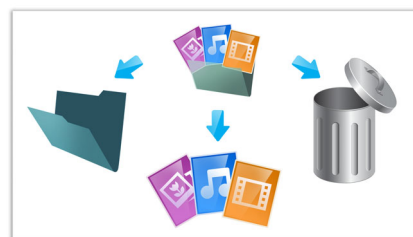
Muzika įvairiose medijos bylose

Klauskitės mėgstamiausios muzikos bet kokių garso formatu ir mėgaukitės kristolo skaidrumo garsu. „Philips“ grotuvas – lengvas įvairių garso formatų „Dolby Digital“, AAC, RA, OGG, MKA, MP3, WAV, APE, FLAC, DTS, LPCM, PCM, WMA (V9), IMP/MS ADPCM ir „WMA Pro“ pasirinkimas.

„Dolby Digital“ DTS2.0

„Dolby Digital“ DTS2.0 puikiai filmo žiūrėjimo patirčiai

Nesudėtinga kopijavimo ir trynimo funkcija



Dalinkitės savo video, nuotraukomis ir muzika su šeima ir draugais savo namuose. „Philips“ grotuvas leidžia lengvai kopijuoti, siųsti ar trinti bylų funkcijas vienu pirštu.

Vaizdo įrašai keliais formatais

Grokite ir mėgaukitės didžiu video formatų pasirinkimu - nuo aukštos raiškos formatų, tokių kaip 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 8/9/10, RM, WMV (V9), AVI, TS, M2TS, TP, TRP, ISO, VOB, DAT, MP4, MPEG, MPG, MOV(MPEG 4, H.264), ASF, FLV (640 x 480), MKV, M4V - nesijaudinant dėl bylų konvertavimo. Paprasčiausiai paspauskite „Leisti“ ir žiūrėkite video ir filmus puikia kino teatro kokybe ir gyvu erdviu garsu.

Specifikacijos

Vaizdas / ekranas

- Skaitmeninis-analoginis keitiklis: 12 bitų, 108 MHz
- Vaizdo išryškėjimas: Vaizdo ryškumo pagerinimas, Sumanusis vaizdas, Aukšta raiška (720p, 1080i, 1080p), Vaizdo įrašo pagerinimas

Garsas

- Skaitmeninis-analoginis keitiklis: 24 bitų, 192 kHz
- Dažninė charakteristika: 30-20000 Hz
- Signalo ir triukšmo santykis: 90
- Iškraipymai ir garsas (1kHz): 65 dB
- Perėjimas (1kHz): 70 dB
- Dinaminis diapazonas (1kHz): 80 dB
- Garso sistema: „Dolby Digital“, DTS 2.0 + skaitmeninė išvestis

Vaizdo atkūrimas

- Glaudinimo formatai: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, „DivX Plus™“ HD, H.264, MKV, VC-1, WMV (V9), XviD
- Disko su vaizdo įrašais atkūrimo sistema: PAL, NTSC

Garso atkūrimas

- Glaudinimo formatai: PCM, MP3, „Dolby Digital“, DTS, WMA
- MP3 sparta bitais: 32–320 kbps
- Atkuriamą mediją: SD kortelė, USB atmintinė

nejudančių vaizdų atkūrimas

- Vaizdo glaudinimo formatai: JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF
- Vaizdo tobulinimas: Lengvos nuotraukos, pasukimas, išdidinimas, skaidrių demonstracija su MP3 atkūrimu

Prijungimo galimybė

- Priekinės / šoninės jungtys: USB, SD/SDHC kortelė
- Galinė jungtis: CVBS ir analogiško garso K/D išvestis, Skaitmeninė optinė išvestis, HDMI išvestis

Patogumas

- Ekranu meniu kalbos: anglų, lenkų, rusų, čekų,

danų, suomių, prancūzų, vokiečių, graikų, vengrų, italų, portugalų, rumunų, slovakų, ispanų, švedų, turkų, ukrainiečių

- „EasyLink“ HDMI-CEC: Paleidimas vienu paspaudimu, Budėjimo režimas vienu paspaudimu
- Atnaujinama programinė aparatinė įranga: Mikroprogramos atnaujinimas per USB
- Subtitrų palaikymas: Ass., .psb, .smi, .srt, .ssa, .sub, .txt

Maitinimas

- Maitinimo šaltinis: 230V, 50Hz
- Energijos sąnaudos: < 10 W
- Elektros energijos suvartojimas veikiant budėjimo režimu: < 1 W

Priedai

- Pridedami priedai: Garso/vaizdo laidas, Tarptautinės garantijos lapas, Nuotolinis valdymas, 2 x AAA baterijos, Vartotojo vadovas, Maitinimo laidas

Matmenys

- Rinkinio matmenys (W x H x D): 86 x 52 x 136 mm
- Pakuotės matmenys (W x H x D): 258 x 164 x 76 mm

Multimedijos programos

- Multimedijos jungtys: USB klasės atminties prietaisai
- Atkūrimo formatai: DivX, JPEG stop kadrai, MP3, AVI (DivX, DIV5, DX50, DXMF), DivX 3.11, DivX 5, „DivX Ultra“, H.264, MPEG1, MPEG2, MPEG-4 (DivX-4, DivX-5, DivX-6, DXMF), „RealMedia Audio“, „RealMedia Video“, WMA, WMV9/VC1, XviD

Skaitmeninių nuotraukų atkūrimas

- Vaizdo glaudinimo formatai: BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF
- Vaizdo tobulinimas: išdidinimas
- Atkuriamą mediją: SD kortelė, USB atmintinė



Išleidimo data 2017-04-04

Versija: 5.1.10

12 NC: 8670 000 75077
EAN: 87 12581 59764 1

© 2017 „Koninklijke Philips N.V.“
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips N.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

www.philips.com