



Philips 3000 series
DVD atskaņotājs

DivX Ultra

ProReader Drive
USB 2.0



DVP2852

Izbaudiet piedāvāto pilnvērtīgi – no DVD diska vai USB

Jūsu sapņu atskaņotājs ar precīzu, realitātei atbilstošu attēla kvalitāti un spēju atskaņot gandrīz jebkuru disku! Philips DVD atskaņotājs DVP2850 sniedz jums filmu un mūzikas izklaides baudījumu.

Atdzīviniet audio un video

- 12 bitu/108 MHz video apstrāde asiem un dzidriem attēliem
- Screen Fit optimālai skatīšanai ik reizi
- Smart Picture nodrošina personalizētus attēla iestatījumus

Atskaņojiet visas filmas un mūziku

- DivX Ultra sertificēts uzlabotai DivX video atskaņošanai
- Atskaņojiet CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW, DivX, MP3, WMA, JPEG
- ProReader Drive gandrīz jebkāda diska nevainojamai atskaņošanai

Pievienojiet un izmantojiet vairākus avotus

- USB multivides saite datu nesēju atskaņošanai no USB atmiņas ierīcēm

PHILIPS

Izceltie produkti

DivX Ultra sertificēts

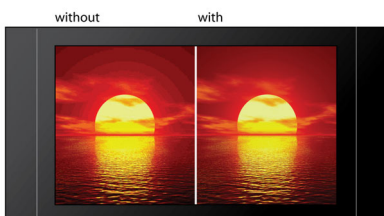


Ar DivX atbalstu varat baudīt DivX kodētos video un filmas no interneta, tostarp iegādātās Holivudas filmas, savas dzīvojamās istabas komfortā. DivX datu nesēju formāts ir MPEG-4 video saspišanas tehnoloģija, kas dod iespēju saglabāt lielus failus, piemēram, filmas, reklāmrullīšus un mūzikas video, tādus datu nesējos kā CD-R/RW un DVD ierakstāmais disks atskaņošanai DivX Ultra sertificētā Philips Blu-ray vai DVD atskaņotājā. DivX Ultra apvieno DivX atskaņošanu ar lieliskām funkcijām, tādām kā integrēti subtitri, daudzas audio valodas, daudzi skaņu celiņi un izvēlnes, vienā parocīgā faila formātā.

Multivides DivX

Atskaņojiet CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW, DivX, MP3, WMA, JPEG

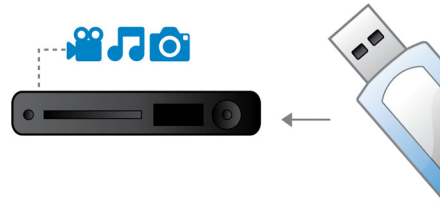
12 bitu/108 MHz video apstrāde



12 bitu video DAC ir izcils digitālo signālu pārveidotājs analogajos signālos, kas saglabā

katru autentiskas attēla kvalitātes detaļu. Tas parāda smalkas nianšes un vienmērīgākas krāsu pārejas, kas attiecīgi veido dzīvīgāku un dabiskāku attēlu. Parastā 10 bitu DAC ierobežojumi kļuva sevišķi saredzami, lietojot lielos ekrānus un projektorus.

USB multivides saite



USB ir protokola standarts, ko ērti lietot, lai savienotu datorus, perifērās ierīces un plašpatēriņa elektroniskās iekārtas. Ar USB multivides saiti atliek tikai pievienot USB ierīci, izvēlēties filmu, mūziku vai fotoattēlus un atskaņot.

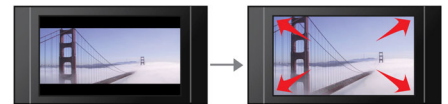
ProReader Drive



ProReader Drive sniedz iespēju baudīt filmas un video bez raizēm. Pat ja veci diskus ir kļuvuši netīri vai saskrāpēti, tie pavisam noteikti tiks teicami atskaņoti no sākuma līdz pat beigām – bez jebkādam bojājumu pazīmēm. Izmantojot modernizētu tehnoloģiju, ProReader Drive pārveido vājus analogos signālus spēcīgos

digitālos signālos, izgūstot informāciju, kas ļauj ne tuvu perfektus diskus atskaņot viscaur vienmērīgi. Līdz ar spēju nolasīt burtiski jebkuru video formātu ProReader Drive sniedz neapšaubāmu garantiju, ka tiks atskaņoti visi diski.

Screen Fit



Lai ko un kādā televizorā jūs skatītos, Screen Fit nodrošina to, ka attēls aizpilda visu ekrānu. Vairs nav traucējošo melno joslu ekrāna augšpusē un apakšpusē, nav jāveic nekāda pacietīga manuālā regulēšana. Tikai jānospiež Screen Fit poga, jāizvēlas formāts un jābauda filma pilnēkrānā

Specifikācijas

Faila formāts

- Audio: mp3, wma
- Attēls: JPEG
- Video: avi, divX, mpeg, mpg

Video atskaņošana

- Saspiešanas formāti: DivX Ultra, MPEG1, MPEG2
- Video disku atskaņošanas sistēma: NTSC, PAL

Optiskie atskaņošanas datu nesēji

- Atskaņojamie diski: CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD disks, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, Kodak attēlu diski, SVCD, VCD

Nekustīgo attēlu atskaņošana

- Saspiešanas formāts: JPEG
- Attēla uzlabošana: Fotoattēlu pārskatīšana, Pagriešana, Slaidrāde ar MP3 atskaņošanu, Talummaiņa

Audio atskaņošana

- MP3 bitu ātrums: 8–320 Kb/s
- Saspiešanas formāts: Dolby Digital, MP3, PCM, WMA
- WMA bitu ātrums: 32–192 Kb/s

Attēls/displejs

- D/A pārveidotājs: 12 biti, 108 MHz
- Attēla uzlabošana: Progresīvā skenēšanas tehnoloģija, Video augšupnolase

Savienojamība

- Priekšpusē savienojumi: USB 2.0
- Aizmugurējie savienojumi: Analogais audio kreisās/labās puses izeja, Kompozitvideo (CVBS) izeja, Digitālā koaksiālā izeja

Lietošanas komforts

- Bērnu aizsardzība: Bloķētājs bērnu aizsardzībai, Vecāku kontrole

Strāvas padeve

- Enerģijas patēriņš: < 10 W
- Barošanas avots: 220–240 V, 50/60 Hz
- Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: < 0,5 W

Skana

- D/A pārveidotājs: 24 biti, 192 kHz
- Frekvences reakcija: 30–20 000 Hz
- Signāla un trokšņa attiecība: > 100 dB
- Šķērsruna (1 kHz): > 100 dB
- Dinamiskais diapazons (1 kHz): > 90 dB
- Kropļojumi un traucējumi (1 kHz): > 85 dB
- Skanņu sistēma: Dolby Digital

Piederumi

- Iekļautie piederumi: AAA baterija (x1), AV uz SCART kabelis, Tālvadības pults, Lietotāja rokasgrāmata, Garantijas brošūra, Vispasaules garantijas brošūra

Izmēri

- Produkts (P x A x Dz): 270 x 37,5 x 201 mm
- Produkta svars: 1 kg
- Iesaiņojums (P x A x Dz): 316 x 77 x 280 mm
- Svars (ieskaitot iesaiņojumu): 1,38 kg

Iesaiņojuma izmēri

- EAN: 48 95185 60030 7
- Iesaiņojuma izmēri (W x H x D): 28 x 31,6 x 7,7 cm
- Bruto svars: 1,3 kg
- Neto svars: 1 kg
- Iekļauto produktu skaits: 1
- Iesaiņojuma veids: Kartona kaste
- Taras svars: 0,3 kg
- Plauktā novietošanas veids: Guļus

Ārējā kartona kaste

- EAN: 48 95185 60030 7
- Bruto svars: 1,3 kg
- Outer carton (L x W x H): 31,6 x 28 x 7,7 cm
- Neto svars: 1 kg
- Patēriņa iesaiņojumu skaits: 1
- Taras svars: 0,3 kg

Produkta izmēri

- Izstrādājuma izmēri (W x H x D): 27 x 21 x 3,3 cm
- Svars: 0,89 kg



Izlaides datums
2017-04-10

Versija: 3.1.3

12 NC: 8670 001 16059
EAN: 48 95185 60030 7

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips N.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

www.philips.com