

Philips 3000 series  
DVD-predvajalnik

**DivX Ultra**

Pogon ProReader  
USB 2.0

**DVP2850**



## Uživajte v vsem – vsebina iz DVD-jev ali USB-jev

Sanjski predvajalnik z brezhibno, pristno kakovostjo slike in zmožnostjo predvajanja praktično vsake plošče. Philipsov DVD-predvajalnik DVP2850 poskrbi za zabavno doživetje pri filmih in glasbi.

### **Predvajajte vse filme in glasbo**

- Certifikat DivX Ultra za izboljšano predvajanje videov DivX
- Predvajanje formatov CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW, DivX, MP3, WMA, JPEG
- Pogon ProReader za tekoče predvajanje vseh plošč

### **Zvoku in sliki vdahnite življenje**

- 12-bitna/108 MHz video obdelava za ostre in naravne slike
- Funkcija Screen Fit za optimalno sliko
- Smart Picture zagotavlja nastavitve slike po lastnem okusu

### **Povežite se in uživajte ob uporabi več virov**

- Povezava USB za predvajanje vsebin pomnilniških naprav USB

# PHILIPS

## Značilnosti

### Certifikat DivX Ultra

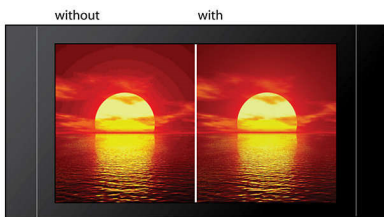


S podporo za DivX lahko v udobju domače dnevne sobe uživate v videih in filmih iz interneta s kodiranjem DivX, vključno s kupljenimi hollywoodskimi uspešnicami. Oblika zapisa DivX temelji na tehnologiji stiskanja videodatotek MPEG-4, ki omogoča shranjevanje velikih datotek, kot so filmi, napovedniki in videospoti, na medije, kot so plošče CD-R/RW in zapisljive plošče DVD za predvajanje s prevajalnikom Blu-ray ali DVD Philips s certifikatom DivX Ultra. DivX Ultra dodaja predvajanju datotek DivX čudovite funkcije, kot so vdeleni podnapisi, več jezikov predvajanega zvoka, več zapisov in menijev v eni priročni datotečni obliki.

### Večpredstavnostni DivX

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

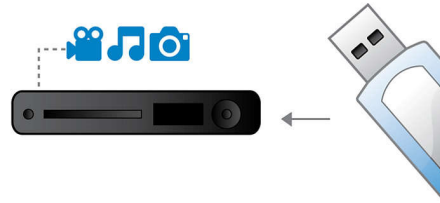
### 12-bitna/108 MHz video obdelava



12-bitni Video DAC je izjemen pretvornik digitalnega signala v analogni signal, ki ohrani

sleherno podrobnost pristne kakovosti slike. Prikazuje prefinjene odtenke in nežnejše stopnjevanje barv, kar pripomore k bolj živahni in naravni sliki. Omejitve običajnih 10-bitnih DAC postanejo še posebej očitne ob uporabi velikih zaslonov in projektorjev.

### Povezava USB za pomnilniške naprave



Univerzalno zaporedno vodilo ali USB (Universal Serial Bus) je standardni protokol za enostavno povezovanje računalnikov, zunanjih enot in naprav s področja zabavne elektronike. Povezava USB vam omogoča, da samo priključite napravo USB, izberete film, glasbo ali fotografijo, in že lahko uživate v predstavi.

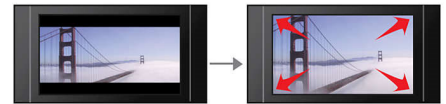
### Pogon ProReader



S pogonom ProReader lahko brez skrbi predvajate vse filme in videospetke. Tekoče od začetka do konca predvaja tudi stare umazane ali opraskane plošče - brez vsakršnega znaka, da bi bile poškodovane. Pogon ProReader z vrhunsko tehnologijo šibke analogne signale pretvarja v robustne digitalne

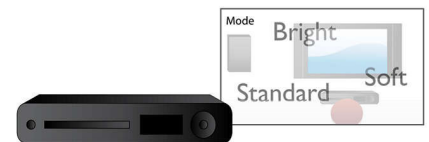
signale, pri čemer pridobiva informacije, ki omogočajo tekoče predvajanje nepopolnih plošč. Pogon ProReader lahko bere vse oblike zapisa videa in vam zagotavlja zanesljivo predvajanje vseh plošč.

### Funkcija za prilagoditev slike Screen Fit



Prilagoditev zaslona Screen Fit zagotavlja, da slika zapolni ves zaslon, ne glede na to, kaj gledate na katerem koli televizorju. Nadležnih črnih pasov zgoraj in spodaj ni več, brez kakršnih koli zapletenih ročnih prilagoditev. Preprosto pritisnete gumb za prilagoditev zaslona, izberite format in uživajte v celozaslonskem prikazu filma.

### Smart Picture



Smart Picture zagotavlja optimalne nastavitve slike za barvo, svetlost, zasičenost, kontrast, ostrino itd., ter tako vedno poveča užitek ob gledanju.

# Specifikacije

## Zvok

- Presluh (1 kHz): > 100 dB
- Pretvornik D/A: 24-bitni, 192 kHz
- Frekvenčni odziv: 30–20.000 Hz
- Glasbeni sistem: Dolby Digital
- Popačenje in šum (1kHz): > 85 dB
- Dinamični razpon (1 kHz): > 90 dB
- Razmerje signal/šum: > 100 dB

## Povezljivost

- Sprednji priključki: USB 2.0
- Priključki na zadnji strani: Analogni zvočni izhod L/D, Izhod za kompozitni video (CVBS), Digitalni koaksialni izhod

## Zunanja škatla

- EAN: 87 12581 67074 0
- Dolžina: 31.6 cm
- Število komercialnih pakiranj: 1
- Širina: 28 cm
- Bruto teža: 1.3 kg
- Višina: 7.7 cm
- Neto teža: 1 kg
- Teža embalaže: 0.3 kg

## Priročnost

- Otroška zaščita: Otroška ključavnica, Starševski nadzor

## Napajanje

- Poraba energije: < 10 W
- Napajanje: 220–240 V, 50/60 Hz
- Poraba energije v stanju pripravljenosti: < 0,5 W

## Dimenzije embalaže

- Višina: 31.6 cm
- Vrsta embalaže: Karton
- Vrsta postavitve na polico: Ležeče
- Širina: 28 cm
- Globina: 7.7 cm
- Število priloženih izdelkov: 1
- EAN: 87 12581 67074 0
- Bruto teža: 1.3 kg
- Neto teža: 1 kg
- Teža embalaže: 0.3 kg

## Dimenzije izdelka

- Višina: 21 cm
- Širina: 27 cm
- Globina: 3.3 cm
- Teža: 0.89 kg

## Dotatna oprema

- Priložena dodatna oprema: Baterija AAA (1 x), Kabel AV do SCART, Daljinski upravljalnik, Uporabniški priročnik, Garancijski list, Garancijski list – velja po vsem svetu

## Dimenzije

- Teža vključno z embalažo: 1,38 kg
- Embalaža (Š x V x G): 316 x 77 x 280 mm
- Izdelek (Š x V x G): 270 x 37,5 x 201 mm
- Teža izdelka: 1 kg

## Predvajanje zvočnih posnetkov

- Format stiskanja: Dolby Digital, MP3, PCM, WMA
- Bitne hitrosti MP3: 8 - 320 kb/s
- Bitne hitrosti WMA: 32 - 192 kb/s

## Oblika zapisa datoteke

- Zvok: mp3, wma
- Video: avi, divx, mpeg, mpg
- Slika: JPEG

## Slika/zaslon

- Pretvornik D/A: 12-bitni, 108 MHz
- Izboljšava slike: Progresivni izris, Napredno vzorčenje videa

## Optični mediji za predvajanje

- Plošče za predvajanje: CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, Kodak Picture Disc, SVCD, VCD

## Predvajanje fotografije

- Format stiskanja: JPEG
- Izboljšava slike: Zrcaljenje fotografij, Vrtenje, Diaprojeksija, Diaprojeksija s predvajanjem MP3, Povečava

## Predvajanje videa

- Formati stiskanja: DivX Ultra, MPEG1, MPEG2
- Sistem predvajanja video plošče: NTSC, PAL



Datum izdaje 2024-04-24

Različica: 7.1.7

EAN: 87 12581 67074 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips N.V. ali drugih lastnikov.

[www.philips.com](http://www.philips.com)