



„Philips“ 3000 series  
DVD leistuvas

„DivX Ultra“  
„ProReader Drive“  
USB 2.0



DVP2850

## Mėgaukitės viskuo - per DVD ar USB

Jūsų svajonių leistuvas, išsiskiriantis neprikaištingos kokybės tikrovišku vaizdu ir galimybe leisti beveik bet kokią diską! „Philips“ DVD leistuvas DVP2850 – mėgaukitės filmų ir muzikos teikiamomis pramogomis.

### Atneškite vaizdą ir garsą į gyvenimą

- 12-bitų/108MHz vaizdo apdorojimas ryškesniems ir natūralesniems vaizdams
- „Screen Fit“ optimaliam žiūrėjimui kiekvieną kartą
- Sumanusis paveikslėlis siūlo personalizuotų vaizdų nustatymus

### Leiskite visus filmus ir muzikos įrašus

- „DivX Ultra Certified“ patobulintam DivX vaizdo atkūrimui
- Leisti CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW, DivX, MP3, WMA, JPEG
- „ProReader Drive“ sklandžiai bet kokio disko peržiūrai virtualiu būdu

### Pasijunkite ir mėgaukitės keliais šaltiniais

- „USB Media Link“ medijai atkurti iš USB atmintinių

# PHILIPS

# Ypatybės

## „DivX Ultra Certified“



DivX dėka, galite mėgautis DivX kodavimo vaizdo įrašais ir filmais internete, įskaitant ir perkamiausius Holivudo filmus, patogiai sėdėdami savo svetainėje. DivX medijos formatai yra MPEG-4 paremta vaizdo glaudinimo technologija, kurios dėka galite išsaugoti didelius failus, tokius kaip filmai, filmų anonsai ir muzikiniai klipai tokiose laikmenose kaip CD-R/RW ir DVD įrašančiuose diskuose, leidžiamuose „DivX Ultra Certified Philips Blue-ray“ įrenginiuose ar DVD leistuvuose. „DivX Ultra“ suderina DivX atkūrimą su tokiomis savybėmis kaip integruoti subtitrai, kelios garso kalbos, keli takeliai ir meniu viename patogiam formate.

### Multimedija DivX

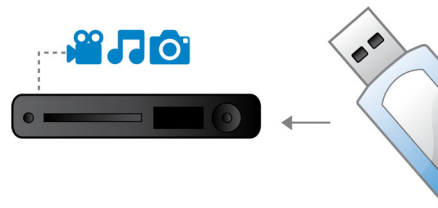
Leisti CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW, DivX, MP3, WMA, JPEG

## 12-bitų/108MHz vaizdo apdorojimas



12 bitų vaizdo DAC yra aukštos kokybės skaitmeninio signalo į analoginį keitiklis, kuris išsaugo kiekvieną pradinio vaizdo kokybės detalę. Jis atskleidžia subtilius šešėlius ir tolygų spalvų perėjimą, todėl vaizdai yra gyvybingesni ir natūralesni. Įprasto 10 bitų DAC apribojimas tampa akivaizdus, kai naudojami dideli ekranai ir projektoriai.

## „USB Media Link“



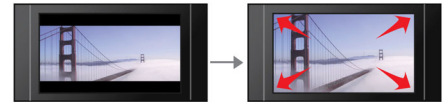
„Universal Serial Bus“ (USB) yra protokolo standartas, naudojamas jungimuisi su kompiuteriu, periferiniais ir elektroniniais įrenginiais. Visa, ką jums reikia padaryti su „USB Media Link“ jungtimi, tai įjungti savo USB prietaisą, pasirinkti filmą, muziką ar nuotrauką ir leisti juos.

## „ProReader Drive“



„ProReader Drive“ leidžia mėgautis filmo ir vaizdo įrašais be jokių rūpesčių. Net kai seni diskai susitepa ar susibraido, vistiek galite būti tikri, kad jūsų diskas bus grojamas nuo pradžios iki galo - be jokio ženklų, kad jie buvo sugadinti. Naudojamas aukšto lygio technologija, „ProReader Drive“ konvertuoja silpnus analogiškus signalus į tvirtus skaitmeninius, išgaunant informaciją, leidžiančią ne tokios geros būklės diskams sklandžiai groti. Kartu su galimybe virtualiai nuskaityti bet kokį vaizdo formatą, „ProReader Drive“ užtikrina, kad tai, į ką žvelgiate, tikrai gros.

## „Screen Fit“



Nesvarbu, ką žiūrėtumėte per televizorių, „Screen Fit“ užtikrina, kad vaizdas užpildys visą ekraną. Trikdančios juodos juostos viršuje ir apačioje yra pašalintos be jokio varginančio nustatymo rankiniu būdu. Paprasčiausiai paspauskite „Screen Fit“ mygtuką, pasirinkite formatą ir mėgaukitės filmu visame ekrane

# Specifikacijos

## Rinkmenos formatas

- Garso įrašai: MP3, WMA
- Vaizdas: JPEG
- Vaizdo įrašai: AVI, „DivX“, MPEG, mpg

## Vaizdo atkūrimas

- Glaudinimo formatai: „DivX Ultra“, MPEG1, MPEG2
- Disko su vaizdo įrašais atkūrimo sistema: NTSC, PAL

## Optinė atkūrimo laikmena

- Leidžiami diskai: CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, „Kodak“ vaizdo diskas, SVCD, VCD

## nejudančių vaizdų atkūrimas

- Glaudinimo formatas: JPEG
- Vaizdo išryškinimas: Lengvos nuotraukos, Pasukite, skaidrių demonstracija, skaidrių demonstracija su MP3 atkūrimu, išdėdinimas

## Garso atkūrimas

- MP3 sparta bitais: 8–320 kbps
- Glaudinimo formatai: „Dolby Digital“, MP3, PCM, WMA
- WMA sparta bitais: 32–192 kbps

## Vaizdas / ekranas

- Skaitmeninis-analoginis keitiklis: 12 bitų, 108 MHz
- Vaizdo išryškinimas: Progresinis skenavimas, Vaizdo ryškumo pagerinimas

## Prijungimo galimybė

- Priekinės jungtys: USB 2.0
- Galinė jungtis: Analoginio garso kairioji / dešinioji išvestis, Kompozitinė vaizdo išvestis (CVBS), Skaitmeninė koaksialinė išvestis

## Patogumas

- Vaikų apsauga: Užraktas nuo vaikų, Tėvų kontrolė

## Maitinimas

- Energijos sąnaudos: < 10 W
- Maitinimo šaltinis: 220 - 240V, 50 / 60 Hz
- Elektros energijos suvartojimas veikiant budėjimo

režimu: < 0,5 W

## Garsas

- Skaitmeninis-analoginis keitiklis: 24 bitų, 192 kHz
- Dažninė charakteristika: 30-20000 Hz
- Signalo ir triukšmo santykis: > 100 dB
- Perėjimas (1kHz): > 100 dB
- Dinaminis diapazonas (1kHz): > 90 dB
- Iškraipymai ir garsas (1kHz): > 85 dB
- Garso sistema: „Dolby Digital“

## Priedai

- Pridedami priedai: AAA baterija (x1), AV-SCART laidas, Nuotolinis valdymas, Vartotojo vadovas, Garantijos lapelis, Tarptautinės garantijos lapas

## Matmenys

- Produktas (P x A x G): 270 x 37,5 x 201 mm
- Gaminio svoris: 1 kg
- Pakuotė (P x A x G): 316 x 77 x 280 mm
- Svoris su pakuote: 1,38 kg

## Išorinė kartoninė dėžutė

- EAN: 87 12581 67074 0
- Bendras svoris: 1,3 kg
- Outer carton (L x W x H): 31,6 x 28 x 7,7 cm
- Grynas svoris: 1 kg
- Vartotojams skirtų pakuočių skaičius: 1
- Pakuotės svoris: 0,3 kg

## Pakavimo matmenys

- Pakuotės matmenys (W x H x D): 28 x 31,6 x 7,7 cm
- EAN: 87 12581 67074 0
- Bendras svoris: 1,3 kg
- Grynas svoris: 1 kg
- Pridedamų gaminių skaičius: 1
- Pakuotės tipas: Kartoninė dėžutė
- Pakuotės svoris: 0,3 kg
- Išdėstymo tipas: Gulščias

## Gaminio matmenys

- Gaminio matmenys (W x H x D): 27 x 21 x 3,3 cm
- Svoris: 0,89 kg



Išleidimo data 2017-04-04

Versija: 7.1.7

12 NC: 8670 000 98566  
EAN: 08 71258 16707 40

© 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](http://www.philips.com)