

„Philips“  
DVD grotuvas su USB

DVP2320WH



## Puikus stilius, puikios charakteristikos

Ar dydis svarbu? Ar girdėjote, kad mažiau yra daugiau? Pristatome geriausią DVD leistuvą. Jokių problemų! Paprastas prietaisas, kuris leidžia beveik visų formatų įrašus, įskaitant ir skaitmenines nuotraikas, nenusileisdamas nuotraukų kokybei.

### **Pasijunkite ir mėgaukitės keliais šaltiniais**

- „Hi-Speed USB 2.0“ jungtis suteikia galimybę leisti vaizdo ir muzikos įrašus iš „USB flash“ atmintinės

### **Leiskite visus filmus ir muzikos įrašus**

- Atkuria CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW
- Atkuria „DivX“, MP3, WMA ir skaitmeninių fotoaparātų nuotraukas JPEG formatu
- „DivX Certified“ standartinei „DivX“ vaizdo įrašų perklausai

### **Atneškite vaizdą ir garsą į gyvenimą**

- Progresinio skenavimo komponentinis vaizdo įrašas optimaliai vaizdo kokybei
- 12-bitų/108MHz vaizdo apdorojimas ryškesniems ir natūralesniems vaizdams
- 192kHz/24 bitų garsas DAC padidina analogiško garso išvestį
- Aukštos kokybės išvestys analogiškam ir skaitmeniniam garsui

### **Tinka bet kuriai erdvei, bet kuriam stiliui**

- Itin gražti bet kur pritaikoma konstrukcija

# PHILIPS

# Ypatybės

## „Hi-Speed USB 2.0“ jungtis

Universalioji magistralė arba USB – tai protokolo standartas, kuris naudojamas kompiuteriams, periferiniams įrenginiams ir buitiniams elektronikos prietaisams patogiai susieti. „Hi-Speed USB“ įrenginiai gali pasiekti iki 480 Mbps duomenų perdavimo greitį (ankstesniuose USB įrenginiuose buvo pasiekiamas 12 Mbps). Jei naudosite „Hi-Speed USB 2.0“ jungtį, viskas, ką turėsite padaryti, – prijungti USB įrenginį, pasirinkti filmą, muziką ar nuotrauką ir šį turinį paleisti.

## Progresinis skenavimas

Progresinis skenavimas dvigubai padidina vertikalią vaizdo skiriamąją gebą, todėl gaunami žymiai ryškesni vaizdai. Vietoj to, kad pirmiausia į ekraną skleisti lauką, kurį sudaro nelygios linijos, o tada lauką su lygiomis linijomis, abu laukai yra įrašomi vienu metu. Visas vaizdas sukuriamas akimirksniu, naudojant didžiausią skiriamąją gebą. Tokiu greičiu jūsų akys mato aiškesnį vaizdą be linijų.

## Itin gražti konstrukcija

Itin gražti bet kur pritaikoma konstrukcija

## 192kHz/24 bitų garsas DAC

192kHz suteikia originalaus garso nuokrypio tikslumą. Kartu su 24 bitų skiriamąja geba užfiksuojama daugiau informacijos iš pradinio analogiško garso bangos, perteikiant sodresnį garso atkūrimą.

## Grokite viską

Atkurkite MP3, WMA ir JPEG formatus, pajuskite, ką reiškia patogiai įsitačius svetainėje siųstis medijos failus tiesiai į televizorių ar namų kino teatro sistemą.



# Specifikacijos

## Vaizdas / ekranas

- Skaitmeninis-analoginis keitiklis: 12 bitų, 108 MHz
- Vaizdo išryškėjimas: Progresinis skenavimas, Vaizdo ryškumo 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“

## Vaizdo atkūrimas

- Atkuriamą mediją: CD, CD-R/CD-RW, CD/SVCD diskas su vaizdo įrašais, DVD, DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD-Video, DivX
- Glaudinimo formatai: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0
- Disko su vaizdo įrašais atkūrimo sistema: PAL, NTSC

## Garso atkūrimas

- Atkuriamą mediją: CD, MP3-CD, MP3-DVD, WMA-CD, CD-R/RW, Garso CD
- MP3 sparta bitais: 32–320 kbps
- Glaudinimo formatai: „Dolby Digital“, MP3, WMA, PCM

## nejudančių vaizdų atkūrimas

- Atkuriamą mediją: DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, CD-R/RW, „Kodak“ vaizdo CD, Kompaktinis diskas (CD) su nuotraukomis
- Vaizdo glaudinimo formatai: JPEG
- Vaizdo tobulinimas: Lengvos nuotraukos, pasukimas, skaidrių demonstracija, išdėdinimas,

skaidrių demonstracija su MP3 atkūrimu

## Prijungimo galimybės

- Galinė jungtis: Skaitmeninė koaksialinė išvestis, Component Video išvestis Progressive, CVBS ir analogiško garso K/D išvestis, SCART1 (CVBS, RGB išvestis)
- Priekinės / šoninės jungtys: USB

## Patogumas

- Vaikų apsauga: Užraktas nuo vaikų
- Ekranu meniu kalbos: ispanų, anglų, danų, olandų, suomių, prancūzų, vokiečių, italų, norvegų, lenkų, portugalių, švedų, turkų

## Maitinimas

- Energijos sąnaudos: < 10 W
- Elektros energijos suvartojimas veikiant budėjimo režimu: < 1 W
- Maitinimo šaltinis: 110-240V, 50 / 60 Hz

## Priedai

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

## Matmenys

- Rinkinio matmenys (W x H x D): 179 x 49 x 179 mm
- Pakuotės matmenys (W x H x D): 260 x 70 x 210 mm

## Multimedijos programos

- Atkūrimo formatai: JPEG stop kadrai, MP3, DivX
- Multimedijos jungtys: USB klasės atminties prietaisai



Išleidimo data 2017-04-04

Versija: 4.0.7

12 NC: 8670 000 53035  
EAN: 87 12581 48503 0

© 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)