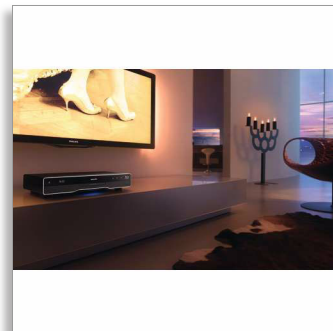




Philips 9000 series  
Blu-ray Disc reproduktor

Qdeo procesor slike

TI Burr-Brown DAC



BDP9500



## Stvarnost je sreća para

Ozbiljno se prepustite čistoj i potpunoj audiovizualnoj zabavi ravnoj stvarnosti. Doživite žive, kristalno jasne slike i detaljan kvalitetan zvuku uz ovaj elegantni i zadržavajući Blu-ray Disc reproduktor.

### Vidite više

- Qdeo™ obrada videozapisa za filmove u najčišćem obliku
- Subtitle Shift (Pomak titlova) za široki format bez gubitka titlova
- Certifikat za DivX Ultra pruža bolju reprodukciju DivX videozapisa
- Pozlaćeni AV priključci za najbolje slike i zvuk

### Čujte više

- Dolby TrueHD i DTS-HD MA za HD 7.1-kanalni surround zvuk
- TI Burr-Brown DAC za izuzetno preciznu reprodukciju zvuka
- Zaseban toroidni izvor napajanja za čist zvuk bez šuma

### Više se uključite

- Čvrsto 3-milimetarsko aluminijsko kućište osigurava optimalne radne značajke
- Kontrole osjetljive na dodir za ugađeni i lak pristup
- BD-Live (Profile 2.0) za uživanje u dodatnom Blu-ray sadržaju na mreži
- Brza USB 2.0 veza za reprodukciju videosadržaja/glazbe s USB flash pogona
- EasyLink za upravljanje svim HDMI CEC uređajima jednim daljinskim upravljačem

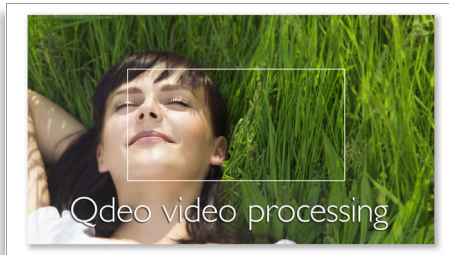


asimpleswitch.com

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Istaknute znač.

### Qdeo™ obrada videozapisa



Qdeo™ tehnologija za obradu videozapisa omogućava tihe i realistične videozapise. Većina videozapisa sadrži šumove i smetnje koji odvlače pažnju prilikom gledanja na televizoru visoke rezolucije. Qdeo™ obrada proizvodi sliku smanjene razine šuma, unaprijeđene boje, poboljšanog kontrasta, izraženih detalja i poboljšanog osjećaja dubine, a rezultat je tih i ugodan doživljaj gledanja koji će vas prožeti. Osim toga, Qdeo™ radi s raznim vrstama video izvora, uključujući Blu-ray, DVD pa čak i internetske videozapise lošije kvalitete.

### Subtitle Shift (Pomak titlova)



Subtitle Shift (Pomak titlova) je napredna značajka koja korisnicima omogućava ručno podešavanje položaja filmskih titlova na zaslonu televizora ili računala. Koristeći daljinski upravljač, korisnici mogu pomicati titlove gore i dolje po zaslonu. Kod širokih prikaza, kao što su Cinema 21:9 i oni s projektoru, zna se dogoditi da se ne vidi dio titlova. Kako bi titlove u potpunosti vidio, korisnik mora promijeniti omjer zaslona, čime se narušava sama svrha

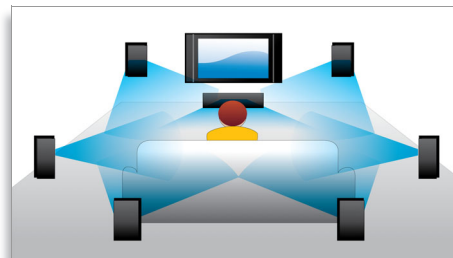
širokog prikaza. Uz značajku Subtitle Shift (Pomak titlova), korisnik može zadržati odgovarajući omjer zaslona, a titlove smjestiti na najbolje mjesto na zaslonu.

### Certifikat za DivX Ultra



Uz podršku za DivX možete uživati u videozapisima kodiranim za DivX u udobnosti svog dnevnog boravka. Multimedijski format DivX je tehnologija kompresije zasnovana na formatu MPEG4 koja omogućava spremanje velikih datoteka poput filmova, filmskih najava ili glazbenih videozapisa na medije kao što su CD-R/RW i DVD diskovi s mogućnošću snimanja. DivX Ultra reprodukciju u formatu DivX kombinira s odličnim značajkama kao što su integrirani titlovi, veći broj jezika za audio te više zapisa i izbornika u jednom praktičnom formatu datoteke.

### Dolby TrueHD i DTS-HD MA



DTS-HD Master Audio i Dolby TrueHD pružaju 7.1 kanala najboljeg zvuka s Blu-ray Disc medija. Reproducirani zvuk gotovo se ne razlikuje od studijskog originala, što znači da ćete čuti upravo ono što trebate. DTS-HD

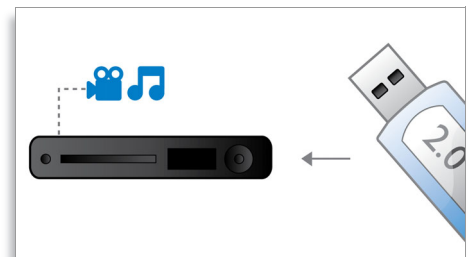
Master Audio i Dolby TrueHD upotpunjuju vaš doživljaj zabave visoke rezolucije.

### BD-Live (Profile 2.0)



BD-Live dodatno obogaćuje vaš svijet visoke rezolucije. Primajte najnoviji sadržaj jednostavnim povezivanjem Blu-ray Disc reproduktora s internetom. Čekaju vas uzbuđujući noviteti, kao što su ekskluzivni sadržaji za preuzimanje, događaji uživo, razgovori uživo, igre i kupnja na mreži. Uхватite val visoke rezolucije uz Blu-ray Disc reprodukciju i BD-Live

### Brza USB 2.0 veza



Univerzalna serijska sabirница ili USB je standard protokola koji se koristi za povezivanje računala, periferne opreme i potrošačke elektroničke opreme. Brzi USB uređaji imaju brzinu prijenosa do 480 Mb/s, u usporedbi s 12 Mb/s kod originalnih USB uređaja. Uz brzu USB 2.0 vezu trebate samo priključiti svoj USB uređaj, odabrati film, glazbu ili fotografiju i pokrenuti reprodukciju.

# Specifikacije

## Slika/Zaslon

- Napredna obrada videozapisa: Qdeo obrada videozapisa
- Poboljšane karakteristike slike: Visoka rezolucija (720p, 1080i, 1080p), Progresivno skeniranje, Poboljšanje video razlučivosti, 3/2 - 2/2 Motion Pull Down, Smanjenje iskrivljenja pokreta, Adaptive Contrast Enhancement, Smanjenje šuma, Napredne karakteristike boja
- Omjer širine i visine: 21:9, 16:9, 4:3
- D/A pretvarač: 12 bita / 150 MHz

## Reprodukcija videozapisa

- Mediji za reprodukciju: BD Video, BD-ROM, BD-R/RE 2.0, DVD, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Video CD, CD, CD-R/CD-RW, USB flash pogon
- Formati kompresije: H.264, MPEG2, VC-1, DivX Ultra, AVCHD, MKV, WMV
- Načini reprodukcije: Standardna reprodukcija, Pauza, Pretraživanje naprijed/natrag, Sporopremotavanje naprijed, Nastavak reprodukcije od mjesta zaustav., Preskakanje, Izbornik za disk, Ponavljanje, A-B ponavljanje, Zumiranje, Kut
- Šifra područja za BD: B
- Šifra područja za DVD: 2

## Zvuk

- Sustav zvuka: Dolby True HD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master Audio Essential, DTS®
- Audio izvor napajanja: Zaseban linearni izvor napajanja s toroidnim transformatorom
- Omjer signala i šuma: > 120 dB
- Dinamički raspon (1 kHz): > 100 dB
- Ukupno harmoničko izobličenje: < 90 dB
- D/A pretvarač: TI Burr-Brown s 24 bita / 192 KHz za svaki pojedinačni kanal

## Audio reprodukcija

- Mediji za reprodukciju: CD, CD-R/RW, MP3 CD, MP3 DVD, USB flash pogon
- Format kompresije: Dolby Digital, DTS®, AAC, MP3, WMA, PCM

## Prikaz digitalnih fotografija

- Mediji za reprodukciju: USB flash pogon, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD-R/RW
- Format kompresije slike: JPEG
- Poboljšane značajke slike: Visoka rezolucija, Prikaz slajdova, Zakretanje, Zumiranje

## Mogućnost povezivanja

- Stražnji priključci: HDMI izlaz, Komponentni video

- izlaz, Digitalni optički izlaz, Digitalni koaksijalni izlaz, Kompozitni video izlaz (CVBS), Analogni audio 7.1-kanalni izlaz, Analogni lijevi/desni audio izlaz, Ethernet
- Prednji/bočni priključci: USB 2.0

## Dizajn

- Kućište: 3-milimetarsko čvrsto aluminijsko metalno
- Priključci: Pozlaćeni AV priključci
- Nožice: Hi-Fi nožice

## Praktičnost

- Jednostavna upotreba: Dodirni gumbi
- EasyLink (HDMI-CEC): Reprodukcija jednim dodiranjem, Pokretanje stanja pripravnosti jednim dodiranjem
- Roditeljska kontrola (ograničenje): Roditeljska kontrola
- BD-Live (1 GB interne memorije)
- Jezici prikaza na zaslonu: Engleski, Francuski, Njemački, Talijanski, Španjolski, Nizozemski, Švedski, Portugalski, Danski, Finski, Poljski, Turski, Norveški

## Ekološke specifikacije

- Certificirani ekološki proizvod

## Dodatna oprema

- Dodatna oprema u kompletu: Audio/Video kabel, IFU / korisnički priručnik, CD-R (Korisnički priručnik), Kratke upute za korisnike, Kartica za registraciju proizvoda, Daljinski upravljač, 2 x AAA baterije
- Korisnički priručnik: Engleski, Francuski, Njemački, Talijanski, Španjolski, Nizozemski, Portugalski, Danski/norveški, Švedski, Finski, Poljski, Turski, Ruski, Ukrajina, Meksički španjolski, Pojednostavljeni kineski, Tradicionalni kineski

## Snaga

- Napajanje: 220-240 V, 50/60 Hz
- Potrošnja energije: 25 W
- Potrošnja energije u stanju pripravnosti: < 0,25 W

## Dimenzije

- Dimenzije proizvoda (Š x V x D): 437 x 91 x 268 mm
- Težina proizvoda: 4,2 kg
- Dimenzije pakiranja (Š x V x D): 515 x 160 x 315 mm
- Težina zajedno s ambalažom: 5 kg



Datum izdavanja  
2012-09-27

Verzija: 4.0.15

12 NC: 8670 000 55997  
EAN: 87 12581 50346 8

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Sva prava pridržana.

Specifikacije su podložne promjeni bez prethodne obavijesti. Trgovačke marke su u vlasništvu tvrtke Koninklijke Philips Electronics N.V. ili njihovih odgovarajućih vlasnika.

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