

Philips  
DVD-spelare med USB

DVP2320WH



## Stor i stil och prestanda

Vi presenterar DVD-spelaren som ger mest för pengarna. Inget komplicerat! Bara en enkel apparat som spelar de flesta skivformat, inklusive dina digitalfoton, utan att kompromissa med bildkvaliteten.

### Spela upp all film och musik

- Spelar upp MP3, WMA och JPEG-foton från digitalkamera
- Spelar upp CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW
- DivX-certifierad för standarduppspelning av DivX-videor

### Gör ljud och bild levande

- 12-bitars/108 MHz videobearbetning för skarpa och naturliga bilder
- 192 kHz/24-bitars Audio DAC förbättrar den analoga ljudingången
- Utgångar med hög kvalitet för analogt och digitalt ljud
- Progressive Scan-komponentvideo för optimal bildkvalitet

### Anslut och njut av fler källor

- Hi-Speed USB 2.0 Link spelar upp video/musik från USB-flashenheter

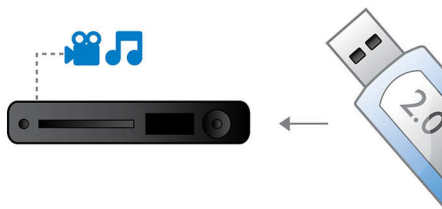
### Passar var som helst och vem som helst

- Ultratunn design som passar överallt

# PHILIPS

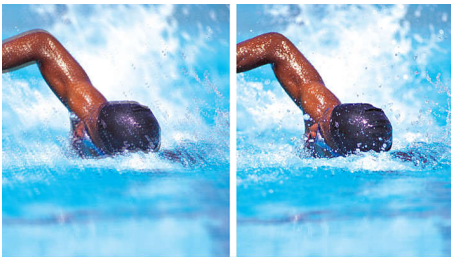
# Funktioner

## Hi-Speed USB 2.0 Link



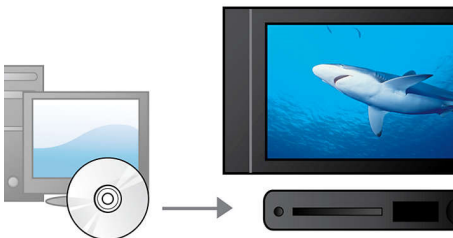
USB (Universal Serial Bus) är en protokollstandard som brukar användas för att sammankoppla datorer, kringutrustning och elektronisk utrustning. Enheter med Hi-Speed USB har en dataöverföring på upp till 480 Mbit/s, att jämföras med 12 Mbit/s hos vanliga USB-enheter. Om du har Hi-Speed USB 2.0 Link behöver du bara ansluta USB-enheten, välja film, låt eller bild och sätta igång.

## Progressive Scan



Progressive Scan ger dubbelt så hög vertikal upplösning. I stället för att skicka fält med de udda linjerna till skärmen först, följt av fält med de jämna, skrivs båda fälten ut samtidigt. En fullstor bild skapas omedelbart och maximal upplösning används. Vid dessa höga hastigheter får du intrycket av en skarpare bild utan linjer.

## DivX Certified



Med DivX-funktionen kan du njuta av DivX-kodade videofilmer hemma i TV-soffan. DivX-

medieformatet är en MPEG4-baserad videokomprimeringsteknik som du kan använda till att spara stora filer, som filmer, filmklipp och musikvideor på skivor som CD-R/RW och inspelningsbara DVD-skivor.

## Ultratunn design



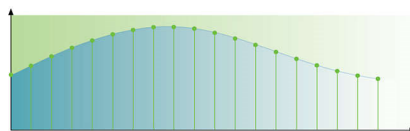
Ultratunn design som passar överallt

## 12-bitars/108 MHz videobearbetning



En 12-bitars video-DAC är en överlägsen digital-till-analog-omvandlare som bevarar alla detaljer med originalbildens kvalitet. Den visar små nyanser och jämnare färger, vilket ger en mer levande och naturlig bild. Begräsningarna i en vanlig 10-bitars DAC blir särskilt tydliga när du använder en stor skärm och stora projektorer.

## 192 kHz/24-bitars Audio DAC



192 kHz samplingsfrekvens gör att du får en perfekt återgivning av den ursprungliga ljudkurvan. Tillsammans med en 24-bitars

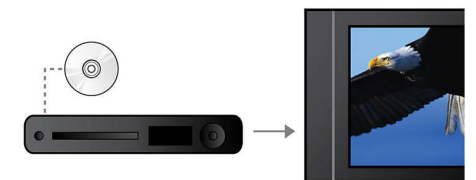
upplösning hämtas mer information från den ursprungliga analoga frekvenskurvan, vilket ger en mycket rikare ljudåtergivning.

## Analoga och digitala ljudutgångar



Utgångar med hög kvalitet för analogt och digitalt ljud

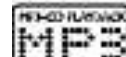
## Spelar allt



Du kan spela upp praktiskt taget vilka skivor du vill, som CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW och DVD-RW. Upplev oslagbar flexibilitet och spela upp alla dina skivor på samma praktiska enhet.

## Spelar allt

Du kan använda MP3, WMA och JPEG och på ett praktiskt sätt dela med dig av mediefiler på din TV eller via hemmabiosystem, hemma i TV-soffan.



# Specifikationer

## Ljud

- Crosstalk (1 kHz): 70 dB
- D/A-omvandlare: 24 bitar, 192 kHz
- Frekvensåtergivning: 30–20 000 Hz
- Ljudsystem: Dolby Digital
- Distorsion och brus (1kHz): 65 dB
- Dynamiskt omfång (1kHz): 80 dB
- Signal/brusförhållande: 90

## Anslutningar

- Främre anslutningar/sidoanslutningar: USB
- Anslutningar bak: Digital koaxialutgång, Komponentvideoutgång, progressiv, CVBS och analog ljud-L/R-utgång, SCART1 (CVBS, RGB ut)

## Bekvämlighet

- Barnsäkring: Barnlås
- OSD-språk (On-screen Display): Spanska, Engelska, Danska, Nederländska, Finska, Franska, Tyska, Italienska, Norska, Polera, Portugisiska, Svenska, Turkiska

## Effekt

- Strömförbrukning: <math>\leq 10\text{ W}</math>
- Strömförsörjning: 110-240 V, 50/60 Hz
- Strömförbrukning i standby-läge: <math>\leq 1\text{ W}</math>

## Tillbehör

- Tillbehör som medföljer: 2 x AAA-batterier, Fjärrkontroll, Garantisedel för hela världen, Nätkabel, Bruksanvisning

## Mått

- Paketdjup: 210 mm
- Bredd: 179 mm

- Pakethöjd: 70 mm
- Höjd: 49 mm
- Paketbredd: 260 mm
- Djup: 179 mm

## Ljuduppspelning

- Komprimeringsformat: Dolby Digital, MP3, WMA, PCM
- Uppspelningsmedia: CD, MP3-CD-skiva, MP3-DVD, WMA-CD, CD-R/RW, Ljud-CD
- MP3-bithastighet: 32–320 kbit/s

## Bild/visning

- D/A-omvandlare: 12 bit, 108 MHz
- Bildförbättring: Progressive Scan, Videouppsamling

## Stillbildsvisning

- Bildkomprimeringsformat: JPEG
- Uppspelningsmedia: DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, CD-R/RW, Kodak Picture CD, Picture CD
- Bildförbättring: Roterar bilder, Roterar, Bildspel, Zoom, Bildspel med MP3-uppspelning

## Multimedietillämpningar

- Multimediaanslutningar: USB-minnesenhet
- Uppspelningsformat: JPEG-stillbilder, MP3, DivX

## Videouppspelning

- Uppspelningsmedia: CD, CD-R/CD-RW, Video CD/SVCD, DVD, DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD-video, DivX
- Komprimeringsformat: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0
- System för videouppspelning: PAL, NTSC



Publiceringsdatum  
2024-03-30

Version: 4.0.7

EAN: 87 12581 48503 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

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