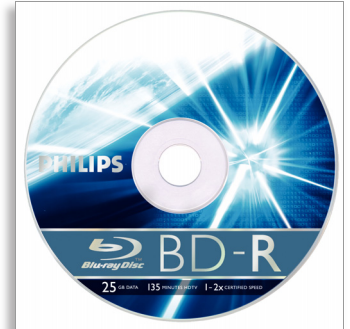




Philips
BD-R

25 GB / 135 min ettlags

2x



BR2S2J01F



5 x større og bedre enn DVD

Lagrer 25 GB eller 135 minutter med HD-video

Blu-ray-plater er det største fremskrittet innenfor optiske medier siden DVD. Med fem ganger kapasiteten kan du nå ta opp høydefinisjonsvideo på én høykapasitetsplate, raskt og enkelt.

Utrolig hastighet og kapasitet

- 25 GB på én plate = 5 x mer kapasitet enn en DVD
- Superraske opptakshastigheter på opptil 9 MB per sekund
- Lagrer 135 minutter høydefinisjonsvideo

Pålitelig robust og lesbar

- Ekstra robust belegg beskytter platen
- Presisjonspregede stempler garanterer overlegen kvalitet
- Feilkorrigeringsystemet sikrer opptak og muligheten for avspilling
- Stabile uorganiske opptakslag sikrer pålitelighet

Kompatibel og brukervennlig

- Kompatibel med alle Blu-ray-plateenheter
- Det er så enkelt som dra og slipp – uten å bruke tid på forhåndsformatering

PHILIPS

sense and simplicity

BD-R
25 GB / 135 min ettlags 2x

Spesifikasjoner

Lagringsmedium

- Platekapasitet: 25 GB / 135 min HD-video

- Innspillingshastighet: 2x / 9 MBps (72 Mbps)

BR2S2J01F/00

Høydepunkter

25 GB lagring = 5 x DVD

Blu-ray er det mest avanserte optiske plateformatet med høy kapasitet nå. Takket være de store fremskrittene innen BD-laserteknologien kan du lagre opptil 25 GB på én enkel plate. Det er fem ganger mer enn på eksisterende (ettlags) DVDer.

Superraskt opptak (9 MB p/s)

1 til 2 x opptakshastighet gjør at det kan tas opp i hastigheter mellom 4,5 og 9 MB per sekund, slik at du kan ta opp mer på kortere tid.

135 minutter HD-video

For å holde følge med den økende populariteten for høyoppløsningsvideo, gir Blu-ray-platene med ett lag lagringskapasitet for opptil 135 minutter med HD-video. Hvis du tar opp med normal DVD-kvalitet, kan du lagre opptil 5,5 timer video.

Beskyttende platebelegg

Philips Blu-ray-plater har et belegg med uovertruffen styrke og enhetlighet, som beskytter platens viktige innspillingslag. Laget påføres ved hjelp av en vakuumbindende teknologi som er utviklet av Philips, som sikrer uovertruffen lik tykkelse på 100 µm. Platen tåler mye bruk, fingeravtrykk, skraper og smuss uten behov for beskyttelseskasset. Philips Blu-ray-plater har overlegen kvalitet i forhold til vanlige CDer og DVDer.

Ende-til-ende-produksjonskontroll

Philips Blu-ray-plater produseres ved hjelp av en unik prosess som er utviklet av Philips. Det brukes avansert UV-behandlingsutstyr for å produsere stempeler som brukes for sprøytstøping av BD-platene. Philips styrer hver del av produksjonsprosessen under ett tak. Resultatet gir enestående reproduserbarhet og kvalitet.

Feilkorrigeringsystem

Blu-ray-plater har et avansert feilkorrigeringsystem som er mye kraftigere enn i CDer og DVDer, og data og video beskyttes på best mulig måte.

Stabile opptakslag

Opptakslagene er laget av svært stabile uorganiske lag som ikke påvirkes av lys, slik at platen varer lenge. Denne typen uorganiske opptakslag er en betydelig forbedring fra de organiske lagene som brukes i opptaks-CD-/DVD-plater, og de gir mer stabil drift og lenger levetid for platen.

Kompatibel med alle BD-enheter

Philips Blu-ray-plater produseres med stor opptakskapasitet og er sertifisert for kompatibilitet med de krevende spesifikasjonsstandardene som er bestemt av Blu-ray Disc Association (BDA). Dette betyr at de er kompatible med alle typer BD-drivere eller -opptakere. For best mulig resultat anbefales Philips TripleWriter™ Blu-ray-driver for PC eller Philips BD Video Recorder for video.

Støtter filsystemet UDF 2.5

Med Philips Blu-ray-plater er det bare å dra og slippe, uten behov for formatering. Det spesielle filsystemet UDF 2.5 gjør at det går enklere og raskere å flytte filer og HD-video enn noen gang før.



Utgivelsesdato
2009-03-20

Versjon: 2.0.7

12 NC: 9082 100 09003
EAN: 87 10895 98253 5

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com