



Philips
DVD-opptaker for
hjemmekinoanlegg med
i.LINK digital inngang og
Easy-fit™-kontakter

LX7500R



SHOWVIEW



Fantastiske opptak

Er du lei av alle boksene under TVen? Med Philips' alt-i-ett hjemmeunderholdningsløsning med DVD-opptaker kan du nå nyte film- og musikkunderholdning hjemme i din egen stue – helt problemfritt.

Spill inn fra TV eller kamera på DVD

- ShowView for rask og enkel programmering
- i.LINK digital inngang for perfekte digitale videokamerakopier
- Dra fordel av den høyeste DVD-kompatibiliteten tilgjengelig

Uovertruffen lyd- og bildeytelse

- Progressive Scan komponentvideo for optimalisert bilde kvalitet
- Dolby Digital for filmer eller konserter i full surround-lyd
- DTS Digital Surround for surround-lyd i flere kanaler
- Dolby Pro Logic II for surround-lyd fra stereokilder
- Cinema Center Speaker™ for en realistisk kinoopplevelse

Spiller praktisk talt alle diskformater

- Filmer: DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD
- Musikk: CD, CD-R/RW og MP3-CD

Rask og enkel installering

- Easy-fit™-kontakter med fargekoding for et enkelt oppsett



PHILIPS

sense and simplicity

DVD-opptaker for hjemmekinoanlegg med i.LINK digital inngang og Easy-fit™-kontakter

Spesifikasjoner

Lagringsmedium

- **Innspillingsmedium:** DVD+RW, DVD+R

Videoavspilling

- **Avspillingsmedier:** DVD-Video, Video-CD, SVCD, CD, MP3-CD, CD-R/CD-RW, DVD-R, DVD-RW (videomodus)

Videoopptak

- **Innspillingsmodi:** M1: 60 minutter, M2: 120 minutter, M2x: 150 minutter, M3: 180 minutter, M4: 240 minutter, M6: 360 minutter, M8: 480 minutter
- **Innspillingsystem:** PAL

Tuner/mottak/sending

- **Videoavspilling:** NTSC, PAL
- **TV-system:** PAL, SECAM
- **Tunerbånd:** FM Stereo, MW, FM
- **Antall forhåndsinnstilte kanaler:** 40
- **RDS:** Stasjonsnavn

Bilde/skjerm

- **A/D-konverter:** 10 bits, 54 MHz
- **D/A-omformer:** 10 bits, 54 MHz

Lydopptak

- **Kodingsformater:** Dolby Digital 2.0

Lydavspilling

- **Komprimeringsformat:** Dolby Digital, DTS, MP3, PCM

Lyd

- **D/A-konverter:** 24 bit, 96 kHz
- **A/D-konverter:** 24 bit, 96 kHz
- **Signal-til-støy-forhold:** > 80 dB
- **Dynamisk område (1 kHz):** 75 dB
- **Crosstalk (1 kHz):** 85 dB
- **Forvrengning og støy (1 kHz):** 90 dB
- **Frekvensområde:** 30–20 000 Hz
- **Impedans:** 3 ohm
- **THD:** 10
- **Utgangseffekt (RMS):** 6 x 100 W
- **Lydforbedringer:** ClearVoice, Volum, Nattmodus, Diskant- og basskontroll

Tilkoblingsmuligheter

- **Front-/sidetilkoblinger:** i.LINK DV inn (IEEE1394, 4-pins), S-video inn, CVBS inn, Audio v/h inn
- **Hodesett:** 3,5 mm
- **Andre tilkoblinger:** SCART I (CVBS, S-video/RGB ut), SCART2 (CVBS, S-video/RGB inn), Komponentvideo ut progressiv, Digital optisk inngang, Digital koaksialinngang, Digital koaksialutgang, Easy-Fit-høytalertilkobling, Linjeutgang, 2 analoge audio venstre/høyre inn, RF-antenne inn / TV ut, FM-antenne, MW-antenne

Anvendelighet

- **Utvidede programmeringsmuligheter:** ShowView, Manuell tidsinnstilling, Ett-trykks-

opptak, Daglig/ukentlig gjentagelsesprogram, VPS/PDC innspillingskontroll, Automatisk satelittopptak

- **Programmerbare begivenheter:** 6
- **Programmeringsperiode:** 1 måned

Effekt

- **Strømforsyning:** 200-240 V, 50/60 Hz
- **Effektforbruk i standby:** < 5 W

Høytalere

- **Høytalertyper:** Midtre høytaler, Fremre høytalere, Basshøytaler, Surround-høytalere
- **Satelitt-høytaler:** 2-veis, Click-Fit-ledninger, Magnetisk skjermet front, 4 gulvpilarer
- **Frekvensområde, satelitt-høytaler:** 150–20 000 Hz
- **Satelitt-høytalereimpedans:** 4 ohm
- **Satelitt-høytalerelementer:** 3" bånddiskant-høytaler, 2 x 3-tommers fullt basshøytalersystem
- **Senterhøytaler:** 2-veis, Click-Fit-ledninger, Kinosensterhøytaler, Magnetisk skjermet
- **Senterfrekvensområde:** 150–20 000 Hz
- **Senterhøytalereimpedans:** 4 ohm
- **Senterhøytalerelementer:** 1,75-tommers diskant-høytaler, 4x 2" mellomtone høytalerelementer
- **Basshøytalertype:** Passiv
- **Frekvensområde for subwoofer:** 30–150 Hz
- **Basshøytalereimpedans:** 4 ohm
- **Basshøytalerelement:** 6,5-tommers høyeffekts woofer

Mål

- **Mål på senterhøytaler (B x H x D):** 435 mm x 73,5 mm x 65 mm mm
- **Vekt, senterhøytaler:** 1,13 kg
- **Emballasjemål (B x H x D):** 969 x 512 x 390 mm
- **Mål på apparat (B x H x D):** 435 x 75 x 335 mm
- **Vekt, apparat:** 5,4 kg
- **Stativmål (B x H x D):** 240 x 882 x 240 mm
- **Vekt, stativ:** 3,8 kg
- **Mål på subwoofer (B x H x D):** 154 x 361 x 350 mm
- **Vekt, subwoofer:** 3,78 kg
- **Mål på surroundhøytaler (B x H x D):** 73 x 282 x 73 mm
- **Vekt, surround-høytaler:** 0,75 kg
- **Vekt, inkl. emballasje:** 38 kg

Tilbehør

- **Vedlagt tilbehør:** 1 senter-høytaler, 1 basshøytaler, 2 satelitt-høytalere i front, 2 satelitt-høytalere bak, 4 høytalerstativer, Nettledning, Lydkabel, Koaksial RF-antennekabel, FM/MW-antenne, Hurtigbrukerveiledning, Fjernkontroll, Scart-kabel, Bruksanvisning, Garantisertifikat, Philips DVD+RW 2.4x, Koaksial digital lydkabel, Komponent-videokabel (R/G/B)
- **Inkludert batterier:** 2 Longlife AA-batterier

LX7500R/01

Produkt høydepunkter

ShowView

Med ShowView-systemet trenger du bare å programmere videospilleren med et ShowView-nummer – én enkelt kode på opptil ni sifre (vanligvis færre) som står oppgitt ved siden av hvert TV-program i de fleste programoversikter.

i.LINK digital inngang

i.LINK, også kjent som IEEE 1394 og FireWire, er en global standard for tilkobling av digitale videoenheter, som brukes på vanlige digitale enheter som DV- og D8-videokameraer samt på PCer. Den er praktisk fordi den overfører alle lyd- og videosignaler via samme kabel. Med i.LINK digital videoinngang kan du kopiere hjemmevideoer med den opprinnelige digitale bildekvaliteten.

Høyest DVD+RW-kompatibilitet

Progressive Scan

Progressive Scan fordobler den vertikale oppløsningen i bildet og gir et merkbart skarpere bilde. I stedet for å vise bildet med oddetallslinjene på skjermen først og deretter bildet med partallslinjene, vises begge samtidig. Et fullstendig bilde skapes umiddelbart med maksimal oppløsning. Ved slike hastigheter oppfatter øyet et skarpere bilde uten linjestructur.

Dolby Digital Surround

Dolby Digital og DTS, verdens ledende standarder for digital flerkanal lyd, etterligner ørets naturlige måte å behandle lyd på, og du får dermed en enestående, romlig og realistisk surround-lyd.

DTS Digital Surround

DTS gir overlegen surround-lyd til DVD-filmene dine.

Dolby Pro Logic II Surround

Dolby Pro Logic II er en avansert matrisedekoder som henter fem kanaler surround-lyd, inkludert to fulltone surroundkanaler, fra alle stereokilder.

Cinema Center Speaker™

Gjenskap og få den virkelige kinoopplevelsen hjemme i din egen stue med Cinema Center Speaker™. Med bedre lyd i større deler av rommet som kommer fra fire høytalerelementer som peker i flere retninger, og en høyfrekvent diskant-høytaler som er nøyaktig plassert i forskjellige vinkler, får du en bedre dybde i lyden med et klart skille mellom forgrunn og bakgrunn og handling og dialog. Naturlig og krystallklar lydgjengivelse skapes med de revolusjonerende nye 2-tommers fulltonehøytalere som gir en fantastisk "gjennom skjermen"-opplevelse som ikke bare skaper følelsen av å være på kino, men i selve filmen.

Filmer i flere formater

Muligheten for avspilling i flere formater gjør at du kan spille av de fleste plateformater for maksimal platekompatibilitet og visningsopplevelse.

Musikk i flere formater

Muligheten for avspilling i flere formater gjør at du kan spille av de fleste plateformater for maksimal platekompatibilitet og lytteopplevelse.

Easy-fit™-kontakter

Fargekodete kontakter gjør det enkelt og brukervennlig å koble høytalere og subwoofere til senterenheten på hjemmeunderholdningssystemet. Det er bare å koble kontaktene til de matchende fargene på baksiden av senterenheten.



Utgivelsesdato 2007-02-20

Versjon: 5.0

12 NC: 9073 100 11893
EAN: 87 10895 80693 0

© 2007 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