



Philips  
DVD-felvevős házimozzi  
i.LINK digitális bemenettel  
és Easy-fit™  
csatlakozókkal

LX7500R



SHOWVIEW



## A kiváló felvételek élménye

Zavarják a TV készüléke alatt sorakozó dobozok? A Philips univerzális DVD-felvevő házi szórakoztató-rendszerének segítségével most problémamentesen, otthonában adhatja át magát a film és a zene élvezetének.



### Rögzítés TV-ről és kameráról DVD-re

- ShowView funkció a gyors és egyszerű programozáshoz
- i.LINK digitális bemenet a tökéletes másoláshoz digitális kámkorderről
- Használja ki a lehető legjobb DVD kompatibilitás lehetőségeit

### Páratlan audio és video teljesítmény

- Progresszív pásztázású komponens videó az optimalizált képminőséghez
- Dolby Digital teljes térhangzás a filmekhez és a koncertekhez
- DTS Digital Surround többcsatornás térhangzáshoz
- Dolby Pro Logic II a sztereoforrások térhatású hangzásához
- Cinema Center Speaker™ a valóság-hű filmélményhez

### Szinte minden lemezformátumot ismer

- Muzik: DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD
- Zene: CD, CD-R/RW és MP3-CD

### Gyors és könnyű beállítás

- Szinkódolással ellátott Easy-fit™ csatlakozók az egyszerű összeállításhoz

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Műszaki adatok

### Média tárolás

- **Adatrögzítő média:** DVD+RW, DVD+R

### Video lejátszás

- **Adathordozók lejátszása:** DVD Video, Video CD, SVCD, CD, MP3-CD, CD-R/CD-RW, DVD-R, DVD-RW (videóüzemmód)

### Videofelvétel

- **Felvételi módok:** M1: 60 perc, M2: 120 perc, M2x: 150 perc, M3: 180 perc, M4: 240 perc, M6: 360 perc, M8: 480 perc
- **Rögzítési rendszer:** PAL

### Tuner/Vétel/Adás

- **Video lejátszás:** NTSC, PAL
- **TV rendszer:** PAL, SECAM
- **Hangolási sávok:** FM sztereó, MW, FM
- **Előre beállított csatornák száma:** 40
- **RDS:** Állomásnév

### Kép/Kijelző

- **A/D átalakító:** 10 bit, 54 MHz
- **D/A átalakító:** 10 bit, 54 MHz

### Hangfelvétel

- **Kódolási formátumok:** Dolby Digital 2.0

### Hanglejátszás

- **Tömörítési formátum:** Dolby Digital, DTS, MP3, PCM

### Hang

- **D/A átalakító:** 24 bit, 96 kHz
- **A/D átalakító:** 24 bit, 96 kHz
- **Jel-zaj arány:** >80 dB
- **Dinamikus tartomány (1 kHz):** 75 dB
- **Keresztbeszélgetés (1 kHz):** 85 dB
- **Torzítás és zaj (1 kHz):** 90 dB
- **Frekvenciaátvitel:** 30-20000 Hz
- **Impedancia:** 3 Ohm
- **THD:** 10
- **Kimeneti teljesítmény (RMS):** 6 x 100 W
- **Hang javítása:** Érthető beszéd, Hangerő, Éjszakai mód, Magas/mély hangok szabályozása

### Csatlakoztathatóság

- **Elülső / oldalsó csatlakozók:** i.LINK DV be (IEEE1394, 4 tűs), S-video be, CVBS be, audió B/J bemenet
- **Fülhallgató:** 3,5 mm
- **Egyéb csatlakozások:** SCART1 (CVBS, S-video/RGB ki), SCART2 (CVBS, S-video/RGB be), Progresszív komponens videokimenet, Digitális optikai bemenet, Digitális koaxiális bemenet, Digitális koaxiális kimenet, Easy-Fit hangszórócsatlakozó, Kimenő vonal (line out), 2x analóg bal/jobbside audiobemenet, RF antenna be / TV ki, FM antenna, MW antenna

### Kényelem

- **Programozási/időzítési bővítések:** ShowView funkció, Manuális időzítő, Felvétel egy gombnyomással, Naponta/Hetente ismétlődő

műsor, VPS/PDC felvételvezérlés, Automatikus szatellit felvétel

- **Programozható események:** 6
- **Programozási periódus:** 1 hónap

### Áram

- **Áramellátás:** 200-240 V, 50/60 Hz
- **Készenléti áramfelvétel:** < 5 W

### Hangszórók

- **Hangszóró típusok:** Központi hangszóró, Elülső hangszórók, Mélynyomó, Surround hangszórók
- **Szatellit hangszóró:** Kétutas, Helyére kattánno vezetékkel, Mágnesesen árnyékolt elülső, 4 padlón álló oszlop
- **Szatellit hangszórók frekvenciatart.:** 150-20000 Hz
- **Szatellit hangszóró impedancia:** 4 ohm
- **Szatellit hangszóró meghajtók:** 3" szalagos magassugárzó, 2x 3" teljes hangterjedelmű mélynyomó
- **Középsugárzó:** Kétutas, Helyére kattánno vezetékkel, Cinema Center hangszóró, Mágneses árnyékolás
- **Középfrekvenciás tartomány:** 150-20000 Hz
- **Középsugárzó impedancia:** 4 ohm
- **Középsugárzó meghajtók:** 1,75" magassugárzó, 4x 2" köz. hangterjedelmű mélynyomó
- **Mélynyomó típusa:** Passzív
- **Mélynyomó frekvenciatartománya:** 30-150 Hz
- **Mélynyomó impedancia:** 4 ohm
- **Mélynyomó meghajtó:** 6,5" teljes hangterjedelmű mélynyomó

### Méretetek

- **Középső hangszóró mérete (Sz x Ma x Mé):** 435 mm x 73,5 mm x 65 mm mm
- **Középsugárzó súlya:** 1 13 kg
- **Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé):** 969 x 512 x 390 mm
- **Egység méretei (Sz x Ma x Mé):** 435 x 75 x 335 mm
- **Készülék tömege:** 5,4 kg
- **Állvány méretei (Sz x Ma x Mé):** 240 x 882 x 240 mm
- **Állvány súlya:** 3,8 kg
- **Mélynyomó méretei (Sz x Ma x Mé):** 154 x 361 x 350 mm
- **Mélynyomó súlya:** 3 78 kg
- **Térhatású hangszóró méretei (Sz x Ma x Mé):** 73 x 282 x 73 mm
- **Surround hangsugárzó tömege:** 0 75 kg
- **Súly csomagolással együtt:** 38 kg

### Tartozékok

- **Mellékelt tartozékok:** 1 középső hangszóró, 1 mélynyomó, 2 elülső szatellit hangszóró, 2 hátsó szatellit hangszóró, 4 hangszóróállvány, Váltakozó áramú hálózati kábel, Audiokábel, Koaxiális RF antennakábel, FM/MW antenna, Gyors felhasználói útmutató, Távvezérlés, Scart kábel, Felhasználói kézikönyv, Garancialevél, Philips DVD+RW 2.4x, Koaxiális digitális audiokábel, Komponens videokábel (R/G/B)
- **Mellékelt elemek:** 2 AA méretű Longlife

## Termékkijelölések

### ShowView funkció

A ShowView funkció rendszerben a videofelvevő programozásához mindössze annyit kell tennie, hogy beírja a ShowView számot – ez egy legfeljebb kilenc számjegyből (de rendszerint kevesebből) álló kód, amely a legtöbb TV-műsorfüzetben a TV-műsor mellett van feltüntetve.

### i.LINK digitális bemenet

Az iEEE 1394-ként és FireWire-ként is ismert i.LINK a digitális videokészülékek csatlakoztatásának világszabványa, amelyet digitális otthoni videoberendezéseken, így például DV és D8 kamkordereken, továbbá PC-ken is használnak. Az összes audio- és videojelet egyetlen kábelben továbbítja. Az i.LINK digitális videobemenettel az otthon készült videofelvételeket az eredeti digitális képminőséggel tudja másolni.

### Magas szintű DVD+RW kompatibilitás

### Progresszív pásztázás

A Progresszív pásztázás funkció megkétszerezi a kép függőleges felbontását, ami láthatóan sokkal élesebb képet eredményez. Ahelyett, hogy először a páratlan felképet küldenek a képernyőre, amit majd a páros felkép követ, mindkét felkép egyszerre kerül kiírásra, így azonnal maximális felbontást használó, teljes kép jön létre. Ilyen sebesség mellett az emberi szem élesebb képet érzékel a sorstruktúra nélkül.

### Dolby Digital Surround hangzás

Mivel a vezető digitális több-csatornás audió szabvány Dolby Digital és DTS az emberi fül működését veszi alapul, általuk nagyszerű minőségű térhatású audió hangzást tapasztalhat.

### DTS Digital Surround (digit. térhatás)

A DTS kitűnő térhatású hangzást biztosít a DVD filmekhez.

### Dolby Pro Logic II Surround

A Dolby Pro Logic II egy fejlett mátrixdekóder, mely bármilyen sztereó forrásból 5 csatornás térhatású hangot képez, melyből kettő teljes térhatású csatorna.

### Cinema Center Speaker™

Teremtse újjá, és élvezze a realiztikus moziélményt saját környezetében a Cinema Center Speaker™ hangszóróval. A négy többirányú mélynyomó és a különböző szögben pontosan elhelyezett magassugárzók szélesebb központi teret hoznak létre, nagyobb hangmélységet biztosítanak, amelyben az előtér és háttér, valamint az akció és a párbeszéd jobban elkülönülnek egymástól. A két forradalmian új 2" átmérőjű szélessávú mélynyomó hihetetlen, „képernyőn keresztül” élményt biztosít, amely nem csak a mozi élményt kelti, hanem a hallgató magában a filmben érzi magát.

### Multi-format mozi

A multi-format lejátszás segítségével le tudja játszani a legtöbb lemezformátumot, ami maximális kényelmet és szórakozást tesz lehetővé.

### Több formátumú zene

A multi-format lejátszás segítségével le tudja játszani a legtöbb lemezformátumot és VHS kazettát, ami maximális kényelmet és szórakozást tesz lehetővé.

### Easy-fit™ csatlakozók

A színes csatlakozók egyszerű és felhasználóbarát megoldást nyújtanak a hangfalaknak és mélynyomóknak a házimozsi rendszer központi részéhez történő csatlakoztatásához. A csatlakozókat egyszerűen a hátoldalon található, megfelelő színű, aljzatba kell bedugni.



Kiadás dátuma 2007-02-20

Verzió: 5.0

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips Electronics N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com