

Philips

LX3950W



Immersione totale nei film e nella musica

Desideri l'alta qualità dell'audio surround ma senza cavi in giro per casa? Questo elegante sistema Home Entertainment digitale è dotato di altoparlanti posteriori senza fili e può riprodurre praticamente tutti i dischi con l'alta qualità dell'audio surround Dolby, DTS o SACD.

Prestazioni audio e video semplicemente perfette

- Super Audio CD multicanale per immergersi completamente nella musica
- DTS, Dolby Digital 5.1 e Dolby Pro Logic II
- Amplificatore avanzato classe D™ per un suono compatto e potente
- I Dome Tweeter conici migliorano il suono SACD alle alte frequenze

Riproduce praticamente qualsiasi formato disco

- Film: DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD, DivX
- Musica: SACD, CD, MP3-CD, CD-R e CD-RW
- Riproduzione di Picture CD (JPEG) con la musica (MP3)

Facile e rapida installazione

- Riducono il numero di cavi sparsi per la stanza
- Configurazione semplice per mettere in funzione il sistema
- Per una configurazione semplificata

PHILIPS

Specifiche tecniche

Immagine/Display

- **Formato:** 4:3, 16:9
- **Convertitore digitale/analogico:** 12 bit, 108 MHz

Audio

- **Convertitore digitale/analogico:** 24 bit, 192 kHz
- **Impostazioni equalizzatore:** Azione, Classic, Concert, Digitale, Fiction, Jazz, Rock, Fantascienza
- **Risposta in frequenza:** 30-20.000 Hz
- **Rapporto segnale/rumore:** >95 dB
- **Sistema audio:** Dolby Digital (AC-3), Dolby Prologic II, DTS
- **Potenza in uscita (RMS):** 5 x 45 + 75 W
- **Potenza del suono totale (RMS):** 300 W

Altoparlanti

- **Altoparlante satellitare:** Magneticamente schermato, Altoparlanti wireless posteriori
- **Gamma freq. altoparlante satellitare:** 120-20.000 Hz
- **Impedenza altoparlante satellitare:** 4 ohm
- **Driver altoparlante satellitare:** Tweeter conico a cupola 1", Woofer Mid Range da 3"
- **Altoparlante centrale:** 2 vie, Magneticamente schermato
- **Gamma di frequenza centrale:** 120-20.000 Hz
- **Impedenza altoparlante centrale:** 4 ohm
- **Driver altoparlante centrale:** Tweeter conico a cupola 1", 2 x 3" woofer tipo Mid Range
- **Gamma di frequenza subwoofer:** 30-120 Hz
- **Impedenza subwoofer:** 4 ohm
- **Driver subwoofer:** Woofer da 6.5" ad alta efficienza

Riproduzione video

- **Formati di compressione:** Divx 3, 11, Divx 4, Divx 5, MPEG1, MPEG2, MPEG4
- **Supporti di riproduzione:** DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (modalità Video), DVD-R, DVD-Video, SVCD, CD video
- **Modalità riproduzione dischi:** Ripetizione A-B, Repeat
- **Tipo caricatore:** Caricatore
- **Numero di dischi:** 1
- **Sistema riproduzione videodischi:** NTSC, PAL

Riproduzione audio

- **Formato di compressione:** Dolby Digital, DTS, MP3, PCM
- **Supporti di riproduzione:** CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, SACD multicanale, Stereo SACD
- **Modalità riproduzione dischi:** Avanzamento/Indietro veloce, Ricerca album successivo/precedente, Ricerca brano successivo/precedente, Ripeti brano/album/tutto, Funzione Shuffle
- **Velocità trasmissione MP3:** 32-256 Kbps e VBR

Riproduzione fermo immagine

- **Supporti di riproduzione:** CD immagini
- **Formato di compressione immagini:** JPEG
- **Presentazione:** con musica (MP3)

Sintonizz./Ricezione/Trasmissione

- Sintonia digitale automatica
- Auto Store
- **Numero canali preimpostati:** 20
- **RDS:** Nome stazione
- **Bande del sintonizzatore:** Stereo FM, OM

Connettività

- **Altri collegamenti:** Ingresso audio analogico L/R, Uscita Composite Video (CVBS), Ingresso coassiale digitale, Antenna FM, Line-out, Antenna OM, Uscita S-video, SCART I (CVBS, S-video/uscita RGB)

Convenienza

- **Protezione per i bambini:** Controllo genitori
- **Tipo display:** FTD, On Screen (OSD)
- **Telecomando:** Multifunzionale

Accessori

- **Accessori inclusi:** Altoparlante centrale 1x, subwoofer 1x, 2 x altoparl. satellitari frontali, 2 x altoparl. satellitari posteriori, Cavo di alimentazione CA, Antenna FM/OM, Guida rapida, Telecomando, Cavo SCART, Manuale dell'utente, Certificato di garanzia, Ricevitore wireless, Trasmettitore wireless
- **Batterie incluse:** 2 x Longlife AA

Dimensioni

- **Dimensioni altoparlante centrale (L x A x P):** 245 x 92 x 68 mm
- **Peso altoparlante centrale:** 1,3 Kg
- **Dimensioni imballaggio (L x A x P):** 672 x 354 x 399 mm
- **Dimensioni ricevitore (L x A x P):** 207 x 55 x 186 mm
- **Peso ricevitore:** 0,9 Kg
- **Dimensioni set (L x A x P):** 360 x 55 x 325 mm
- **Peso set:** 3 Kg
- **Dimensioni Subwoofer (L x A x P):** 154 x 361 x 350 mm
- **Peso subwoofer:** 4,2 Kg
- **Dimensioni altoparlante Surround (L x A x P):** 92 x 170 x 64 mm
- **Peso altoparlante Surround:** 0,7 Kg
- **Dimensioni trasmettitore (L x A x P):** 130 x 34 x 130 mm
- **Peso trasmettitore:** 0,2 Kg
- **Peso incluso imballo:** 15,7 Kg

Alimentazione

- **Alimentazione:** 200-240 V, 50/60 Hz
- **Consumo energetico in stand-by:** < 2 W

Caratteristiche principali del prodotto

Altoparlanti wireless posteriori

Essendo senza fili, questi altoparlanti possono essere posizionati e spostati a piacimento nella stanza. La tecnologia utilizzata per sviluppare questi altoparlanti garantisce la totale assenza di interferenze e la purezza del suono surround senza la scomodità dei collegamenti via cavo.

Super Audio CD multicanale

Il SACD multicanale è un nuovo formato musicale che assicura un'elevatissima qualità di riproduzione. Grazie al surround multicanale 5.1 e alla totale compatibilità con i CD sia di generazioni precedenti che future, le prestazioni audio sono insuperabili e l'ascolto estremamente piacevole.

DTS, Dolby Digital 5.1 e PL2

Il decodificatore incorporato DTS e Dolby Digital elimina la necessità di un decodificatore esterno, poiché è in grado di elaborare tutte le informazioni dei sei canali audio per garantire un suono surround potente, naturale ed estremamente realistico. Dolby Pro Logic II genera cinque canali di elaborazione surround da qualsiasi sorgente stereo.

Amplificatore classe D™ a 6 canali

Non vi è più pericolo di distorsioni grazie a un audio perfetto! Gli amplificatori digitali generano una quantità di calore minima rispetto a quelli standard analogici, consentendo pertanto enclosures di dimensioni ridotte. Gli amplificatori classe D Philips™ forniscono una qualità audio estremamente migliorata rispetto agli amplificatori digitali utilizzati dalla concorrenza poiché sono concepiti per il controllo e la riduzione delle interferenze elettromagnetiche (EMI, Electro Magnetic Interference). Inoltre, tali amplificatori dispongono di un design closed-loop che sopprime la distorsione e la perdita di qualità audio. Il risultato globale consiste in prestazioni audio ottimizzate in un pacchetto ultracompatto.

Dome Tweeter conico (SACD)

I Dome Tweeter conici migliorano il suono SACD alle massime frequenze catturando ogni sfumatura del suono grazie a una membrana estremamente leggera e rigida di LEXAR, che consente ai tweeter di offrire la gamma massima di frequenze audio. La speciale forma conica del piatto riflettente assicura la migliore distribuzione del suono alle alte frequenze. Il risultato garantisce alti estremamente chiari e una percezione del suono decisamente più bilanciata.

Film in formato DivX

La riproducibilità multiformato consente di riprodurre la maggior parte dei formati dei dischi, garantendo massima compatibilità e una visione eccellente dei film.

Musica multiformato con SACD

La riproducibilità multiformato consente di riprodurre la maggior parte dei formati, garantendo la massima compatibilità e la massima soddisfazione nella visione dei film.

Riproduzione di Picture CD con MP3

Picture CD è un supporto CD-R o CD-RW che consente di memorizzare file MP3 e immagini digitali. Quando lo si inserisce in un lettore DVD, viene visualizzato un menu che include i file JPEG e/o MP3 presenti sul disco. Ti basterà quindi selezionare i file musicali e delle immagini che desideri riprodurre e premere il pulsante di riproduzione od OK. Le immagini vengono riprodotte sullo schermo televisivo insieme alla musica che hai scelto.



Data di pubblicazione
2006-07-07

Versione: 5.0

12 NC: 9073 100 11696
EAN: 87 10895 79310 0

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso
I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips
Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.
www.philips.com