

Philips
Ricevitore digitale AV

HTR5000



Ascolta tutto

Stai pensando a trasformare il lettore DVD, il DVD recorder o perfino il VCR in un sistema Home Entertainment completo? Con questo elegante e moderno sistema puoi immergerti nei film e nella musica.

Prestazioni audio semplicemente perfette

- Amplificatore avanzato classe D™ per un audio compatto e potente
- I Dome Tweeter conici migliorano l'audio SACD alle alte frequenze
- Suono surround DTS, DolbyDigital e ProLogic II

Installazione facile e veloce

- Ingresso analogico a 6 canali per la connessione diretta
- Ingressi digitali coassiali e ottici
- Configurazione semplice per mettere in funzione il sistema

Diverse sorgenti per una scelta più ampia

- TV
- Lettore DVD/SACD
- Sintonizzatore FM/OM incorporato

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Audio

- convertitore digitale/analogico: 24 bit, 192 kHz
- Risposta in frequenza: 40 - 20.000 Hz
- Rapporto segnale/rumore: >60 dB
- Distorsione e rumore (1 kHz): > 65 dB
- Crosstalk (1 kHz): > 35 dB
- Dynamic Range (1 kHz): > 85 dB
- Sistema audio: Dolby Digital, Dolby ProLogic II, DTS, Stereo
- perfezionamento audio: Controllo alti e bassi, Modalità notte, Amplificatore digitale classe "D"
- Impostazioni equalizzatore: Fantascienza, Concert, Dramma, Azione, Digitale, Classic, Jazz, Rock
- Potenza dell'audio totale (RMS): 700 W
- Potenza in uscita (RMS): 6 x 115W

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande del sintonizzatore: Stereo FM, OM
- Sintonia digitale automatica
- Auto Store
- Numero canali preimpostati: 40
- RDS: Nome stazione

Connettività

- Collegamenti frontali / laterali: Uscita cuffia
- Altri collegamenti: Ingresso TV (audio, cinch), Ingresso AUX, Audio analogico multicanale, Ingresso ottico digitale, Ingresso coassiale digitale, Uscita coassiale digitale, Uscita, Antenna FM, Antenna OM

Alimentazione

- Alimentazione: 220-240 V, 50 Hz
- Consumo energetico: 180 W
- Consumo energetico in stand-by: < 1 W

Altoparlanti

- Altoparlante satellitare: 2 vie, Magneticamente schermato

- Gamma freq. altoparlante satellitare: 140-20000 Hz
- Impedenza altoparlante satellitare: 3 ohm
- Driver altoparlante satellitare: Tweeter conico a cupola 1", Woofer Mid Range da 3"
- Altoparlante centrale: 2 vie, Magneticamente schermato
- Gamma di frequenza centrale: 140-20000 Hz
- Impedenza altoparlante centrale: 3 ohm
- Driver altoparlante centrale: Tweeter conico a cupola 1", 2 x 3" woofer tipo Mid Range
- Tipo di subwoofer: Passive
- Gamma di frequenza subwoofer: 40-140 Hz
- Impedenza subwoofer: 3 ohm
- Driver subwoofer: Woofer da 6,5" ad alta efficienza

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo audio, Cavo audio digitale coassiale, Guida rapida, Manuale dell'utente, Antenna FM/OM, Certificato di garanzia, Batterie per telecomando
- Batterie: 2 x AA
- Telecomando: 3139 238 04482
- Manuale dell'utente: Ing, fra, ted, ita, spa, ola, sve, por, dan, fin, pol, rus, gre
- Scheda di garanzia

Dimensioni

- Dimensioni set (L x A x P): 435 x 53 x 359 mm
- Peso set: 4 Kg
- Dimensioni altoparlante Surround (L x A x P): 95 x 175 x 65 mm
- Dimensioni altoparlante centrale (L x A x P): 220 x 95 x 75 mm
- Dimensioni Subwoofer (L x A x P): 130 x 340 x 360 mm
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 639 x 312 x 444 mm
- Peso incluso imballaggio: 15,2 Kg

Caratteristiche principali del prodotto

Amplificatore digitale classe "D" 6x

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 enclosure 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 conici

I Dome Tweeter conici migliorano l'audio 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 dell'audio decisamente più bilanciata.

DTS, Dolby Digital e ProLogic II

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 audio surround potente, naturale ed estremamente realistico. Dolby Pro Logic II offre cinque canali di elaborazione surround da qualsiasi sorgente stereo.

Ingresso analogico a 6 canali

L'ingresso analogico a 6 canali del ricevitore permette di effettuare il collegamento diretto all'uscita analogica del lettore DVD/SACD multicanale.

Ingressi digitali coassiali e ottici

Gli ingressi digitali coassiali e ottici offrono la massima qualità di audio digitale delle connessioni di ingresso sul ricevitore. Con un unico cavo è possibile trasferire digitalmente Dolby Digital, MPEG2, PCM e DTS dall'apparecchio AV al ricevitore.

Guida rapida

Per aiutare l'utente nella configurazione iniziale del sistema, Philips offre una guida avvio rapido che, con l'aiuto di una grafica a colori estremamente chiara, illustra le fasi principali di collegamento, acquisizione delle immagini e dell'audio. Queste fasi sono descritte chiaramente in un'unica pagina, fornita nella confezione, che consente di facilitare e velocizzare la configurazione.



Data di rilascio
2009-01-21

Versione: 6.0.15

12 NC: 9073 100 12552
EAN: 87 10895 87727 5

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com