



Philips
Elegante sistema micro
DVD

Subwoofer wireless
installabile a parete



MCD388

Ossessionati dall'audio

Audio per la tua casa

Prova audio e video come mai prima d'ora, grazie all'elegante sistema micro DVD di Philips montabile a parete. Riproduzione da più sorgenti. Il sistema Full HDMI (High-Definition Multimedia Interface) consente inoltre di ottenere immagini più chiare.

Arricchisci la tua esperienza audio

- Subwoofer digitale wireless per bassi potenti
- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Loudness per bassi e alti migliorati
- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Potenza totale in uscita 100 W RMS
- USB diretta e slot per schede SDHC per riproduzione di musica e video
- MP3 Link per la riproduzione di musica portatile

Arricchisci la visione dei film

- Riproduci DVD, Dvix®, (S)VCD, MP3-CD, WMA-CD, CD(RW) e Picture CD
- Altoparlante Dolby Virtual per un effetto audio come al cinema
- HDMI 1080p con upscaling ad alta definizione per immagini più nitide

Un design in armonia con qualsiasi arredo

- Installabile a parete per un posizionamento flessibile

PHILIPS

Elegante sistema micro DVD
Subwoofer wireless installabile a parete

MCD388/12

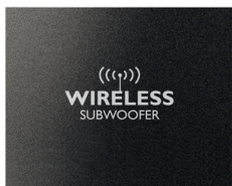
In evidenza

Riproduci DVD, DivX e CD MP3/WMA



Il lettore Philips è compatibile con la maggior parte dei dischi DVD e CD disponibili sul mercato. DVD, DivX®, (S)VCD, CD MP3/WMA, CD(RW) e Picture CD sono tutti formati compatibili con il sistema. SVCD è l'acronimo di "Super VideoCD". La qualità di un disco SVCD è molto più elevata di quella di un VCD e consente di visualizzare immagini molto più nitide rispetto a un disco VCD grazie alla risoluzione superiore. Il supporto DivX® ti consente di vedere video codificati in formato DivX®. Il formato DivX è una tecnologia di compressione video basata su MPEG4 che consente di salvare file di grandi dimensioni, contenenti film, trailer o video musicali, su supporti come CD-R/RW e DVD registrabili.

Subwoofer digitale wireless



Il subwoofer digitale wireless è stato ottimizzato al fine di produrre le frequenze dei bassi. Il risultato è quello di bassi potenti con distorsione minima.

controllo audio digitale



Digital Sound Control offre una vasta scelta di comandi pre-impostati Jazz, Rock, Pop e Classic utilizzabili per ottimizzare gli intervalli di frequenza dei differenti stili musicali. Ciascuna modalità utilizza la tecnologia di equalizzazione grafica per la regolazione automatica del bilanciamento dell'audio in modo da migliorare le frequenze dello stile musicale prescelto. Infine, Digital Sound Control semplifica le operazioni per ottenere il massimo dai brani musicali impostando con precisione il bilanciamento del suono in corrispondenza del tipo di musica riprodotta.

Volume

Nello spettro audio, le alte e le basse frequenze sono relativamente meno percepite dall'orecchio umano, soprattutto a volumi bassi. La funzione Loudness consente di amplificare i toni bassi e alti in modo da assaporare una percezione dell'audio decisamente più bilanciata.

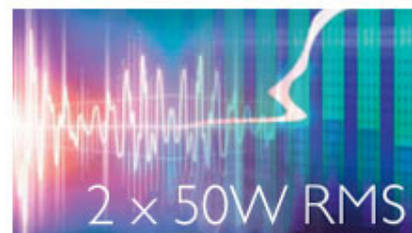
Dynamic Bass Boost



Dynamic Bass Boost assicura a chi ascolta una resa eccellente dei toni bassi con qualsiasi volume dal più basso al più alto. Quando il

volume è basso, le frequenze inferiori dei toni bassi solitamente si perdono. Attivando la funzione Dynamic Bass Boost, che esalta le basse frequenze, chi ascolta percepisce un audio più ricco anche a basso volume.

100 W RMS



Il sistema è dotato di una potenza totale in uscita di 100 W RMS. RMS è l'acronimo di Root Mean Square, ossia una misura tipica della potenza audio, o piuttosto, della potenza elettrica trasferita da un amplificatore audio a un altoparlante che viene misurata in Watt. La quantità di potenza elettrica trasferita all'altoparlante e la relativa sensibilità determinano la potenza sonora generata. Più alto è il numero di Watt, migliore è la potenza sonora emessa dall'altoparlante.

Installabile a parete



Questo sistema audio Philips è una combinazione perfetta di design sottile e versatile che si abbina perfettamente ai tuoi spazi. La base del sistema audio è un supporto che consente di appoggiare in maniera sicura ed elegante il dispositivo su qualsiasi ripiano o mobiletto. Il montaggio a parete, consente inoltre la stessa flessibilità del supporto verticale.



Specifiche

Audio

- Funzioni audio avanzate: 4 modalità di controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost, Loudness, Amplificatore digitale classe "D", Dolby Digital, Dolby Virtual Speaker
- Potenza in uscita: 100 W RMS totali, 2 x 20 W RMS + 60 W

Altoparlanti

- N. di altoparlanti integrati: 2
- Driver altoparlanti: Woofer da 3"
- Tipi di subwoofer: attivo
- Tipi di altoparlanti: sistema di altoparlanti Bass Reflex

Riproduzione video

- Codice regionale DVD: 2
- Supporti di riproduzione: DivX, DVD-Video, Video CD/SVCD, CD di immagini, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Modalità riproduzione dischi: Ripetizione A-B, Angolo, PBC, Zoom, controllo genitori, menu disco, indietro veloce, avanzamento veloce, OSD, rallentatore, riprendi riproduzione dall'arresto

Immagine/Display

- Immagine migliorata: Alta definiz. (720p, 1080i, 1080p), upsampling video, upscaling video

Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, WMA-CD, Scheda SD/MMC, Unità flash USB
- Modalità riproduzione dischi: Avanti/indietro veloce, Ricerca brano successivo/precedente, Funzioni di ripr. casuale/programmazione/ripet. normale
- Altre: Supporto ID3-tag
- Modalità di riproduzione USB diretta: Indietro veloce/avanti veloce, Play/pausa, Precedente/ successivo, Riproduzione programmi, ripetizioni, riproduzione casuale, Stop

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande sintonizzatore: stereo FM
- RDS: nome stazione, impostazione orologio RDS, tipo di programma
- Stazioni preimpostate: 20
- Antenna: antenna FM
- Ottimizzazione del sintonizzatore: Sintonia digitale automatica, Scansione automatica

Connettività

- Uscita audio/video: Uscita component video,

Uscita composite Video (CVBS), Uscita audio digitale coassiale, Uscita HDMI, Cuffia (3,5 mm), Uscita S-video

- Ingresso Aux: 2 x RCA (audio)
- Link MP3: Ingresso stereo da 3,5 mm
- USB: Porta USB

Funzioni utili

- Sveglia: sveglia tramite CD, radiosveglia, Sveglia via USB
- Orologio: Su display principale, spegnimento automatico
- Tipo di caricatore: Motorizzato, slot
- Display migliorato: Modalità DIM
- Tipo display: Display VFD
- Lingue OSD (On-Screen Display): Olandese, Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Portoghese, Spagnolo, Svedese, Turco
- Montabile a parete / a soffitto: Montabile a parete

Accessori

- Cavi/collegamenti: Cavo composite video (Y), Cavo MP3 Link, cavo di alimentazione, Adattatore Scart
- Telecomando: 40 tasti con batteria al litio
- Manuale utente: Multilingue
- Altre: antenna FM, Guida rapida
- Garanzia: Libretto di garanzia internazionale

Dimensioni (lxpxa)

- Peso lordo: 8 Kg
- Spessore imballo: 250 mm
- Profondità unità principale: 120 mm
- Altezza imballo: 350 mm
- Altezza unità principale: 235 mm
- Larghezza imballo: 565 mm
- Larghezza unità principale: 525 mm
- Profondità subwoofer: 300 mm
- Altezza subwoofer: 195 mm
- Larghezza subwoofer: 170 mm

Assorbimento

- Alimentazione: 50/60 Hz
- Alimentazione: 110 - 240 V

Verde

- Standby Eco Power: 1 W

Riproduzione di foto digitali

- Supporti di riproduzione: CD-R/RW, DVD+R/+RW, CD di immagini
- Formato di compressione immagini: JPEG



Data di rilascio
2017-08-03

Versione: 1.0.12

12 NC: 8670 000 42788
EAN: 87 12581 44685 7

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com