

Philips Fidelio
sistema audio con base
docking

Bluetooth®



DTM5096

La vetta artistica del suono

Ossessionati dall'audio

Ascolta la tua musica tramite lo streaming wireless Bluetooth® di alta qualità, la riproduzione CD e la connettività iPod, iPad e iPhone tramite DualDock oppure collega un dispositivo tramite porta Aux-in. Questo sistema completo 3.1 è tutto quello di cui hai bisogno per un audio potente.

Arricchisci la tua esperienza audio

- Sistema di altoparlanti 3.1 con subwoofer integrato
- Tecnologia di elaborazione audio PureDigital per una qualità audio migliore
- Potenza totale in uscita 200 W RMS
- LivingSound per un audio stereo più ampio e coinvolgente

Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- USB diretta per la riproduzione di musica MP3/WMA
- Ingresso audio per riprodurre musica con i dispositivi portatili
- Tuner digitale FM con preselezioni
- DualDock per ricaricare e giocare con i dispositivi Apple (Lightning e a 30 pin)
- Riproduzione di CD-MP3, CD e CD-R/RW
- Streaming musicale wireless tramite Bluetooth con supporto Aptx

Un design in armonia con qualsiasi arredo

- Design esclusivo a torre per un perfetto abbinamento

PHILIPS
Fidelio

sistema audio con base docking
Bluetooth®

In evidenza

Audio PureDigital



Tecnologia di elaborazione audio PureDigital avanzata per prestazioni audio decisamente superiori rispetto alla tecnologia di elaborazione audio analogica convenzionale che caratterizza i lettori docking che utilizzano l'uscita audio analogica degli iPod/iPhone. Tramite l'uscita audio digitale dell'iPod/iPhone e l'elaborazione digitale in ogni parte del circuito, si ottiene un rapporto segnale-rumore molto più alto. Il risultato è una qualità audio perfettamente bilanciata senza pari.

200 W RMS



Il sistema è dotato di una potenza totale in uscita di 200 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.

USB diretta



Con la modalità USB diretta, basta collegare il dispositivo Philips alla porta USB dell'impianto e la musica digitale verrà riprodotta direttamente dal dispositivo Philips.

Tuner digitale FM con preselezioni



La radio FM digitale offre funzioni musicali aggiuntive oltre alla collezione di brani presente sul tuo sistema audio Philips. Basta sintonizzarsi sulla stazione da preimpostare e tenere premuto il pulsante "Preset" per memorizzare la frequenza. Grazie alle stazioni preimpostate è così possibile accedere velocemente ai propri programmi preferiti senza dover risintonizzare manualmente la frequenza tutte le volte.

Ingresso audio

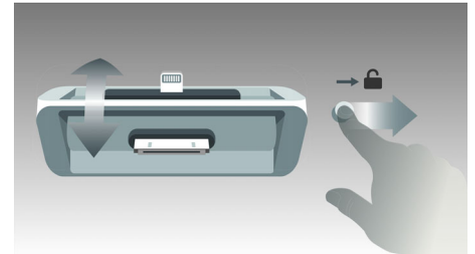


La connettività Ingresso audio consente la riproduzione diretta di file audio direttamente dal tuo lettore multimediale portatile. Oltre al

DTM5096/12

vantaggio di poter ascoltare la tua musica preferita con la qualità audio superiore del sistema audio, l'ingresso audio risulta anche molto pratica: basta collegare il lettore MP3 portatile al sistema audio stesso.

DualDock per ricaricare e giocare



L'innovativo Philips DualDock con connettore Lightning e a 30 pin consente di ricaricare e utilizzare qualsiasi dispositivo Apple. Creato per fondere stile elegante e connettività, consente di passare da un connettore all'altro in pochi secondi. Ascolta i tuoi brani preferiti da qualunque dispositivo Apple che desideri utilizzare.

Riproduzione di CD-MP3, CD e CD-R/RW



MP3 significa "MPEG 1 Audio layer" (7,6 cm, 3"). Si tratta di una tecnologia di compressione rivoluzionaria grazie alla quale file musicali digitali di grandi dimensioni possono essere ridotti di 10 volte senza compromettere la qualità audio. MP3 è diventato il formato di compressione audio standard per il Web, in quanto consente di trasferire i file in modo facile e rapido.

Bluetooth con supporto AptX

Streaming musicale wireless tramite Bluetooth con supporto AptX



Specifiche

Audio

- Potenza in uscita (RMS): 200 W
- Funzioni audio avanzate: 4 modalità di controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost, LivingSound
- Controllo del volume: su/giù

Altoparlanti

- Altoparlante principale: Woofer da 5", Sistema altoparlanti Bass Reflex
- N. di altoparlanti integrati: 4
- Tipi di subwoofer: Passivo

Riproduzione audio

- Supporti di riproduzione: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, WMA-CD, Unità flash USB
- Modalità riproduzione dischi: Ripeti brano/tutto/programma, Ripetizione casuale, 20 brani programmabili, Avanzamento/Indietro veloce, Ricerca brano successivo/precedente
- Tipo caricatore: Motorizzato, Caricatore
- Supporto ID3-tag
- Modalità USB diretta: Indietro veloce/Avanzamento veloce, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Ripetizione, Avvia la riproduzione casuale, Stop
- Modalità di riproduzione da docking: Ricarica dell'iPhone, Ricarica iPod, Ricarica iPad

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande del sintonizzatore: Stereo FM
- Sintonia digitale automatica
- Sintonizzatore migliorato: Auto Store
- RDS: Tipo di programma, Nome stazione, Impostazione orologio RDS
- Stazioni preimpostate: 20
- Antenna: Antenna FM (75 ohm)

Connettività

- Altri collegamenti: Antenna FM
- Ingresso stereo da 3,5 mm: Link MP3
- Collegamenti posteriori: Ingresso AUX
- Profili Bluetooth: A2DP

Funzioni utili

- Sveglia: Sveglia tramite CD, Radiosveglia, Spegnimento automatico, Sveglia via USB
- Orologio: Su display principale, spegnimento automatico
- Tipo display: Display VFD
- Standby Eco Power: 0,5 W
- Indicazioni: Modalità DIM
- Dispositivo di ricarica: iPad, iPhone, iPod, iPad mini
- Tipo display: Display VFD

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, antenna FM

- Guida rapida: Inglese, Tedesco, Olandese, Francese, Spagnolo, Italiano
- Telecomando
- Manuale utente: 16 lingue
- Cavi/collegamenti: Cavo per ingresso stereo da 3,5 mm, cavo di alimentazione
- Altre: Manuale utente

Dimensioni (l x p x a)

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 1120 x 334 x 370 mm
- Peso lordo: 12,5 Kg
- Peso netto: 9 Kg
- Profondità unità principale: 300 mm
- Altezza unità principale: 994 mm
- Larghezza unità principale: 300 mm

Assorbimento

- Alimentazione: 220-240 V, 50 Hz

Riproduzione audio

- Modalità di riproduzione docking: Avanti/indietro veloce, Brano successivo/precedente, Riproduzione e pausa
- Supporti di riproduzione: CD, CD-MP3, Unità flash USB, WMA-CD

Compatibilità con iPod

- Compatibile con: iPod nano 7a generazione, iPod Touch 5a generazione, iPod nano 1a generazione, iPod nano 2a generazione, iPod nano 3a generazione, iPod nano 4a generazione, iPod nano 5a generazione, iPod nano 6a generazione, iPod touch, iPod touch 2a generazione, iPod touch 3a generazione, iPod touch 4a generazione
- tramite Bluetooth: iPod nano 7a generazione, iPod touch 3a generazione, iPod touch 4a generazione, iPod Touch 5a generazione
- tramite connettore Lightning: iPod nano 7a generazione, iPod Touch 5a generazione

Compatibilità con iPhone

- tramite Bluetooth: iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6S, iPhone 6S plus, iPhone SE
- tramite connettore Lightning: iPhone 5, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6S, iPhone 6S Plus, iPhone SE
- tramite connettore a 30 pin: iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S

Compatibilità iPad

- Compatibile con: iPad mini, iPad con display Retina, iPad, iPad 2, Il nuovo iPad, iPad Air 2, iPad mini 2, iPad mini 4, iPad mini con display Retina, iPad Pro
- tramite Bluetooth: iPad Air 2, iPad mini 2, iPad mini 4, iPad Pro



Data di rilascio
2016-07-25

Versione: 5.0.5

12 NC: 8670 001 05263
EAN: 08 71258 16938 79

© 2016 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