

Philips
Sistema docking con
altoparlanti

Sound bar
per iPod/iPhone



DS6100

Audio per la tua casa

Osessionati dal suono

Ascolta la tua musica al meglio. Il dispositivo Philips DS6100/10 offre un audio nitido e bilanciato grazie agli altoparlanti al neodimio, che potrai riprodurre da qualunque iPod o iPhone o da un computer o iMac, dopo aver sincronizzato il tuo iPod o iPhone.

Audio nitido come cristallo

- Digital Sound Processing per una musica naturale e senza distorsioni
- DBB per mantenere i toni bassi a qualsiasi volume
- Potenza totale in uscita 20 W RMS

Design e rifiniture eleganti

- Griglia in alluminio
- Progettati per la compatibilità con iMac e PC

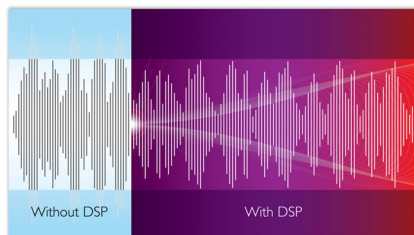
Controllo intuitivo avanzato

- Base docking per riporre l'iPhone/iPod anche con la custodia
- Ingresso AUX per un collegamento semplice a qualsiasi dispositivo elettronico
- Sincronizzazione PC con iPod/iPhone
- Applicazione gratuita DockStudio per radio via Internet e altre straordinarie funzionalità

PHILIPS

In evidenza

Digital Sound Processing



Una tecnologia avanzata di elaborazione del suono consente di migliorare la riproduzione della musica per fare in modo che il suono di ogni nota sia estremamente nitido e ciascuna pausa sia caratterizzata dal silenzio assoluto. La tecnologia Digital Sound Processing esclusiva di Philips ottimizza le prestazioni delle casse altoparlanti compatte, garantendo un audio nitido, dettagliato e potente senza alcuna distorsione.

Dynamic Bass Boost (DBB)



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.

Griglia in alluminio

Ottima qualità del design e della struttura. Gli altoparlanti frontali sono realizzati con un unico pezzo di alluminio spazzolato, lo stesso materiale utilizzato per costruire gli aeroplani. L'alluminio, ricurvo per creare un canale acustico ideale, ottimizza l'erogazione dell'audio che diventa preciso, potente, naturale e nitido come cristallo.

Applicazione DockStudio su App Store



Questa applicazione gratuita aggiunge nuove entusiasmanti funzionalità al tuo sistema docking con altoparlanti. Puoi controllare il meteo, l'orario e persino impostare le tue immagini preferite come sfondo. DockStudio ti consente inoltre di ascoltare migliaia di stazioni radio via Internet che trasmettono da ogni parte del mondo. Nuovi allestimenti e altre funzioni in arrivo.

Progettati per la compatibilità con iMac e PC

Progettati per la compatibilità con iMac e PC

Specifiche

Compatibilità con iPhone

- Compatibile con: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S

Compatibilità con iPod

- Compatibile con: iPod, iPod mini, iPod con display a colori, iPod classic, iPod nano 1a generazione, iPod nano 2a generazione, iPod nano 3a generazione, iPod touch, iPod nano 4a generazione, iPod touch 2a generazione, iPod nano 5a generazione, iPod touch 2a gen. 8/16/32 GB, iPod 5a generazione, iPod nano 6a generazione

App. per iPod/iPhone

- Nome appl.: DockStudio, Download gratuito da App store
- Compatibilità: iPod Touch, iPhone, iPad iOS 4.3 o versioni successive
- Oltre 7000 stazioni radio su Internet
- Previsioni del tempo per 5 giorni
- Riproduzione: Navigazione album/brani, Comandi di riproduzione
- Impostazioni audio: Equalizzatore a 5 bande, DBB, DSC-Flat, Pop, Rock, Jazz, Classica
- Orologio: Display analogico, Display digitale
- Sveglia: Sveglie multiple, spegnimento automatico

Suono

- Potenza in uscita (RMS): 2 x 10 W
- Sistema audio: Stereo
- Controllo del volume: Controllo volume su/giù

Altoparlante destro/sinistro

- Portata della potenza del driver: 5 - 15 W
- Gamma di frequenza: 120 Hz-22 kHz
- Impedenza nominale: 4 ohm
- Sensibilità: 82 dB/W/m
- Driver dell'altoparlante: Fullrange da 2"

Connettività

- Collegamento PC: USB 2.0
- Ingresso Aux
- Cuffia: 3,5 mm

Altoparlanti

- Magneti in neodimio

Accessori

- Cavi: Cavo con ingresso Aux, cavo USB

Assorbimento

- Alimentazione: 100-240 VCA, 50/60 Hz

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni del prodotto (LxPxAx): 528 x 90 x 73 mm
- Dimensioni della confezione (L x P x A): 599 x 118 x 103 mm
- Peso del prodotto: 1,7 Kg



Data di rilascio
2014-03-30

Versione: 2.2.6

12 NC: 8670 000 88484
EAN: 87 12581 63933 4

© 2014 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