

Philips
Sistema docking con
altoparlanti

per iPod/iPhone/iPad



DS9000

Vivi la vera fedeltà

con questo sistema docking con altoparlanti

Il sistema docking con altoparlanti Philips DS9000/12 è lo strumento giusto per conservare tutta la musica che ami. Realizzato con materiali di primissima qualità e legno naturale, è in grado di riprodurre la musica dal tuo iPhone/iPod/iPad, per un'esperienza audio simile all'originale.

Qualità audio senza pari

- Driver per appassionati di musica per una riproduzione autentica dei suoni
- Crossover passivo per una riproduzione dell'intero spettro audio
- Tecnologia di elaborazione audio PureDigital per una qualità audio migliore
- Diffusori di bassi perfettamente sintonizzati per bassi profondi e definiti
- Rivestimento curvo per limitare la diffrazione dell'audio

Design e rifiniture eleganti

- SoundCurve per un audio cristallino di qualità superiore
- Design di qualità in legno, tessuti e metalli naturali
- Provenienza del legno da fonti sostenibili per proteggere l'ambiente

Controllo intuitivo avanzato

- Sensore di prossimità per attivare il pannello di controllo retroilluminato
- Base docking per riporre l'iPhone/iPod anche con la custodia
- Applicazione gratuita DockStudio per radio via Internet e altre straordinarie funzionalità



reddot design award
winner 2010



asimpleswitch.com

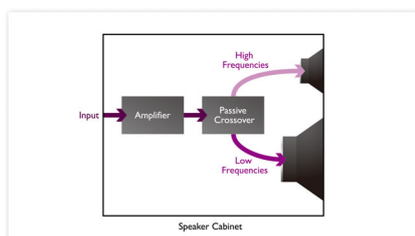


asimpleswitch.com

PHILIPS

In evidenza

Crossover passivo



Il crossover passivo ti consente di ascoltare ogni singola nota per un suono puro, naturale e ricco. Grazie alla complessa progettazione, ogni parte dell'intero spettro audio delle frequenze sonore viene separata e inviata ai driver appropriati. I segnali oltre lo spettro di frequenza del driver non vengono mai inviati, migliorando notevolmente la qualità audio e riducendo il livello di distorsione del suono. Insieme agli eccellenti componenti elettronici, il crossover passivo garantisce un audio affidabile, senza compromessi e fedele all'originale.

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.

Sensore di prossimità



La maggior parte degli apparecchi per appassionati di musica consente di disattivare il display per godere appieno della musica e per dedicare tutta la potenza alla riproduzione audio. Grazie alla funzione del sensore di prossimità, puoi farlo anche tu. Allontanati dall'apparecchio e i tasti funzionali illuminati si spengono automaticamente. Quando le tue mani si avvicinano nuovamente, i tasti funzionali si accendono per consentirti di controllare la tua musica senza difficoltà.

Base docking per iPhone/iPod con custodia



La porta docking caricata a molla si adatta a qualsiasi iPhone o iPod, senza adattatori speciali. Inoltre, funziona anche quando vengono utilizzate le custodie di protezione: basta inserire l'iPhone o iPod. In questo modo potrai goderti la tua musica senza più problemi.

Driver per appassionati di musica



Il sistema docking con altoparlanti Philips è dotato di un tweeter ring-radiator: un

trasduttore ad alta qualità utilizzato per gli altoparlanti Hi-Fi che combina la riproduzione ad alta frequenza di ultima generazione con precisione e dettagli davvero incredibili. La distorsione è ridotta al minimo consentendo la riproduzione delle sfumature musicali più impercettibili con una fedeltà totale.



reddot design award
winner 2010

Red Dot Award 2010

Il sistema Fidelio Primo DS9000 con altoparlanti docking è stato creato per chi vuole ascoltare la musica con stile.

Costruito con driver per audiofili, uno stupendo mobiletto liscio in legno e un reticolato metallico interno, ha tutte le caratteristiche di un prodotto di qualità. La genuina architettura stereo non solo consente prestazioni audio superiori con una diffusione davvero pura, ma l'esclusivo e incredibile design levigato rende questo sistema stupendo anche quando non viene utilizzato.



asimpleswitch.com

Logo Philips Green

I prodotti Philips Green permettono di ridurre i costi, il consumo di energia e le emissioni di CO₂. In che modo? Offrendo miglioramenti significativi per l'ambiente per quanto riguarda: efficienza energetica, packaging, sostanze pericolose, peso, riciclaggio e smaltimento, durata e affidabilità.

Specifiche

Compatibilità iPad

- Compatibile con: iPad

Compatibilità con iPhone

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

Compatibilità con iPod

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

App. per iPod/iPhone

- Download gratuito da App store
- Nome appl.: DockStudio
- Compatibilità: OS 3.0 per iPhone
- 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, Svegliati con la musica, Svegliati con i suoni della natura, Svegliati con una foto

Riproduzione audio

- Modalità di riproduzione da docking: Ricarica iPad, Ricarica dell'iPhone, Ricarica iPod, Riproduzione e pausa, Brano successivo/precedente

Audio

- Potenza in uscita (RMS): 2 x 50 W
- Sistema audio: Stereo
- Tipi di altoparlanti: Sistema altoparlanti Bass Reflex
- Controllo del volume: Controllo volume su/giù

Altoparlanti

- Driver altoparlanti: 2 tweeter da 1", 2 tweeter da 4"

Connettività

- Ingresso Aux

Funzioni utili

- Telecomando: Multifunzionale

Assorbimento

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

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Telecomando, Cavo per ingresso stereo da 3,5 mm, Certificato di garanzia, Foglio di garanzia internazionale, Guida installazione rapida

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 562 x 214 x 216 mm
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 619 x 276 x 276 mm
- Peso: 6,5 Kg
- Peso incluso imballaggio: 9,6 Kg



Data di rilascio
2015-12-13

Versione: 9.1.5

12 NC: 8670 000 67847
EAN: 87 12581 56318 9

© 2015 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