



Philips
Docking station per iPod/
iPhone

Connettore a 30 pin
20 W



TCI360

Ottima musica dal tuo iPod/iPhone

Con questo sistema docking Philips, la musica dell'iPod/iPhone viene riprodotta con un audio straordinario. Posiziona l'iPod/iPhone sulla base docking senza nemmeno rimuovere la custodia e scopri la potenza dell'altoparlante Bass Reflex. E non è tutto! Durante la riproduzione puoi anche ricaricare il dispositivo.

Arricchisci la tua esperienza audio

- Sistema di altoparlanti Bass Reflex per bassi potenti e più corposi
- Potenza totale in uscita 20 W RMS

Semplicità d'uso

- Inserisci il tuo iPod/iPhone sulla base docking anche con la custodia
- Sincronizzazione dell'orologio automatica quando l'iPod/iPhone è inserito nella base docking
- Ingresso audio per riprodurre facilmente musica con lettori portatili

PHILIPS

Docking station per iPod/iPhone
Connettore a 30 pin 20 W

In evidenza

Sistema altoparlanti Bass Reflex



Sistema che garantisce bassi profondi grazie al sistema di altoparlanti in box. Si differenzia dal sistema tradizionale grazie all'aggiunta di un bass pipe allineato acusticamente al woofer per ottimizzare il roll-off delle basse frequenze del sistema. Come risultato si ottengono bassi più profondi, più controllati e con minore distorsione. Il sistema funziona mediante la risonanza della massa d'aria nel bass pipe che lo fa vibrare come un woofer tradizionale. Insieme alla risposta del woofer, il sistema estende l'audio alle basse frequenze per creare una nuova dimensione di toni bassi estremamente profondi.

Potenza totale in uscita 20 W RMS



RMS è l'acronimo di Root Mean Square, un'unità di misura in Watt tipica della potenza audio o, piuttosto, dell'energia elettrica

trasferita da un amplificatore audio a un altoparlante. La quantità di energia elettrica che arriva all'altoparlante e la relativa sensibilità determina la potenza del suono generato. Essenzialmente, le prestazioni degli amplificatori dipendono dall'energia elettrica che sono in grado di amplificare e le prestazioni degli altoparlanti dall'energia elettrica che sono in grado di convertire in suono senza distorcere il segnale audio. Più alto è il voltaggio, migliore è il suono emesso dall'altoparlante.

Inserisci il tuo iPod/iPhone sulla base docking



La porta docking caricata a molla accoglie il tuo 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.

TCI360/12

Sincronizzazione dell'orologio automatica



Una volta collegato e inserito nella base docking, questo sistema docking è in grado di sincronizzare automaticamente l'orologio con quello del tuo iPod/iPhone in pochi secondi. Grazie a questa comoda funzione, non dovrai più impostare l'ora manualmente.

Ingresso audio (3,5 mm)



Un semplice collegamento per ascoltare tutta la tua musica da computer e dispositivi portatili. Basta collegare il dispositivo alla porta AUDIO-IN (3,5 mm) dell'apparecchio Philips. Con i computer, il collegamento in genere viene eseguito dall'uscita delle cuffie. Una volta effettuato il collegamento, potrai ascoltare direttamente l'intera raccolta musicale, con una serie di altoparlanti di livello superiore. Philips offre semplicemente l'audio migliore.



Made for
iPod iPhone

Specifiche

Compatibilità con iPhone

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

Compatibilità con iPod

- Compatibile con: iPod touch 4a generazione, iPod touch 3a generazione, iPod touch 2a generazione, iPod touch 1a generazione, iPod classic, iPod nano 6a generazione, iPod nano 5a generazione, iPod nano 4a generazione, iPod nano 3a generazione, iPod nano 2a generazione, iPod nano 1a generazione, iPod mini

Riproduzione audio

- Modalità di riproduzione da docking: Ricarica dell'iPhone, Ricarica iPod, Riproduzione e pausa

Audio

- Potenza in uscita (RMS): 20 W
- Sistema audio: Stereo
- Controllo del volume: girevole

Altoparlanti

- Altoparlanti incorporati: 2
- Altoparlante principale: Sistema altoparlanti Bass

Reflex

Funzioni utili

- Orologio/Versione: Digitale
- Tipo display: LED
- Colore retroilluminazione: Arancione

Connettività

- Ingresso audio (3,5 mm)

Assorbimento

- Tensione di rete: Sì
- Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni del prodotto (LxPxA): 216 x 112 x 102 mm
- Peso: 0,68 Kg
- Dimensioni della confezione (L x P x A): 321 x 155 x 172 mm
- Peso incluso imballaggio: 1,16 Kg

Accessori

- Guida rapida
- Garanzia: Foglio di garanzia



Data di rilascio
2016-10-21

Versione: 2.0.5

12 NC: 8670 000 92315
EAN: 08 71258 16518 93

© 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