



Docking station per iPod/iPhone

- Connettore a 30 pin
- 20 W

TCI360/12

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.

Vantaggi

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

Caratteristiche

Sistema altoparlanti Bass Reflex

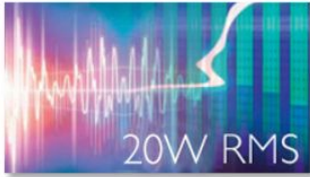


acusticamente al woofer per ottimizzare il roll-off delle basse frequenze del sistema. Come risultato si ottengono bassi più profondi, più controllati e con minore distorsione. Il sistema funziona mediante la risonanza della massa d'aria nel bass pipe che lo fa vibrare come un woofer tradizionale. Insieme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

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

PHILIPS

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.

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.

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

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)	Sì
-------------------------	----

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	Sì
Garanzia	Foglio di garanzia

Dimensioni dell'imballo

Altezza	17,20 cm
Larghezza	32,10 cm

Profondità	15,50 cm
Peso netto	0,83 Kg
Peso lordo	1,16 Kg
EAN	08712581651893
Numero di prodotti inclusi	1
Paese di origine	CN
Codice del sistema armonizzato	852792

Scatola esterna

Lunghezza	33,10 cm
Larghezza	32,00 cm
Altezza	36,20 cm
Peso lordo	6,42 Kg
EAN	18712581651890
Numero di confezioni consumatori	4

Unità di caricamento

Numero di confezioni consumatori	72
Lunghezza	96,00 cm
Larghezza	66,20 cm
Altezza	108,00 cm
Peso lordo	115,20 Kg
Peso netto	59,76 Kg
GTIN/EAN/EAN	68712581651895
Tipo	8845
Numero di CTI per livello di stack	24
Numero di livelli di stack per unità	3
Numero di scatole esterne per livello	6



Dati soggetti a modifiche
2017, Luglio 28

Version: 2.0.5
EAN: 08712581651893

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

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

www.philips.com