



Philips
Docking station per iPod/
iPhone

con connettore Lightning
per iPod/iPhone/iPad
FM, doppia sveglia
10 W, backup di ora e sveglia



DC295

Svegliati con dell'ottima musica

con questa docking station per iPod/iPhone/iPad

Svegliati dolcemente ascoltando dell'ottima musica dal tuo iPod/iPhone/iPad tramite il connettore Lightning o tieniti sempre aggiornato con le notizie della radio. Rendi le tue mattine più piacevoli con il suono puro e aggiungi stile alla tua camera da letto con il mobiletto in alluminio.

Un design in armonia con qualsiasi arredo

- Mobiletto in alluminio

Arricchisci la tua esperienza audio

- Sistema di altoparlanti Bass Reflex per bassi potenti e più corposi
- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Per ottimizzare le impostazioni dello stile musicale
- Tuner digitale FM con preselezioni
- Ricarica veloce e riproduzione della musica tramite il connettore Lightning

Semplicità d'uso

- Telecomando all-in-one per il tuo sistema e per il tuo iPhone/iPod
- Sincronizzazione automatica dell'orario tramite base docking per iPod/iPhone con connettore Lightning
- Backup di orologio e sveglia per essere sicuro di svegliarti in tempo anche in caso di interruzione dell'alimentazione

Inizia la giornata come piace a te

- Sveglia a due modalità per svegliare te e il tuo partner a orari diversi

PHILIPS

In evidenza

Sveglia per giorni lavorativi/weekend



Questa radiosveglia, ideata per la vita moderna, è dotata di doppia funzione di allarme che ti consente di impostare orari diversi di sveglia per i giorni lavorativi e per i week-end oppure di impostare due sveglie diverse per le coppie. Gli allarmi possono scattare alla stessa ora per tutta la settimana dal lunedì alla domenica o, in alternativa, la mattina presto dal lunedì al venerdì e più tardi il sabato e la domenica per restare a letto più a lungo. A prescindere dalla tua scelta, questa utile funzione ti consente di non dover impostare tutti i giorni la sveglia.

controllo audio digitale



Digital Sound Control offre una vasta scelta di comandi pre-impostati Jazz, Rock, Pop e Classic utilizzabili per ottimizzare gli intervalli di frequenza dei differenti stili musicali. Ciascuna modalità utilizza la tecnologia di equalizzazione grafica per la regolazione automatica del bilanciamento dell'audio in modo da migliorare le frequenze dello stile musicale prescelto. Infine, Digital Sound Control semplifica le operazioni per ottenere il massimo dai brani musicali impostando con precisione il bilanciamento del suono in corrispondenza del tipo di musica riprodotta.

Dynamic Bass Boost



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.

Mobiletto in alluminio

La struttura in alluminio pressofuso del sistema musicale Philips è leggera ed è in grado di resistere a temperature più elevate, assicurando una maggiore robustezza e rigidità oltre ad un'ottima resistenza alla corrosione.

Telecomando all-in-one



Grazie al telecomando Philips all-in-one, è possibile navigare all'interno del sistema musicale Philips e nell'iPod/iPhone per scegliere tra centinaia di canzoni con la semplice pressione di un tasto. Le informazioni visualizzate vengono elencate per playlist, album, artista, genere o brano rendendo la navigazione semplice e veloce. Il sistema può essere utilizzato con una sola mano e garantisce un'esperienza d'ascolto davvero unica.

Sincronizzazione automatica orario

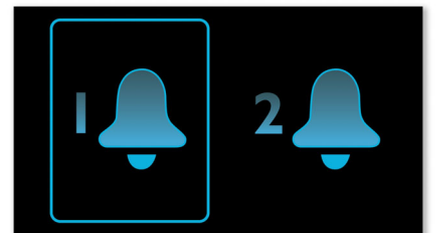
Sincronizzazione automatica dell'orario tramite base docking per iPod/iPhone con connettore Lightning

Sistema altoparlanti Bass Reflex

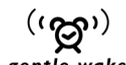


Sistema che garantisce bassi profondi grazie al sistema di altoparlanti in box. Si differenzia dal sistema tradizionale grazie all'aggiunta di un bass pipe allineato acusticamente al woofer per ottimizzare il roll-off delle basse frequenze del sistema. Come risultato si ottengono bassi più profondi, 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.

Sveglia a due modalità



Il sistema audio Philips dispone di due orari per la sveglia, in modo da impostarne uno per te e uno per il tuo partner.



Docking station per iPod/iPhone

con connettore Lightning per iPod/iPhone/iPad, FM, doppia sveglia, 10 W, backup di ora e sveglia

Specifiche

Compatibilità con iPhone

- Compatibile con: iPhone 5, iPhone 6, iPhone 6 plus, iPhone 6S, iPhone 6S Plus, iPhone SE

Compatibilità con iPod

- Compatibile con: iPod Touch 5a generazione, iPod nano 7a generazione

Compatibilità iPad

- Compatibile con: iPad Air 2, iPad mini 2, iPad mini 4, iPad Pro

Riproduzione audio

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

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande sintonizzatore: FM
- Gamma di frequenza: 87,5-108 MHz
- Sintonia digitale automatica
- Stazioni preimpostate: 20
- Antenna: Antenna FM

Orologio

- Tipo: Digitale
- Formato ora: 12 ore, 24 ore

Sveglia

- N. di sveglie: 2
- Sorgente della sveglia: Alloggiamento, radio FM, Cicalino
- Reset allarme 24 ore
- Snooze (sveglia ripetuta): Sì, 9 minuti
- Spegnimento automatico: 15/ 30/ 60/ 90/ 120 minuti

Funzioni utili

- Telecomando: Multifunzionale
- Tipo display: LCD
- Colore retroilluminazione: Bianco
- Display migliorato: Controllo luminosità

Audio

- Funzioni audio avanzate: controllo audio digitale, Dynamic Bass Boost
- Sistema audio: Stereo
- Potenza in uscita (RMS): 2 x 5 W
- Controllo del volume: su/giù

Altoparlanti

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

Connettività

- Ingresso audio (3,5 mm)

Assorbimento

- Tensione di rete: 100-240 V, 50/60 Hz
- Tipo alimentazione: Ingresso CA, 10 V, 1,8 A
- Batteria tampone: AA (non inclusa)
- Numero di batterie: 2

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni del prodotto (LxPxA): 263 x 163 x 135 mm
- Dimensioni della confezione (L x P x A): 319 x 227 x 185 mm
- Peso: 1,13 Kg
- Peso incluso imballaggio: 2,1 Kg

Accessori

- Telecomando
- Guida rapida
- Foglio di garanzia internazionale



Data di rilascio
2016-07-03

Versione: 3.0.5

12 NC: 8670 001 00381
EAN: 08 71258 16783 02

© 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