



Philips
Radiosveglia per iPod/
iPhone

con connettore a 30 pin

per iPod/iPhone
FM, doppia sveglia
2 W



AJ3270D

Svegliati con la musica del tuo iPod/iPhone

Inizia la giornata in modo piacevole con la musica preferita del tuo iPod/iPhone. Questa sveglia compatta è in grado di ricaricare e riprodurre la musica dei più recenti modelli iPod/iPhone senza rimuoverli dalla custodia protettiva. Se preferisci, puoi impostare la radiosveglia o il cicalino.

Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- Ascolta e ricarica contemporaneamente il tuo iPod/iPhone
- Tuner digitale FM con preselezioni
- Potenza totale in uscita 2 W RMS

Semplicità d'uso

- Base docking per riporre l'iPhone/iPod anche con la custodia
- Sincronizzazione dell'orologio automatica quando l'iPod/iPhone è inserito nella base docking
- Backup di orologio e sveglia per essere sicuro di svegliarti in tempo anche in caso di interruzione dell'alimentazione
- Spegnimento automatico per addormentarsi ascoltando la musica preferita
- Luminosità del display regolabile per una visualizzazione ottimale

Inizia la giornata come piace a te

- Svegliati con la musica del tuo iPod/iPhone o con la radio
- Sveglia dolce per un risveglio graduale
- Sveglia a due modalità per svegliare te il tuo partner a orari diversi

PHILIPS

Radiosveglia per iPod/iPhone
con connettore a 30 pin per iPod/iPhone, FM, doppia sveglia, 2 W

AJ3270D/12

In evidenza

Tuner digitale FM con preselezioni



La radio FM digitale offre funzioni musicali aggiuntive oltre alla collezione di brani presente sul tuo sistema audio Philips. Basta sintonizzarsi sulla stazione da preimpostare e tenere premuto il pulsante "Preset" per memorizzare la frequenza. Grazie alle stazioni preimpostate è così possibile accedere velocemente ai propri programmi preferiti senza dover risintonizzare manualmente la frequenza tutte le volte.

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.

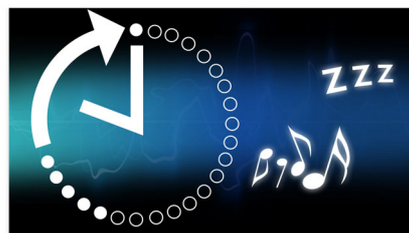
Utilizza e ricarica il tuo iPod/iPhone



Ascolta la tua musica preferita in formato MP3 mentre carichi il tuo iPod/iPhone. La base

docking ti consente di collegare il tuo dispositivo portatile direttamente al sistema di intrattenimento docking per ascoltare i tuoi brani musicali preferiti con un audio di qualità superiore e di ricaricare il tuo iPod/iPhone durante il funzionamento, così da poter ascoltare la musica senza doverti preoccupare dello stato di carica della batteria. Il sistema di intrattenimento docking carica automaticamente il dispositivo portatile quando quest'ultimo è inserito.

Spegnimento automatico



La funzione di spegnimento automatico ti consente di decidere per quanto tempo ascoltare la musica o la tua radio preferita prima di addormentarti. Basta impostare un limite di tempo (fino a 1 ora) e scegliere una stazione radio da ascoltare mentre ci si addormenta dolcemente. La radio Philips continua a suonare per la durata impostata, quindi si spegne automaticamente ed entra in modalità stand-by silenzioso a basso consumo. Lo spegnimento automatico ti permette di addormentarti con il tuo DJ preferito senza contare le pecore o senza preoccuparti per lo spreco di energia.

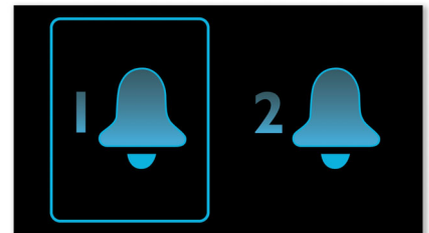
2 W RMS



Il sistema è dotato di una potenza totale in uscita di 2 W RMS. RMS è l'acronimo di Root Mean Square, ossia una misura tipica della

potenza audio, o piuttosto, della potenza elettrica trasferita da un amplificatore audio a un altoparlante che viene misurata in Watt. La quantità di potenza elettrica trasferita all'altoparlante e la relativa sensibilità determinano la potenza sonora generata. Più alto è il numero di Watt, migliore è la potenza sonora emessa dall'altoparlante.

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.

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.

DIGITAL
TUNER

gentle wake

SLEEPTIMER

dual alarm

Made for
iPod iPhone

Specifiche

Compatibilità con iPod

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

Compatibilità con iPhone

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

Riproduzione audio

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

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

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

Funzioni utili

- Orologio/Versione: Digitale
- Sveglia: Reset allarme 24 ore, Buzzer Alarm, Radiosveglia, Ripetizione della suoneria (snooze), Spegnimento automatico, Orario sveglia a due modalità, Sveglia iPod

- Display migliorato: Controllo luminosità
- Tipo display: Display a 5 cifre

Audio

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

Altoparlanti

- Altoparlanti incorporati: 1

Dimensioni (l x p x a)

- Tipo di imballaggio: D-box
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 130 x 73 x 146 mm
- Larghezza imballo: 136 mm
- Spessore imballo: 209 mm
- Altezza imballo: 87 mm
- Peso lordo: 0,95 Kg

Accessori

- Accessori inclusi: Adattatore CA-CC, Guida rapida, Manuale utente, Foglio di garanzia internazionale

Assorbimento

- Tensione di rete: 100-240 V
- Numero di batterie: 1
- Batteria tampone: CR2032 (inclusa)



Data di rilascio
2014-09-05

Versione: 7.1.6

12 NC: 8670 000 74083
EAN: 87 12581 59193 9

© 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