



Philips  
Radiosveglia

Ampio display



AJ3570

## Vivi una vita più "verde"

con la radiosveglia ecosostenibile

È tempo di prendersi cura dell'ambiente. Questa elegante radiosveglia Philips AJ3570/12, con parte superiore in bambù ecosostenibile e componenti controllati per il rispetto dell'ambiente, vanta un basso consumo energetico in standby e un sensore luminoso automatico che ti consentono di risparmiare in ogni momento.

### Rispetto per l'ambiente

- Rivestimento superiore in bambù rinnovabile ed ecosostenibile
- Rivestimento in plastica riciclata e confezione in materiali cartacei
- Consumo energetico ridotto per un risparmio maggiore
- Componenti pericolosi controllati per una vita più sicura e più ecologica
- Sensore luminoso con attenuazione automatica dell'intensità luminosa per una visualizzazione più confortevole

### Inizia la giornata come piace a te

- Sintonizzazione digitale con stazioni preselezionate per una maggiore comodità
- Sveglia a due modalità per svegliare te il tuo partner a orari diversi
- Sveglia dolce per un risveglio graduale
- Svegliati al suono della tua stazione radiofonica preferita o con il cicalino

### Semplicità d'uso

- Collegamento e impostazione automatica dell'ora
- Backup di orologio e sveglia per essere sicuro di svegliarti in tempo anche in caso di

# PHILIPS

## In evidenza

### Bambù rinnovabile ed ecosostenibile

Trovare il modo di rispettare l'ambiente implica il concepimento di soluzioni creative e intelligenti. L'utilizzo del bambù nel rivestimento superiore di questa radiosveglia costituisce una svolta eco-sostenibile che aggiunge eleganza al prodotto. Il bambù non è solo un materiale elegante, ma è anche noto per le sue caratteristiche di sostenibilità e rinnovabilità maggiori rispetto agli alberi. Crescendo molto rapidamente senza fertilizzanti o pesticidi, una pianta di bambù può essere coltivata in un lasso di tempo tra tre e cinque anni, e ogni pianta coltivata si moltiplica più volte. Inoltre, la lavorazione del bambù per uso industriale prevede un uso minore di sostanze inquinanti e di emissioni di anidride carbonica.

### Materiali riciclati

Assumendo una posizione ambientale responsabile, Philips si è sempre impegnata seriamente nel riciclaggio. I vantaggi del riciclare sono sbalorditivi: si riduce l'utilizzo di risorse non rinnovabili e si allenta la morsa sul nostro pianeta già pesantemente minacciato. Oltre a questo, si riduce l'esigenza di inceneritori e discariche, che hanno effetti piuttosto negativi sugli ecosistemi e sull'ambiente. Questa radiosveglia è stata prodotta con un'alta percentuale di materiali riciclati. L'intero rivestimento è composto da materiali plastici riciclabili al 100%, le stampe sui materiali cartacei provengono da carta riciclata e la confezione è prodotta per il 90% con materiali riciclati.

### Componenti pericolosi controllati

L'uso limitato di componenti pericolosi contraddistingue il desiderio di Philips di creare un ambiente più sicuro in cui vivere per la razza umana. Per essere completamente conformi alla direttiva RoHS, che restringe l'utilizzo di sostanze chimiche pericolose comunemente usate come piombo, cadmio e mercurio, abbiamo limitato ulteriormente l'utilizzo di altri componenti pericolosi. Le parti in plastica, i

circuiti e gli adattatori di alimentazione, ad esempio, non contengono PVC o BFR, riducendo l'impatto sull'uomo e sull'ambiente durante l'utilizzo o lo smaltimento.

### Consumo energetico ridotto



In conformità alla direttiva che definisce i requisiti di ecodesign 2005/32/EC, emanata dalla Commissione europea, tutti i prodotti importati in Europa che utilizzano energia devono essere conformi agli standard di consumo energetico entro il 2013. Questa radiosveglia è già conforme a questa direttiva per una maggiore efficienza energetica, un consumo minore complessivo e un consumo in standby minore di 1 W. Le bollette dell'energia elettrica saranno minori e avrai giocato un ruolo nella salvaguardia dell'ambiente.

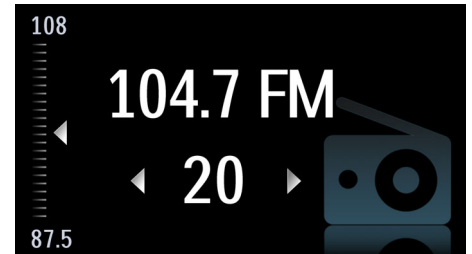
### Sensore luminoso con attenuazione automatica dell'intensità



Letture ottimali dei display a qualunque ora del giorno. Il sensore luminoso integrato rileva la luce dell'ambiente e determina la luminosità del display per assicurarne la nitidezza. Durante il giorno o in caso di una luce molto intensa, la luminosità aumenta automaticamente, consentendoti di vedere facilmente il display anche con una luce circostante molto forte. Di

notte, o in condizioni di scarsa illuminazione, il display si attenua, consentendoti di visualizzarlo senza fatica e non disturbando il tuo sonno con la sua luce.

### Tuner digitale con preselezioni

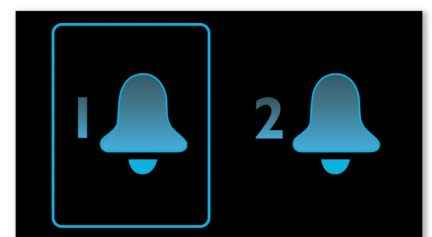


Basta sintonizzarsi sulla stazione da preimpostare e tenere premuto l'apposito pulsante per memorizzare la frequenza. Grazie alle stazioni preimpostate, è possibile accedere velocemente ai propri programmi preferiti senza dover risintonizzare manualmente la frequenza tutte le volte.

### Collegamento e impostazione

Estrai la sveglia dalla confezione, collegala e l'ora si imposta automaticamente. La sveglia intelligente legge dati preprogrammati e imposta la giusta ora secondo il fuso orario locale. Se vivi fuori dalla zona del fuso orario basta premere il pulsante relativo e la sveglia reimposta l'ora. Niente manuali da leggere o pulsanti da premere.

### 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.

# Specifiche

## Funzioni utili

- Sveglia: Reset allarme 24 ore, Buzzer Alarm, sveglia dolce (Gentle Wake), Radiosveglia, Ripetizione della suoneria (snooze), Spegnimento automatico, Orario sveglia a due modalità
- Orologio/Versione: Digitale
- Tipo display: Display a 5 cifre
- Orologio migliorato: Orologio di sfondo
- Display migliorato: Controllo luminosità

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande del sintonizzatore: FM, MW

## Audio

- Sistema audio: Mono
- Controllo del volume: girevole
- Potenza in uscita (RMS): 600 mW

## Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Manuale utente, Certificato di garanzia

## Dimensioni (lxpxa)

- Tipo di imballaggio: D-box
- Peso lordo: 0,7 Kg
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 245 x 104 x 84 mm
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 180 x 85 x 76 mm

## Assorbimento

- Numero di batterie: 1
- Batteria tampone: CR2032 (inclusa)
- Alimentazione: 220-230 V



Data di rilascio  
2014-07-18

Versione: 1.0.10

12 NC: 8670 000 71499  
EAN: 87 12581 57949 4

© 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](http://www.philips.com)