

Philips Original radio

DAB+, FM Ingresso audio 10 W



#### **OR7200**



# La radio originale

Fai rivivere i bei tempi con questa Original Radio Philips. L'eleganza degli anni '50 presa in prestito dal design Philips della radio del 1955 si aggiunge alle grandi prestazioni audio, offrendo i bassi potenti del sistema di altoparlanti Bass Reflex, e l'audio cristallino delle radio DAB+ e FM.

#### Radio ad alta fedeltà

- · Audio stereo di qualità elevata per sentire al meglio la musica
- Sistema di altoparlanti Bass Reflex per bassi potenti e più corposi

#### Tutta la qualità digitale della radio DAB+

- Compatibilità DAB+ e FM per un'esperienza radio completa
- Funzione DAB per ascoltare la radio in modo chiaro e senza interferenze

#### Semplicità d'uso

- Ampio display LCD retroilluminato per un'ottima visibilità con luce scarsa
- Display con orologio incorporato
- Ingresso audio per riprodurre facilmente musica con lettori portatili

#### Design retro contemporaneo

• Reinterpretazione contemporanea del design iconico di Philetta



### In evidenza

#### DAB



La radio digitale DAB (Digital Audio Broadcasting) è una nuova tecnologia di trasmissione radio superiore alla trasmissione analogica FM, che utilizza una rete di trasmettitori terrestri. Offre agli ascoltatori un maggior numero di opzioni e di informazioni con una qualità del suono estremamente nitida e priva di interferenze. Tale tecnologia consente al ricevitore di regolarsi sul segnale più forte individuato. Con le stazioni digitali DAB, non è più necessario ricordare le frequenze e la sintonizzazione avviene in base al nome della stazione, senza più bisogno di regolazioni quando ci si sposta.

#### 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.

#### 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 il suono migliore.

#### Ampio display LCD retroilluminato



Il display LCD retroilluminato assicura una visualizzazione chiara e un semplice funzionamento anche in condizioni di scarsa luminosità, consentendo di leggere le informazioni a colpo d'occhio.

## Specifiche

#### Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- DAB: Smart Scan, menu, display informazioni
- Bande sintonizzatore: FM, DAB (Band III)
- Stazioni preimpostate: 30 (DAB), 30 (FM)
- Sintonia digitale automatica
- Gamma di frequenza: (FM) 87.5-108 MHz

#### Connettività

- Ingresso audio (3,5 mm)
- Antenna: Antenna FM (75 ohm)

#### Funzioni utili

• Tipo display: LCD

#### **Audio**

- Sistema audio: Stereo
- · Controllo del volume: rotatorio (digitale)

#### **Altoparlanti**

Altoparlanti incorporati: 2

#### **Assorbimento**

• Tipo alimentazione: Ingresso CA

#### Dimensioni (Ixpxa)

- Dimensioni del prodotto (LxPxA): 325 x 175 x 167 mm
- Dimensioni della confezione (L  $\times$  P  $\times$  A): 390  $\times$  250  $\times$  247 mm

#### Accessori

 Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA (VDE e Regno Unito), Manuale utente, Certificato di garanzia







Data di rilascio 2014-07-17

Versione: 3.0.4

12 NC: 8670 000 93237 EAN: 87 12581 65461 0 © 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