



Philips  
Radio portatile

Design classico

AE2730



## I tuoi brani preferiti con un design classico

Una radio portatile analogica con alimentazione a corrente. Grazie ai pratici comandi, puoi sintonizzare in modo semplice le tue stazioni preferite. Il rivestimento in legno dona alla radio un look classico e ottimizza la qualità del suono.

### Ascolta la tua musica da diverse sorgenti

- Sintonizzatore FM/MW per ascoltare la radio
- Collegamento Line-in per il tuo lettore musicale portatile

### Riproduzione audio eccellente

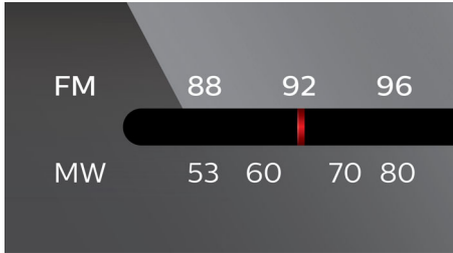
- Sistema di altoparlanti Bass Reflex per bassi potenti e più corposi
- Dynamic Bass Boost per un audio più profondo ed emozionante
- Potenza totale in uscita 2 W RMS

**PHILIPS**

Radio portatile  
Design classico

## In evidenza

### Sintonizzatore FM/MW



Sintonizzatore stereo FM/MW (AM)

### Ingresso analogico

Il collegamento line-in per il lettore MP3 consente la riproduzione diretta di contenuti MP3 mediante il sistema audio. È sufficiente collegare il lettore MP3 portatile al tuo sistema audio tramite il jack di ingresso integrato: potrai così ascoltare i tuoi brani preferiti del lettore MP3 portatile con una qualità audio eccezionale.

### 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

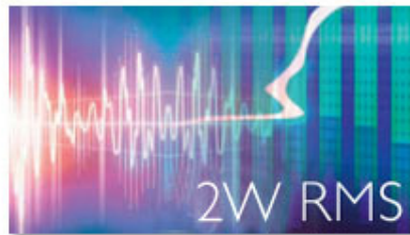
creare una nuova dimensione di toni bassi estremamente profondi.

### 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.

### 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.

AE2730/12

## Specifiche

### Audio

- Funzioni audio avanzate: Dynamic Bass Boost
- Impianto audio: mono
- Controllo del volume: rotatorio (analogico)
- Potenza in uscita: 2 W

### Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande sintonizzatore: FM, MW

### Connettività

- Uscita audio/video: Cuffia (3,5 mm)
- Link MP3: Ingresso stereo da 3,5 mm

### Accessori

- Cavi/collegamenti: Adattatore CA-CC, cavo audio
- Altre: Manuale utente

### Dimensioni (lpxa)

- Peso del prodotto: 1,67 Kg
- Profondità unità principale: 141 mm
- Altezza unità principale: 137 mm
- Larghezza unità principale: 260 mm

### Assorbimento

- Tipo di batteria: C (LR14)
- Voltaggio della batteria: 1,5 V
- Alimentazione: 220 - 240 V
- Numero di batterie: 6

### Altoparlanti

- Driver altoparlanti: Woofer Full Range da 3"



Data di rilascio  
2017-08-10

Versione: 3.0.5

12 NC: 8670 000 32579  
EAN: 87 12581 35319 3

© 2017 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)