



Philips  
Radio portatile

DAB+/FM con sintonizzatore  
digitale

20 preimpostazioni  
Jack per cuffia  
Funzionamento a batteria o CA

**AE5430**

## Audio eccellente dalla radio DAB+ ovunque

Sintonizzati con la radio portatile Philips AE5430/10 dotata di ricezione DAB+ per un audio nitido. Il design classico da tavolo e le stazioni radio preimpostate DAB+ e DAB FM con modalità di scansione veloce DAB+ la rendono la compagna musicale perfetta.

### **Scopri la radio DAB di qualità digitale**

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

### **Semplicità d'uso**

- Scansione rapida delle stazioni DAB per una maggiore semplicità
- Ampio display LCD retroilluminato per un'ottima visibilità con luce scarsa
- Funzionamento a batteria per una perfetta portabilità

# PHILIPS

Radio portatile

DAB+/FM con sintonizzatore digitale 20 preimpostazioni, Jack per cuffia, Funzionamento a batteria o CA

## Specifiche

### Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- DAB: display informazioni, Smart Scan, menu
- Bande sintonizzatore: FM, DAB (Band III)
- Stazioni preimpostate: 20
- Antenna: antenna FM
- Ottimizzazione del sintonizzatore: Sintonia digitale automatica

### Audio

- Controllo del volume: rotatorio (analogico)
- Potenza in uscita: 2 W

### Altoparlanti

- N. di altoparlanti integrati: 1

### Connettività

- Uscita audio/video: Cuffia (3,5 mm)

### Funzioni utili

- Tipo display: Display LCD
- Colore retroilluminazione: bianco

### Assorbimento

- Voltaggio della batteria: 1,5 V
- Numero di batterie: 4
- Tipo di batteria: C (LR14)
- Tipo alimentazione: Ingresso CA
- Tensione CC in ingresso: 6 V
- Alimentazione: 220 - 240 V

### Accessori

- Cavi/collegamenti: Adattatore CA-CC
- Garanzia: Certificato di garanzia
- Altre: Guida rapida, Manuale utente

### Dimensioni (lpxa)

- Profondità unità principale: 79 mm
- Altezza unità principale: 137 mm
- Larghezza unità principale: 210 mm
- Spessore imballo: 106 mm
- Altezza imballo: 156 mm
- Larghezza imballo: 276 mm
- Peso lordo: 1,03 Kg
- Peso: 0,78 Kg

DIGITALRADIO



AE5430/10

## 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.

### Compatibilità DAB e FM



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.

### 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.

### Funzionamento con batteria

La radiosveglia Philips funziona con due batterie AA per una perfetta portabilità e facilità di posizionamento.



Data di rilascio  
2014-07-17

Versione: 2.0.8

12 NC: 8670 000 78464  
EAN: 87 12581 60863 7

© 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)