



Radio portatile

- DAB+
- Sintonizzatore FM digitale
- alimentato da CA/batteria

AE5220/12

Audio eccellente dalla radio DAB+ ovunque

Sintonizzati con la radio portatile Philips AE5220 dotata di ricezione DAB+ per un audio nitido. Il design classico da tavolo e le stazioni radio preimpostate DAB+ e FM con modalità di scansione veloce DAB+ la rendono la compagna musicale perfetta.

Vantaggi

Goditi le tue stazioni preferite

- Funzione DAB per ascoltare la radio in modo chiaro e senza interferenze
- Compatibilità DAB e FM per un'esperienza radio completa
- Sintonizzazione digitale con stazioni preselezionate per una maggiore comodità
- Altoparlante incorporato per sentire al meglio la radio a tutto volume

- Potenza totale in uscita 6 W RMS

Semplicità d'uso

- Scansione rapida delle stazioni DAB per una maggiore semplicità
- L'indicatore di batteria scarica ti aggiorna sul livello di carica residua
- A batteria o corrente per un posizionamento flessibile

PHILIPS

Caratteristiche

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 dell'audio 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.

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.

Altoparlante incorporato



L'altoparlante offre una buona qualità audio per un maggiore divertimento.

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

DAB display informazioni
Smart Scan

Bande sintonizzatore

menu
DAB (Band III)
FM

Potenza totale in uscita 6 W RMS

RMS è l'acronimo di Root Mean Square, un'unità di misura in Watt tipica della potenza audio o, piuttosto, dell'energia elettrica trasferita da un amplificatore audio a un altoparlante. La quantità di energia elettrica che arriva all'altoparlante e la relativa sensibilità determina la potenza del suono generato. Essenzialmente, le prestazioni degli amplificatori dipendono dall'energia elettrica che sono in grado di amplificare e le prestazioni degli altoparlanti dall'energia elettrica che sono in grado di convertire in suono senza distorcere il segnale audio. Più alto è il voltaggio, migliore è il suono emesso dall'altoparlante.

Scansione veloce delle stazioni 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.

Spia di batteria scarica



L'indicatore di batteria scarica si accende quando la carica è insufficiente.

Alimentazione a corrente o batterie



Scegli l'alimentazione a batteria o corrente per la tua radio Philips e goditi flessibilità e comodità eccezionali. Quando non hai a disposizione una presa di corrente o non vuoi fili in giro, opta per le batterie. Se desideri un'alimentazione continua e stabile, collega il dispositivo direttamente a una presa a muro. Finalmente sei davvero libero di ascoltare la tua musica ovunque ti trovi.

Stazioni preimpostate 20
Antenna antenna FM
Sintonia digitale automatica Sì

Audio

Impianto audio mono
Controllo del volume rotatorio (analogico)
Potenza in uscita (RMS) 2 * 2,5 W

Funzioni utili

Tipo display Display LCD
Retroilluminazione Sì

Assorbimento

Tensione di rete CA 5,5 V, 1,5 A
Tipo di batteria C (LR14)
Numero di batterie 4
Voltaggio della batteria 1,5 V

Accessori

Adattatore CA Sì
Guida rapida Sì

Dimensioni (lpxa)

Profondità unità principale 152 mm
Altezza unità principale 155 mm
Larghezza unità principale 286 mm
Peso del prodotto 1,386 Kg

Dimensioni dell'imballo

Altezza 20,00 cm

Larghezza 32,20 cm
Profondità 19,60 cm
Peso netto 1,49 Kg
Peso lordo 1,98 Kg
EAN 08712581721411
Numero di prodotti inclusi 1
Paese di origine CN
Codice del sistema armonizzato 852719

Scatola esterna

Lunghezza 33,80 cm
Larghezza 21,50 cm
Altezza 41,80 cm
Peso lordo 4,43 Kg
EAN 18712581721418
Numero di confezioni consumatori 2

Unità di caricamento

Numero di confezioni consumatori 66
Lunghezza 107,50 cm
Larghezza 76,80 cm
Altezza 125,40 cm
Peso lordo 161,70 Kg
Peso netto 98,34 Kg
GTIN/EAN/EAN 68712581721413
Tipo 8845
Numero di CTI per livello di stack 22
Numero di livelli di stack per unità 3
Numero di scatole esterne per livello 11



Dati soggetti a modifiche
2018, Febbraio 25

Version: 3.0.9
EAN: 08712581721411

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

www.philips.com