



Philips
Tragbares Radio

DAB+/Digitalradio

20 Programmspeicherplätze
Kopfhöreranschluss
Akku- oder Netzbetrieb

AE5430

Überall hervorragender Sound mit dem DAB+-Radio

Das tragbare Philips Radio AE5430/10 bietet dank DAB+-Empfang klaren Sound. Es beeindruckt nicht nur durch sein klassisches Design, sondern auch durch voreingestellte DAB+- und DAB UKW-Sender sowie eine Schnellfunktion für DAB+-Radio.

DAB-Radio in digitaler Qualität

- DAB- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hörgenuss
- DAB für klaren und rauschfreien Radioempfang

Einfache Bedienung

- LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung für einfache Lesbarkeit auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen
- Schnellsuchfunktion für DAB-Sender bietet noch mehr Komfort
- Batteriebetrieb für unterwegs

PHILIPS

Besonderheiten

DAB



Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Funksendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in klarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Bei dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB-Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

Schnellsuchfunktion für DAB-Sender



Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues

Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Funksendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in klarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Bei dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB-Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

DAB- und UKW-kompatibel



Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Sendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in kristallklarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Dank dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB-Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen

unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung



Das LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung erleichtert die Lesbarkeit und Bedienung bei schlechten Lichtverhältnissen und bietet klare Informationen auf einen Blick.

Akkubetrieb

Der Philips Radiowecker wird mit 2 AA-Batterien betrieben, sodass Sie das Radio bequem mitnehmen und überall aufstellen können.

Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 2 W
- Lautstärkeregelung: Drehregler (analog)

Lautsprecher

- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 1

Konnektivität

- Audio-/Videoausgang: Kopfhörer (3,5 mm)

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne
- Frequenzbänder: UKW, DAB (Band III)
- Programmspeicherplätze: 20
- DAB: Info-Anzeige, Smart Scan, Menü
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning

Komfort

- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß
- Displaytyp: LCD-Display

Leistung

- Batterietyp: C (LR14)
- Batteriespannung: 1.5 V
- Anzahl der Akkus: 4
- Stromversorgung: 220 bis 240 V
- DC-Eingangsspannung: 6 V
- Art der Stromversorgung: AC-Anschluss

Zubehör

- Sonstiges: Kurzanleitung, Bedienungsanleitung
- Kabel/Anschluss: AC-DC-Adapter
- Gewährleistung: Garantiezertifikat

Abmessungen

- Bruttogewicht: 1,03 kg
- Tiefe des Hauptgeräts: 79 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 137 mm
- Gewicht: 0,78 kg
- Breite des Hauptgeräts: 210 mm
- Verpackungshöhe: 156 mm
- Verpackungsbreite: 276 mm
- Verpackungstiefe: 106 mm



Ausstellungsdatum
2024-05-02

Version: 2.0.8

EAN: 87 12581 60863 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com