



Philips
Tragbares Radio

DAB+

AE5430

Überall hervorragender Sound mit dem DAB+-Radio

Das tragbare Radio von Philips 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 für klaren und rauschfreien Radioempfang
- DAB- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hörgenuss

Bedienungsfreundlich

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

PHILIPS
sense and simplicity

Daten

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Ton

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

Lautsprecher

- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 1

Anschlüsse

- Audio-/Video-Ausgang: Kopfhörer (3,5 mm)

Komfort

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

Leistung

- Akkuspannung: 1,5 V
- Anzahl der Batterien: 4
- Akkutyp: C (LR14)
- Art der Stromversorgung: AC-Anschluss
- DC-Eingangsspannung: 6 V
- Stromversorgung: 220–240 V

Zubehör

- Kabel/Anschluss: AC-DC-Adapter
- Garantie: Garantiezertifikat
- Sonstiges: Kurzanleitung, Benutzerhandbuch

Abmessungen

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

DIGITALRADIO



Ausstellungsdatum
2011-08-09

Version: 2.0.5

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

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com

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.

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

Das Gerät wird mit 2 AA-Batterien betrieben, sodass Sie das Radio bequem mitnehmen und überall aufstellen können.