



Philips
Tragbares Radio

DAB+
Digitaler UKW-Tuner
Batterie-/Netzbetrieb

AE5020B

Überall hervorragender Sound mit dem DAB+-Radio

Das tragbare Philips Radio AE5020 bietet dank DAB+-Empfang klaren Sound. Es beeindruckt nicht nur durch sein klassisches Design, sondern auch durch voreingestellte DAB+- und UKW-Sender sowie eine Schnellfunktion für DAB+-Radio.

Einfache Bedienung

- Netzstrom- oder Batteriebetrieb für mehr Flexibilität
- Schnellsuchfunktion für DAB-Sender bietet noch mehr Komfort
- Kontinuierliche Anzeige bei geringem Batterieladestand

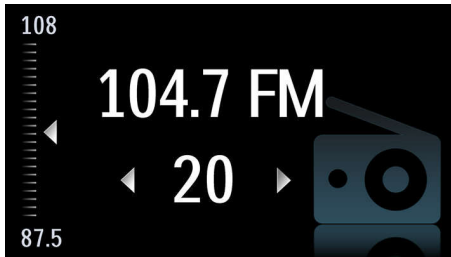
Genießen Sie Ihre Lieblingssender

- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort
- DAB für klaren und rauschfreien Radioempfang
- DAB- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hörgenuss
- Integrierter Lautsprecher für einen perfekten Radiosound bei jeder Lautstärke

PHILIPS

Besonderheiten

Digitaler Tuner mit Programmspeicher



Stellen Sie einfach den gewünschten Radiosender ein, und halten Sie die Speichertaste gedrückt, um die Frequenz zu speichern. Dank der voreingestellten und gespeicherten Radiosender können Sie ganz einfach Ihren Lieblingssender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

Netzstrom- oder Batteriebetrieb



Nutzen Sie Netzstrom oder Batterien für optimale Flexibilität für Ihr Philips Radio. Wenn keine Steckdose in der Nähe ist oder Sie keine störenden Kabel wünschen, bedienen Sie das Gerät einfach mit Batterien. Für eine fortlaufende und stabile Energieversorgung schließen Sie das Gerät direkt an eine Steckdose an. Jetzt genießen Sie Ihre Musik überall und jederzeit.

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



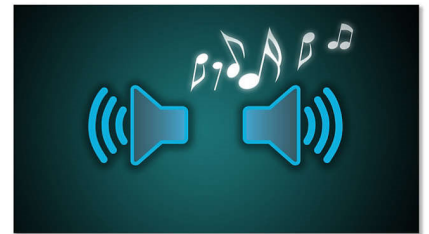
Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Sendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in kristallklarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. 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.

Anzeige bei geringem Batterieladestand



Die Anzeige leuchtet bei geringem Batteriestand auf.

Integrierter Lautsprecher



Ein Lautsprecher bietet optimale Soundqualität.

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.

Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 3 W
- Lautstärkeregelung: Drehregler (analog)
- Sound System: mono

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Komfort

- Hintergrundbeleuchtung
- Displaytyp: LCD-Display

Leistung

- Batterietyp: C (LR14)
- Batteriespannung: 1.5 V
- Netzstrom: AC 5,5 V, 1 A
- Anzahl der Akkus: 4

Zubehör

- Kurzanleitung
- Netzteil

Abmessungen

- Tiefe des Hauptgeräts: 147,8 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 155 mm
- Breite des Hauptgeräts: 211,2 mm
- Produktgewicht: 0,97 kg



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 1.0.7

EAN: 69 51613 99102 2

© 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