

Philips
Tragbares Radio



AE2160

Bis zu 300 Stunden Batterielaufzeit

Tragbares Philips Radio für den Netz- und Batteriebetrieb. Besonders lange Laufzeit und praktische Bedienelemente zur einfachen und schnellen Sendersuche.

Hervorragende Soundwiedergabe

- Integrierter Lautsprecher für einen perfekten Radiosound bei jeder Lautstärke

Einfache Anwendung

- Netzstrom- oder Akkubetrieb für mehr Flexibilität
- Stereokopfhöreranschluss für individuellen Musikgenuss

PHILIPS
sense and simplicity

Daten

Ton

- Klangoptimierung: Klangregler
- Sound System: mono
- Lautstärkeregelung: Drehregler (analog)
- Ausgangsleistung: 300 mW RMS

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzbänder: UKW, MW

Anschlüsse

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

Abmessungen

- Produktgewicht: 0,52 kg
- Tiefe des Hauptgeräts: 60 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 135 mm
- Breite des Hauptgeräts: 210 mm

Leistung

- Batterietyp: D-Größe (LR20)
- Akkuspannung: 1,5 V
- Anzahl der Batterien: 2

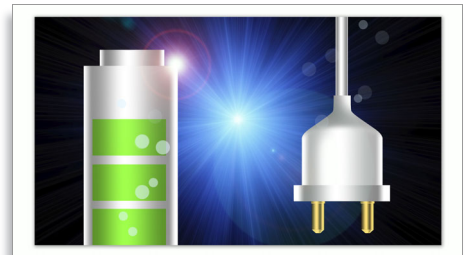
Besonderheiten

Integrierter Lautsprecher



Ein Lautsprecher bietet optimale Soundqualität.

Netzstrom- oder Akkubetrieb



Nutzen Sie Netzstrom oder Akkus 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 Akkustrom. Für eine fortlaufende und stabile Energieversorgung schließen Sie das Gerät direkt an eine Steckdose an. Jetzt genießen Sie Ihre Musik überall und jederzeit.

Stereokopfhöreranschluss

Verwenden Sie für dieses Philips Radio einfach einen Kopfhörer für Ihren ganz privaten Musikgenuss. Schließen Sie ihn an den Player an, und schon können Sie Ihren Lieblingsfilm oder Ihre Lieblingsmusik in hervorragender Soundqualität genießen, ohne dass Sie dabei von anderen gestört werden.



Ausstellungsdatum
2013-01-17

Version: 3.0.14

12 NC: 9073 101 00398
EAN: 87 10895 73858 3

© 2013 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