



Philips
Tragbares Radio

USB
SD

AZM310

Genießen Sie Ihre digitale Musik

Genießen Sie zu Hause oder unterwegs Audioinhalte in hoher Qualität. Mit dem digitalen UKW-Tuner und vielfältigen Optionen für den Audioeingang – mit USB Direkt, SD-Karten und Mp3-Link ist dieses tragbare Radio von Philips die perfekte Lösung zur Audiowiedergabe im Batterie- oder Netzbetrieb.

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe
- USB Direct- und SD-Kartensteckplätze für die MP3-/WMA-Wiedergabe
- UKW-Tuner für Musikgenuss beim Radiohören
- 5 W RMS Gesamtausgangsleistung

Einfache Bedienung

- Kopfhöreranschluss für individuellen Musikgenuss
- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort
- Netzstrom- oder Akkubetrieb für mehr Flexibilität
- Mini

PHILIPS

Besonderheiten

USB Direct- und SD-Kartensteckplätze



Dank der umfassenden Möglichkeiten zur Dateiübertragung können Sie über die eingebauten USB Direct- und SD-Kartensteckplätze ganz einfach auf weitere digitale Musiktitel zugreifen.

MP3 Link



MP3 Link ermöglicht die direkte Wiedergabe von MP3-Inhalten von einem tragbaren Media-Player. So können Sie Ihre Lieblingstitel in hervorragender Soundqualität auf Ihrem Audiosystem genießen, indem Sie einfach nur Ihren tragbaren MP3-Player an das Audiosystem anschließen.

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 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.

Mini

UKW-Tuner

UKW-Tuner für Musikgenuss beim Radiohören

Kopfhöreranschluss

Kopfhöreranschluss für individuellen Musikgenuss

5 W RMS

Dieses System bietet eine 5W RMS Gesamtausgangsleistung. RMS steht für Root Mean Square und ist eine typische Maßeinheit für Audioleistung oder besser gesagt für die elektrische Leistung, die von einem Audioverstärker an einen Lautsprecher übertragen und in Watt gemessen wird. Die Menge der an den Lautsprecher übertragenen elektrischen Leistung sowie die Empfindlichkeit des Lautsprechers bestimmen die erzeugte Soundleistung. Je höher die Wattleistung, umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

Daten

Ton

- Klangoptimierung: Dynamic Bass Boost
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten
- Sound System: Stereoanlage
- Maximale Ausgangsleistung (RMS): 5 W

Lautsprecher

- Ausführung der Lautsprechergrills: Metall
- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 2

Anschlüsse

- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang

Audiowiedergabe

- Wiedergabemedien: USB-Flashlaufwerk, SD-Karte
- Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige AlBUMsuche, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat/Shuffle/Programm

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne
- Frequenzbänder: UKW

Komfort

- Hintergrundbeleuchtung
- Displaytyp: LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung

Leistung

- Batterietyp: AA
- Batteriespannung: 1.5 V
- Stromversorgung: 100 bis 240 V, 50/60 Hz
- Anzahl der Akkus: 6

Zubehör

- Bedienungsanleitung: Mehrsprachig
- Kabel/Anschluss: AC-DC-Adapter
- Gewährleistung: Garantiekarte

Abmessungen

- Bruttogewicht: 1,4 kg
- Tiefe des Hauptgeräts: 90 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 96 mm
- Gewicht: 2 kg
- Breite des Hauptgeräts: 270 mm
- Verpackungshöhe: 264 mm
- Verpackungsbreite: 284 mm
- Verpackungstiefe: 155 mm



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 4.0.5

EAN: 87 12581 65752 9

© 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

* Vermeiden Sie eine übermäßig lange Verwendung des Geräts bei
Lautstärken höher als 85 Dezibel, da dies Ihr Gehör beschädigen
kann.