



Philips
Original-Radio

DAB+, UKW

Audio-Eingang
10 W



OR7200



Das Original-Radio

Beschwören Sie mit dem Philips Original-Radio die gute alte Zeit. Der Charme der 50er-Jahre des Philips Radiodesigns aus dem Jahr 1955 bietet in Kombination mit einer tollen Audioleistung leistungsstarke Bässe über das Bassreflex-Lautsprechersystem und kristallklares DAB+- und UKW-Radio.

HiFi-Radioerlebnis

- Erstklassiger Stereoklang für mehr Musikgenuss
- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass

DAB+-Radio in digitaler Qualität

- DAB+- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hör Genuss
- DAB für klaren und rauschfreien Radioempfang

Einfache Bedienung

- LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung für einfache Lesbarkeit auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen
- Integrierte Uhranzeige
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik

Zeitgenössisches Retrodesign

- Zeitgenössische Neuinterpretation des ikonischen Philetta-Designs

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.

Bassreflex-Lautsprechersystem



Das Bassreflex-Lautsprechersystem sorgt bei kompakten Lautsprecher-Systemen für tiefe Bässe. Der Unterschied zu konventionellen Lautsprecher-Systemen liegt in der Tiefbassröhre, die akustisch auf den Woofer abgestimmt ist, um den Low Frequency Roll Off des Systems zu optimieren. Ergebnis sind tiefer gesteuerte Bässe und weniger Verzerrung. Das Prinzip besteht darin, dass die Luftmasse in der Tiefbassröhre mitschwingt und wie ein

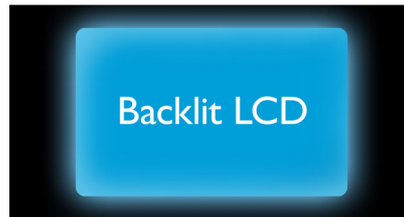
herkömmlicher Woofer vibriert. In Kombination mit der Reaktion des Woofers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

AUDIO-IN (3,5 mm)



Stellen Sie eine einfache Verbindung her, und genießen Sie Ihre gesamte Musik von tragbaren Geräten und Computern. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den AUDIO-Eingang (3,5 mm) Ihres Philips-Systems an. Bei Computern erfolgt die Verbindung in der Regel über den Headset-Ausgang. Nach dem Herstellen der Verbindung können Sie Ihre gesamte Musiksammlung direkt über hochwertige Lautsprecher genießen. Philips liefert einfach besseren Sound.

LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung



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

Daten

Tuner/Empfang/Übertragung

- DAB: Smart Scan, Menü, Info-Anzeige
- Frequenzbänder: UKW, DAB (Band III)
- Programmspeicherplätze: 30 (DAB), 30 (UKW)
- Autom. digitales Tuning
- Frequenzbereich: (UKW) 87,5 bis 108 MHz

Anschlüsse

- Audioeingang (3,5 mm)
- Antenne: UKW-Antenne (75 Ohm)

Komfort

- Displaytyp: LCD

Ton

- Sound System: Stereoanlage
- Lautstärkeregelung: Drehregler (digital)

Lautsprecher

- Integrierte Lautsprecher: 2

Leistung

- Art der Stromversorgung: AC-Anschluss

Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 325 x 175 x 167 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 390 x 250 x 247 mm

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel (VDE und GB), Bedienungsanleitung, Garantiezertifikat



DIGITALRADIO



Ausstellungsdatum
2014-07-10

Version: 3.0.4

12 NC: 8670 000 93237
EAN: 87 12581 65461 0

© 2014 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