

Philips
CD-Soundmaschine mit
Dynamic Bass Boost

DAB
CD
Kassette

AZB600



Genießen Sie Ihre Musik überall

Hauchen Sie Ihren Kassetten mit diesem einfachen und tragbaren Soundsystem neues Leben ein. DAB-Radio-Unterstützung und die Wiedergabe von unterschiedlichen CD-Typen ermöglichen es Ihnen, Ihre neue Lieblingsmusik und alte Favoriten in optimaler Qualität zu hören.

Das ultimative Hörerlebnis

- DAB+, DAB und UKW für umfassenden Radiogenuss
- Gibt CD, CD-R und CD-RW wieder
- Autostop-Kassettendeck

Einfache Bedienung

- 20 CD-Titel programmierbar
- CD Shuffle/Repeat für individuellen Musikgenuss
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik

Satter und klarer Sound

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe

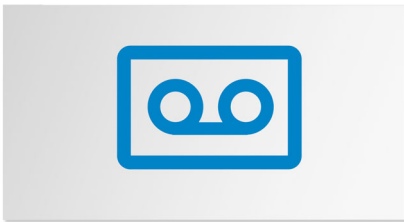
PHILIPS

Besonderheiten

DAB+, DAB und UKW

Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB+/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+/DAB-Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

Autostop-Kassettendeck



Autostop-Kassettendeck

Dynamic Bass Boost



Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit

auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.

CD Shuffle/Repeat



Dank der Funktion "Shuffle/Repeat" (Zufallswiedergabe/Wiederholen) müssen Sie Ihre Musik nie wieder ständig in derselben Reihenfolge hören. Nachdem Sie Ihre Musik auf den Player geladen haben, müssen Sie nur noch einen der zwei Modi auswählen, und schon werden die einzelnen Titel in einer jeweils unterschiedlichen Reihenfolge wiedergegeben. Genießen Sie jedes Mal, wenn Sie den Player verwenden, ein anderes und einzigartiges Musikerlebnis.

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.

Daten

Audiowiedergabe

- Lademechanismus: Oben
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW
- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/ Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat Play, Shuffle-Wiedergabe
- programmierbare Titel: 20
- Anzahl der Kassettendecks: 1
- Kassettendeck-Technologie: Mechanisch

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW-Stereo
- Antenne: UKW-Antenne
- DAB/DAB+: Info-Anzeige, Menü, Smart Scan
- RDS: Programmtyp, Radio-Text, Sendername

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 1 W
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost
- Sound System: Stereoanlage
- Lautsprecher-Durchm.: 7,6 cm
- Lautstärkeregelung: Drehregler

Lautsprecher

- Integrierte Lautsprecher: 2

Komfort

- Displaytyp: LCD

Anschlüsse

- 3,5 mm Stereo-Line-Eingang: (AUDIO-IN)

Leistung

- Batterietyp: LR14
- Akkuspannung: 1,5 V
- Anzahl der Batterien: 6
- Netzstrom: 220 - 240 V

Zubehör

- Netzkabel
- Garantie: Garantiekarte
- Bedienungsanleitung

Abmessungen

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 326 x 275 x 158 mm
- Abmessungen Produkt (B x H x T): 300 x 240 x 133 mm
- Gewicht: 2 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 2,4 kg



Ausstellungsdatum
2014-10-08

Version: 1.0.3

12 NC: 8670 001 19787
EAN: 48 95185 60353 7

© 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