



CD-Soundmaschine mit Dynamic Bass Boost

- DAB
- CD
- Kassette

AZB600/12

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.

Produktübersicht

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



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

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

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
RDS	Smart Scan 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	Ja
Garantie	Garantiekarte
Bedienungsanleitung	Ja

Abmessungen

Verpackungstiefe	158 mm
------------------	--------

Verpackungshöhe 275 mm
Verpackungsbreite 326 mm
Produkttiefe 133 mm
Produkthöhe 240 mm
Produktbreite 300 mm

Gewicht 2 kg
Gewicht (inkl. Verpackung) 2,4 kg



Ausstellungsdatum
2019, März 21

Version: 1.0.3
EAN: 4895185603537

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com