

Philips  
CD-Soundmaschine

**USB**  
Disc-Ladefach  
CD-Ripping

**AZ3830**



## CD-Ripping und USB-Direktwiedergabe

mit komfortabler motorisierter CD-Lade

Legen Sie einfach Ihre CD in die motorisierte CD-Lade, und rippen Sie mithilfe des eleganten und kompakten AZ3830 Musik, und speichern Sie sie auf einem USB-Gerät oder MP3-Player. Genießen Sie dank 2 x 4 W RMS-Leistung starken Sound.

### **Einfache Bedienung**

- CD-Ripping für digitale MP3-Aufnahmen mit nur einem Tastendruck
- Motorisierte CD-Lade für bequemen Zugriff
- Digitaler UKW-/MW-Tuner mit 25 Speicherplätzen

### **Satter Sound, den Sie hören und fühlen können**

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- mit 8 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass

### **Erstellen Sie eigene digitale Musiksammlungen**

- 10 Stunden MP3-CD- oder 20 Stunden WMA-CD-Musikwiedergabe
- MP3/WMA-Musikwiedergabe direkt über Ihre tragbaren USB-Geräte
- Rippen Sie Ihre Lieblings-CDs auf MP3

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### Rippen Sie Ihre Lieblings-CDs auf MP3

Schließen Sie den USB-Massenspeicher einfach an den USB-Anschluss Ihres Philips Audiosystems an, und übertragen Sie Ihre Lieblingsmusik von CD auf Ihr USB-Gerät oder Ihren MP3-Player. Ein Tastendruck genügt, kein Computer notwendig. So können Sie direkt mit Ihrem MP3-Player eigene MP3-Dateien aufzeichnen.

### USB Direct für MP3/WMA-Musik



Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den USB-Port Ihres Hi-Fi-Systems von Philips an. Dann erfolgt die Wiedergabe Ihrer Digitalmusik direkt über dieses Gerät. Jetzt können Sie Ihre Lieblingsmusik mit Familie und Freunden genießen.

### MP3-CD- oder WMA-CD-Wiedergabe



MP3 ist ein revolutionäres Verfahren zur Komprimierung (max. 10fach) großer digitaler Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Tonqualität. Auf einer CD können max. 10 Stunden Musik gespeichert werden. Mit MP3, das sich inzwischen als Standardformat zur Audiokomprimierung etabliert hat, lassen sich Musikdateien schnell und einfach übertragen. Windows Media Audio (WMA) ist ein von Microsoft entwickeltes, stark komprimiertes

Format für digitale Audiodaten mit extrem guter Klangqualität für Musikdateien, die nur halb so viel Speicherkapazität und halb so viel Zeit zum Herunterladen beanspruchen. Auf einer CD können max. 20 Stunden WMA-Musik mit einer Bitrate von 64 Kbit/s aufgenommen und gespeichert 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.

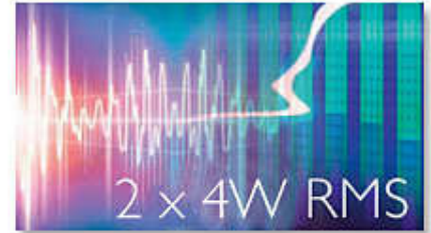
### Dynamic Bass Boost



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.

### 8 W RMS

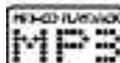


Dieses System bietet eine 8 W RMS Gesamtausgangsleistung. RMS steht für Root Mean Square und ist eine typische Maßeinheit für Audioleistung oder besser gesagt für die elektrische Leistung, die von einem Audioverstärker an einen Lautsprecher übertragen und in Watt gemessen wird. Die Menge der an den Lautsprecher 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.

### CD-Ripping



Schließen Sie den USB-Massenspeicher einfach an den USB-Anschluss Ihres Philips Audiosystems an, und übertragen Sie Ihre Lieblingsmusik von CD auf Ihr USB-Gerät oder Ihren MP3-Player. Ein Tastendruck genügt, kein Computer notwendig.



# Daten

## Ton

- Lautsprecher-Typen: Bassreflex-Lautsprechersystem
- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 4 W
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost
- Soundsystem: Stereo
- Lautsprecher-Durchmesser: 7,6 cm
- Lautstärkeregelung: Drehregler

## Anschlüsse

- USB: USB-Host
- Aux-Eingang
- Kopfhörer: 3,5 mm

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne
- Autom. digitales Tuning
- Frequenz-Bänder: UKW, MW

## Komfort

- Hintergrundbeleuchtung
- Displaytyp: LCD
- Fernbedienung: Multifunktional

## Leistung

- Batterietyp: LR20

- Batteriespannung: 1.5 V
- Netzstrom
- Anzahl der Akkus: 6

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, Bedienungsanleitung, Garantiezertifikat

## Abmessungen

- Verpackungstiefe: 307 mm
- Produkttiefe: 260 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 3,15 kg
- Verpackungshöhe: 187 mm
- Verpackungsbreite: 410 mm
- Gewicht: 2.22 kg
- Produktbreite: 358,4 mm
- Produkthöhe: 140,6 mm

## Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/ Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat Play, Shuffle-Wiedergabe
- Wiedergabemedien: WMA-CD, MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Lademechanismus: Motorisiert, Einschub
- programmierbare Titel: 20



Ausstellungsdatum  
2024-04-21

Version: 1.0.3

EAN: 87 12581 30131 6

© 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](http://www.philips.com)