



Philips
Mini Stereoanlage

Bluetooth



BTM2056

Der passende Sound für Ihr Zuhause

Begeistert von Sound

Hören Sie Ihre tragbare Musik auch zuhause. Dieses Philips Micro-Musiksystem verfügt über USB Direkt und MP3-Link. Und auch per kabelloser Musikübertragung über Bluetooth ermöglicht dieses Soundsystem Ihnen ein komfortables Musikerlebnis.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- 15 W maximale Ausgangsleistung
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe
- Radio Data System für Senderinformationen und Datendienste
- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort

Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung

- Wandmontage für eine flexible Platzierung möglich
- Motorgesteuertes CD-Fach auf der Vorderseite für Stil und Eleganz

PHILIPS

Besonderheiten

Kabelloses Musik-Streaming

Ihr Lautsprecher unterstützt Musik-Streaming über Bluetooth. Damit können Sie Ihre Lieblingsongs in hoher Qualität kabellos von Ihrem Bluetooth-fähigen Gerät genießen.

USB Direct



Schließen Sie mit dem USB Direct-Modus Ihr USB-Gerät einfach an den USB-Port Ihres Philips Geräts an, und geben Sie Ihre Digitalmusik direkt über das Philips-Gerät wieder.

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.

Radio Data System (RDS)

Mit dem Radio Data System (RDS) können Sie Radiosender einstellen, ohne sich an Frequenzen erinnern zu müssen. Im Standard-Modus zeigt das RDS-Display statt der Übertragungsfrequenz den Sendernamen an und ermöglicht so eine schnelle und bequeme Einstellung. Mit RDS können Sender auch Textmeldungen wie Nachrichten und

Senderinformationen direkt an das Radio-Display senden. Das in Europa weit verbreitete RDS ist eine Textmeldung, die auf derselben Frequenz wie die Radiosignale ausgestrahlt wird. Sie können wählen, ob Sie nur das RDS-Display mit dem Sendernamen empfangen oder zusätzliche Textdienste abonnieren möchten.

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 Wofers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

Digitale Sound-Kontrolle



Die digitale Klangsteuerung bietet Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Jazz, Rock, Pop und Klassik, mit denen Sie die Frequenzbereiche für verschiedene

Musikrichtungen optimieren können. Jeder Modus verwendet die Graphic Equalizing-Technologie zur automatischen Anpassung und zur Optimierung der wichtigsten Tonfrequenzen der gewählten Musikrichtung. Außerdem bietet Ihnen die digitale Klangsteuerung ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.

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.

Wandmontage möglich



Das Philips Audiosystem ist die ideale Kombination aus einem kompakten und vielseitigen Design, das sich perfekt an Ihr Wohnzimmer anpasst. Das Audiosystem sitzt auf einem Standfuß und kann so sicher und bequem auf einem Regal oder Schrank platziert werden. Im Falle einer Wandmontage bleibt die komplette Flexibilität einer freistehenden Standlösung erhalten.



Daten

Ton

- Klangoptimierung: Digitale Klangsteuerung, Dynamic Bass Boost
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten
- Gesamt-Musikleistung (RMS): 15 W

Lautsprecher

- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 2
- Lautsprecher: 70 mm (2,75")-Woofer
- Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat/Shuffle/Programm
- Wiedergabemedien: CD, CD-R/RW, MP3-CD, USB-Flashlaufwerk, WMA-CD
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnellrücklauf/-vorlauf, Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste, Wiederholen, Shuffle, Stopp

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzbänder: UKW-Mono, UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- RDS: Programmtyp, Radio-Text, RDS-Uhrzeiteinstellung, Sendername
- Antenne: UKW-Antenne (75 Ohm)
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning, autom. Scan, Einfache Einrichtung (Plug & Play)

Anschlüsse

- Kopfhörer: 3,5 mm
- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang
- USB: USB-Host
- Bluetooth-Profil: A2DP

Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Radioalarm, USB-Alarm
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Displaytyp: LCD-Display
- Lademechanismus: Vorne, motorisiert

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: AC-DC-Adapter, UKW-Antenne, Schnellstartanleitung, Schrauben für Wandmontage x 2
- Fernbedienung: 31-Tasten-Fernbedienung
- Bedienungsanleitung: 16 Sprachen

Abmessungen

- Abmessungen Gerät (B x T): 400 x 98 mm
- Gerätehöhe (inkl. Fuß): 235 mm
- Verpackungsbreite: 456 mm
- Verpackungshöhe: 251 mm
- Verpackungstiefe: 197 mm
- Bruttogewicht: 4,2 kg
- Nettogewicht: 3,3 kg

Leistung

- Stromversorgung: 110 bis 240 V, 50/60 Hz



Ausstellungsdatum
2017-03-29

Version: 2.1.6

12 NC: 8670 000 89318
EAN: 08 71258 16421 50

© 2017 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