



Philips
Mini Stereoanlage mit
Bluetooth, CD, Radio und
USB
Bluetooth - kabelloses Musik-
Streaming
CD, USB, UKW
Austauschbare
Frontabdeckungen, 2 Sets
40 W

BTM5000

Entspannen Sie mit großartiger Musik

Begeistert von Sound

Geben Sie mit diesem Philips-Microsystem Musik aus Ihrer Bibliothek und von Online-Diensten über jedes Smartphone wieder. Genießen Sie Musik aus mehreren Quellen in reinem, detailliertem Sound. Es verfügt zudem über austauschbare Frontabdeckungen, die Farbe in Ihr Musikerlebnis bringen.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- 40 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik
- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth

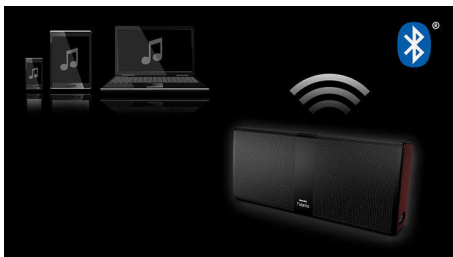
Einfache Bedienung

- Motorisierte CD-Lade für bequemen Zugriff
- Radio Data System für Senderinformationen und Datendienste

PHILIPS

Besonderheiten

Kabelloses Musik-Streaming



Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit iPods/iPhones/iPads oder anderen Bluetooth-Geräten wie Smartphones, Tablets oder sogar Laptops hergestellt werden. So können Sie Ihre Lieblingsmusik sowie Audio von Videos oder Spielen kabellos auf diesem Lautsprecher genießen.

Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW



Anhand der Audiokomprimierung können große digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Audioqualität bis um das 10fache komprimiert werden. MP3 oder WMA sind zwei der Komprimierungsformate, mit denen Sie in die digitale Musikwelt Ihres Philips Players eintauchen können. Laden Sie Lieder als MP3- oder WMA-Datei von offiziellen Musikseiten herunter, oder erstellen Sie Ihre eigenen MP3- oder WMA-Musikdateien, indem Sie CDs in diese Formate übertragen und dann auf dem Gerät abspielen.

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.

Motorisierte CD-Lade

Das motorgesteuerte CD-Fach auf der Vorderseite verleiht dem ohnehin schlanken Design dieses Geräts noch das gewisse Etwas. Die elegante und gleichzeitig funktionale Abdeckung des CD-Fachs gleitet auf Knopfdruck nach oben oder unten, wann immer Ihnen danach ist, Ihre Musikauswahl zu ändern. Lehnen Sie sich einfach zurück, und genießen Sie den dynamischen Sound, während Sie durch das transparente Fenster die Disc beobachten können.

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

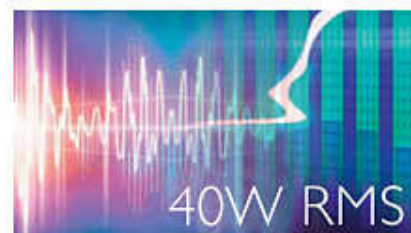
Senderinformationen direkt an das Radio-Display senden. Das in Europa weit verbreitete RDS ist eine Textmeldung, die auf derselben Frequenz wie die Radiosignale ausgestrahlt wird. Sie können wählen, ob Sie nur das RDS-Display mit dem Sendernamen empfangen oder zusätzliche Textdienste abonnieren möchten.

USB Direct

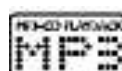


Schließen Sie mit dem USB Direct-Modus Ihr USB-Gerät einfach an den USB-Port Ihres Philips Geräts an, und geben Sie Ihre Digitalmusik direkt über das Philips-Gerät wieder.

40 W RMS



Dieser Philips Lautsprecher hat eine 40 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.



Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 20 W
- Verbesserung der Soundqualität: Digitale Sound-Kontrolle

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: Mylar-Tweeter
- Hauptlautsprecher: 2 Wege, Bassreflex-Lautsprechersystem, Abnehmbare Lautsprechergrills, 89-mm-Lautsprecher

Anschlüsse

- Vordere/seitliche Anschlüsse: USB 2.0
- Rückseitige Anschlüsse: Aux-Eingang, UKW-Antenne, Lautsprecher links und rechts
- 3,5 mm Stereo-Line-Eingang: MP3 Link
- Bluetooth-Profil: A2DP
- Kopfhörer: 3,5 mm

Tuner/Empfang/Übertragung

- Autom. digitales Tuning
- Verbesserung des Tuners: Automatische Speicherung
- Frequenz-Bänder: UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- RDS: Programmtyp, Radio-Text, Sendername

Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, USB-Alarm, Radioalarm
- Displaytyp: VFD-Display
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm
- Anzeige: DIM-Modus

Leistung

- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, UKW-Antenne
- Fernbedienung
- Benutzerhandbuch: Mehrsprachig

Abmessungen

- Bruttogewicht: 5,8 kg
- Verpackungstiefe: 278 mm
- Verpackungshöhe: 290 mm
- Verpackungsbreite: 500 mm
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 220 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 200 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 242 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 132 mm
- Breite des Hauptgeräts: 210 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 132 mm

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/ Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat One/All/Program, Shuffle-Wiedergabe, 20 Titel programmierbar
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, USB-Flashlaufwerk
- ID3-Tag Unterstützung
- USB Direct-Modi: Fast Backward/Fast Forward, Play/Pause, Previous/Next, Program Play, Repeat, Shuffle, Stop
- Lademechanismus: Motorisiert, Einschub
- Basisstation-Wiedergabemodus: iPhone wird geladen, iPod wird geladen, Schnellvorlauf/-rücklauf, Menü, Nach oben und Nach unten, Nächster und vorheriger Track, Wiedergabe und Pause



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 2.1.8

EAN: 87 12581 63977 8

© 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