



Philips

Mini Stereoanlage

- 100 W
- Bluetooth®
- mit MULTIPAIR
- CD, MP3-CD, USB Direct, UKW

BTM5120/12

Entspannen Sie mit großartiger Musik

Die Philips Mini Stereoanlage unterstützt Bluetooth®-Streaming von mehreren Geräten, MP3-Wiedergabe über USB Direct sowie Audio-Eingang für andere Systeme. Leistungsstarke Lautsprecher mit Bassröhren-Upscaling sorgen für noch mehr Bass bei Ihrem Home Entertainment-Erlebnis.

Produktübersicht

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Streamen von Musik über Bluetooth® mit Kopplung mehrerer Geräte
- USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik
- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort
- Wiedergabe von MP3-CD, CD und CD-R/RW

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Bassreflex-Lautsprechersysteme für einen tiefen und kraftvollen Bass
- 100 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung

Einfache Bedienung

- Digitale UKW-Sendersuche für die Voreinstellung von bis zu 20 Radiosendern

PHILIPS

Besonderheiten

Kopplung mehrerer Geräte



Kabellose Bluetooth®-Tonübertragung nimmt in der Welt der Soundsysteme immer mehr zu, aber bei den meisten Bluetooth®-kompatiblen Systemen kann man nur ein Gerät gleichzeitig verbinden. Mit der Kopplung mehrerer Geräte können Sie bis zu drei Geräte koppeln und blitzschnell zwischen ihnen wechseln.

Bassreflex-Lautsprechersysteme

Eine Kammer hinter dem Lautsprechertreiber, die Luft durch die eingebauten akustisch abgestimmten Öffnungen leitet, garantiert noch kräftigeren und realistischeren Sound.

USB Direct für einfache MP3-Musikwiedergabe



Dank der umfassenden Möglichkeiten zur Dateiübertragung können Sie über den integrierten USB Direct-Anschluss ganz einfach auf weitere digitale Musiktitel zugreifen.

Digitale Sound-Kontrolle



Die digitale Sound-Kontrolle bietet Ihnen eine Auswahl an Voreinstellungen für Balance, Leistung, Wärme und Helligkeit, 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 Sound-Kontrolle ein perfektes Klangerlebnis für die jeweilige Musikrichtung.

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.

Ton

Verbesserung der Soundqualität	Digitale Sound-Kontrolle
Maximale Ausgangsleistung (RMS)	100 W

Lautsprecher

Lautsprecher	70 mm (4,5")-Woofer
Hauptlautsprecher	2 Wege
Lautsprecher-Typen	Mylar-Tweeter

Audiowiedergabe

Wiedergabemedien	MP3-CD CD CD-R CD-RW
Disc-Wiedergabemodi	Repeat One/All/Program Schnellvorlauf/Schnellrücklauf Nächste/Vorherige Titelsuche
USB Direct-Modi	Fast Backward/Fast Forward Play/Pause Previous/Next Program Play Repeat

Digitaler Tuner mit Programmspeicher



Stellen Sie einfach den gewünschten Radiosender ein, und halten Sie die Speichertaste gedrückt, um die Frequenz zu speichern. Dank der voreingestellten und gespeicherten Radiosender können Sie ganz einfach Ihren Lieblingssender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

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



MP3 steht für "MPEG 1 Audio layer-7,6 cm/3" und ist eine revolutionäre Komprimierungstechnologie, mit der umfangreiche digitale Musikdateien ohne größere Beeinträchtigung der Tonqualität um das bis zu 10fache komprimiert werden können. MP3 ermöglicht die schnelle und einfache Übertragung von Musikdateien und hat sich inzwischen als Standardformat für die Audiokomprimierung im Internet etabliert.

Bluetooth-Modus	Stop Play/Pause Previous/Next
-----------------	-------------------------------------

Tuner/Empfang/Übertragung

Frequenz-Bänder	UKW-Stereo
Autom. digitales Tuning	Ja
Verbesserung des Tuners	Automatische Speicherung
Programmspeicherplätze	20
Antenne	UKW-Antenne
RDS	Programmtyp Sendername

Anschlüsse

Audioanschlüsse	Analoger Audioeingang (L/R)
USB	USB-Host
Rückseitige Anschlüsse	Aux-Eingang
Audioeingang (3,5 mm)	Ja
Bluetooth	Bluetooth V2.1

Bluetooth-Profile	A2DP	Höhe des Hauptgeräts	120 mm
Komfort		Breite des Hauptgeräts	200 mm
Alarmer	CD-Alarm Sleep-Timer Radioalarm USB-Alarm	Tiefe des Hauptlautsprechers	207 mm
Uhr	Auf dem Hauptbildschirm	Höhe des Hauptlautsprechers	243 mm
Anzeige	DIM-Modus	Breite des Hauptlautsprechers	159 mm
Zubehör		Verpackungstiefe	264 mm
Mitgeliefertes Zubehör	Netzkabel	Verpackungshöhe	460 mm
Bedienungsanleitung	Mehrsprachig	Verpackungsbreite	395 mm
Fernbedienung	Ja	Nettogewicht	5,8 kg
Abmessungen		Leistung	
Tiefe des Hauptgeräts	243 mm	Stromversorgung	100 bis 240 V AC, 50/60 Hz



Ausstellungsdatum
2015, Februar 25

Version: 2.0.5
EAN: 4895185604626

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics 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