

Philips
Komponenten-Micro-
Soundsystem

50 W

MCM302



Begeistert von Sound

Entspannen Sie mit großartiger Musik

Genießen Sie hervorragenden Sound mit der Philips Komponenten-Mini Stereoanlage. Geben Sie Ihre Lieblingsmusik mit USB Direct oder MP3 Link wieder. Digitale Sound-Kontrolle optimiert die Wiedergabe jeder Musikrichtung. Die qualitativ hochwertigen Kopfhörer bieten außerdem ein stilvolles Design.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- 50 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- Bass- und Höhenverstärkung
- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe

Einfache Bedienung

- Weckfunktion/Sleep-Timer
- Motorisierte CD-Lade für bequemen Zugriff
- Radio Data System für Senderinformationen und Datendienste

PHILIPS

Besonderheiten

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.

50 W RMS

Dieser Philips Lautsprecher hat eine 50 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.

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.

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.

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.

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.



Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 2 x 25 W RMS/2 x 50 W Musikleistung
- Klangoptimierung: 4 digitale Klangsteuerungsmodi, Dynamic Bass Boost, Lautstärke

Lautsprecher

- Lautsprecher: 10-cm-Woofer (4")
- Lautsprechertypen: Bassreflex-Lautsprechersystem

Anschlüsse

- USB: USB-Host
- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang
- Audio-/Videoausgang: Kopfhörer (3,5 mm)
- Aux-Eingang: 2 x RCA (Audio)

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/-rücklauf, Repeat/Shuffle/Programm
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Sonstiges: ID3-Tag Unterstützung
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnellrücklauf/-vorlauf, Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste, Programmwiedergabe, Wiederholen, Shuffle, Stopp

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne
- Frequenzbänder: UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- RDS: Sendername, RDS-Uhrzeiteinstellung, Programmtyp
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning,

autom. Scan

Komfort

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

Power

- Stromversorgung: 220 bis 240 V
- Stromversorgung: 50 Hz

Zubehör

- Fernbedienung: 40 Tasten mit Lithium-Batterien
- Bedienungsanleitung: Mehrsprachig
- Sonstiges: UKW-Antenne, Kurzanleitung
- Kabel/Anschluss: Netzkabel
- Gewährleistung: Weltweit gültige Garantiekarte

Abmessungen

- Bruttogewicht: 7,5 kg
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 165 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 150 mm
- Tiefe des Hauptgeräts: 265 mm
- Höhe des Hauptgeräts: 120 mm
- Breite des Hauptgeräts: 200 mm
- Verpackungshöhe: 200 mm
- Verpackungsbreite: 520 mm
- Verpackungstiefe: 375 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 250 mm

Grün

- Eco Power-Standby: 1 W



Ausstellungsdatum
2024-05-02

Version: 1.0.7

EAN: 87 12581 47359 4

© 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