

Philips Streamium
Wireless HiFi-
Microsystem



MCI298

Begeistert von Sound

Musik von Ihrem PC/MAC und aus dem Internet - ohne Kabel.

Erleben Sie die Welt der Musik mit dieser kabellosen Philips Musikanlage MCI298/12, die Sie ganz einfach an die Wand montieren können. Übertragen Sie Musik von Ihrem PC/MAC, und geben Sie CDs, MP3-Dateien oder UKW- bzw. Internetradio wieder. Genießen Sie außerdem die einfache Navigation mithilfe des intuitiven Farbdisplays mit Touchscreen.

Mühevolle Navigation und Steuerung

- Touchscreen für einfache Navigation
- Fernbedienung zur einfachen Navigation

Beste Soundqualität

- 20 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Vollständig integriertes Sound System

Sofort anschließbar

- Verwendet Ihre Breitbandverbindung und den WiFi-Router

Grenzenloses Hörvergnügen – ganz ohne Kabel

- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- Tausende kostenloser Internetradiosender
- UKW-Radio
- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- Wiedergabe von iTunes

PHILIPS

Besonderheiten

Kostenlose Internetradiosender



Mit Streamium bleiben Sie dank Tausender kostenloser Internetradiosender weltweit immer auf dem Stand der Dinge. Verbinden Sie Ihr Streamium mit dem Internet, und hören Sie über Ihr Audiosystem Ihre Lieblingsprogramme aus dem Internet – ohne Ihren PC einzuschalten.

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.

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.

Wiedergabe von iTunes



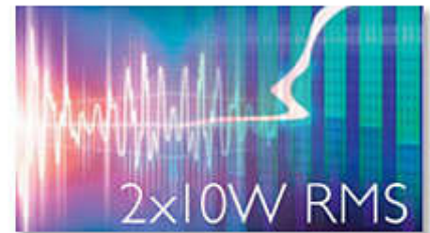
Jetzt können Sie Musik aus Ihrer iTunes-Mediathek auf Ihrem Philips HiFi-System wiedergeben, ohne sie zu konvertieren! Ihr Gerät unterstützt den AAC-Codec, der von der iTunes-Bibliothek zum Kopieren und Speichern von Musik verwendet wird. Jetzt müssen Sie einfach nur die mit Ihrem Gerät gelieferte TwonkyMedia-Software installieren, und schon können Sie Musik aus Ihrer iTunes-Mediathek oder -Wiedergabeliste aufrufen, auswählen und wiedergeben – und zwar kabellos. Bitte beachten Sie, dass dieses Gerät keine DRM-geschützte Musik unterstützt, die Sie im iTunes Store erworben haben.

UKW-Radio



UKW-Radio verwendet Frequenzmodulation, um HiFi-Sound für übertragene Radiosender zu erzeugen. Dank dieser Übertragungstechnologie können Sie Ihre Lieblingsender im UKW-Frequenzbereich empfangen.

20 W RMS



Dieses System hat eine 20 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 Lautstärker 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 10 W
- Verbesserung der Soundqualität: Digitaler Class "D" Verstärker, Dynamic Bass Boost, Equalizer, Höhen- und Bassregelung
- Equalizer-Einstellungen: Neutral, Jazz, Pop, Rock
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/ verringern

Lautsprecher

- Hauptlautsprecher: Full-Range

Anschlüsse

- Antenne: UKW-Dipol
- Audioanschlüsse: 3,5 mm-Stereo-Line-Eingang – MP3 Link
- Kabelgebundenes LAN: Ethernet (RJ 45) 1 x
- Weitere Anschlüsse: Ethernet
- Verschlüsselung/Sicherheit: WEP, 128 bit, WEP, 64 bit, WPA, WPA2, WPS-PBC, WPS-PIN
- Leistung: 220 – 240 V
- Kopfhörer: 3,5 mm
- Kabellose Verbindung: Wireless LAN (802.11g), Wireless LAN (802.11b)
- Kabelloses UP&P (Universal Plug & Play): Aktiviert

Tuner/Empfang/Übertragung

- Autom. digitales Tuning
- Frequenz-Bänder: UKW-Stereo

Komfort

- Alarme: Alarmton, Sleep-Timer
- Hintergrundbeleuchtung
- Displaytyp: LCD
- OSD-Bildschirm-Sprachen: Englisch, Niederländisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Schwedisch
- Fernbedienung: 1-Weg
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Weiß
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm, Internet-Zeit
- Verbesserte Display-Eigenschaften: Helligkeitsregler, Touch Screen Control
- Eco Power Standby: 1 W
- Anzeige: DIM-Modus
- Kopfhöreranschluss

Leistung

- Stromversorgung: 200 bis 240 V, 50 Hz

Zubehör

- AC/DC-Adapter: AC/DC-Adapter
- Batterien: 2 AAA-Batterien
- CD-ROM: CD-ROM mit Media Browser, Videolernprogramm und Bedienungsanleitungen
- Mitgeliefertes Zubehör: UKW-Antenne
- Kurzanleitung: Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Deutsch, Schwedisch, Finnisch, Norwegisch, Dänisch, Portugiesisch, Russisch, Polnisch
- Fernbedienung: 1-Weg-Fernbedienung
- Benutzerhandbuch: Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Deutsch, Schwedisch, Finnisch, Norwegisch, Dänisch, Portugiesisch, Russisch, Polnisch
- Garantiekarte: Garantiekarte

Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 542 x 90 x 238 mm
- Gerätegewicht: 2,98 kg

Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, WMA, nicht DRM AAC (m4A)
- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/ Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat Play
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, USB-Flashlaufwerk
- ID3-Tag Unterstützung
- MP3-Bitraten: 8 bis 320 Kbit/s und variable Bitrate
- USB Direct-Modi: Play/Pause, Previous/Next, Stop
- WMA-Bitraten: bis zu 192 kbit/s, CBR/VBR
- Lademechanismus: Steckplatz
- PC-Link-Wiedergabemodus: MP3-Streaming über Netzwerk, Kabellose WiFi-Verbindung
- Internetradio

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 3.5 Zoll



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 8.4.8

EAN: 87 12581 51767 0

© 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