

Philips CD-Soundmachine mit Dynamic Bass Boost

AZ1053

Einfaches und genaues Bedienen

Die schlanke und tragbare AZ1053 mit ihren benutzerfreundlichen Funktionen bietet Ihnen alles, was Sie zur Wiedergabe Ihrer Lieblingsmusik benötigen.

Mit allen notwendigen Funktionen

- Der Player ist kompatibel mit CD-Recordable & CD-ReWritable
- Digitaler Tuner mit Programmspeicher
- Autostop Stereo-Cassettendeck
- Dynamic Bass Boost für tiefe und drastische Bässe

Bedienungsfreundlich

- 20 CD-Titel programmierbar
- Für Radio-Tuning mit einem Tastendruck
- Synchronstart der Aufnahme von CD auf Cassette
- Stereokopfhörerbuchse



Daten

Audiowiedergabe

- · Lademechanismus: Oben
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW
- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/ Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat Play, Shuffle-Wiedergabe
- Anzahl der Cassettendecks: 1
- Cassettendeck-Technologie: Mechanisch
- programmierbare Titel: 20

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW, AM
- · Autom. digitales Tuning
- Programmspeicherplätze: 20
- Antenne: UKW-Antenne

Sound

- Sinus-Ausgangsleistung (RMS): 2 x 1,0 W
- · Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass
- Soundsystem: Stereo
- Lautsprecherdurchmesser: 3,5"
- · Lautstärkeregelung: Drehregler

Audio-Aufnahme

- · Verbesserung der Bandaufnahmen: Synchronstart der CD-Aufnahme
- · Aufnahme-Medien: Band





Lautsprecher

- Integrierte Lautsprecher: 2
- Ausführung: Metall
- · Lautsprecher-Typen: Lautsprecher

Komfort

- Displaytyp: LCD
- · Display-Ziffern: 2

Anschlussmöglichkeiten

• Kopfhörer: 3,5 mm

Stromversorgung

- Batterietyp: LR14
- Akkuspannung: 1,5 V
- Netzspannung
- Anzahl der Batterien: 6

Zubehör

· Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, Betriebsanleitung, Garantiezertifikat

Abmessungen

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 325 x 180 x 280 mm
- Abmessungen Produkt (B x H x T): 290 x 143 x 240 mm
- · Gewicht: 1,9 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 2,6 kg

Besonderheiten

CD-RW-kompatibel

CD-RW-kompatibel bedeutet, dass das Audiosystem sowohl CD-Recordable (CD-R) als auch CD-Rewritable (CD-RW) wiedergeben kann. CD-R können ein Mal bespielt und auf jedem CD-Player wiedergegeben werden. CD-RW dagegen können mehrmals bespielt und überschrieben werden und sind nur auf kompatiblen CD-Playern abspielbar. Laser-Lesekopf und CD-Decoder-Schaltkreise CD-RW-kompatibler Player sind speziell konstruiert, um die besondere Phase-Change-Aufnahmeschicht von Audio-CD-RWs lesen zu können. So ist garantiert, dass Sie Ihre selbst aufgenommenen Discs auf Ihrem Audiosystem abspielen können.

Digitaler Tuner mit Programmspeicher Digitaler Tuner mit Programmspeicher

Autostop Stereo-Cassettendeck

Autostop Stereo-Cassettendeck

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.

20 CD-Titel programmierbar

Über die CD-Programmierfunktion können Sie Ihre Lieblingstitel in der gewünschten Reihenfolge wiedergeben.

Automatische Senderprogrammierung Die automatische Senderprogrammierung ist eine

praktische Funktion, mit der Sie mit einem Tastendruck Ihre Lieblingssender einstellen und Programmspeicherplätze vergeben können. Dank der automatischen Senderprogrammierung ist es nicht mehr erforderlich, umständlich per Hand Radiosender und Programmspeicherplätze einzustellen. Die eingebaute elektronische Schaltung durchsucht automatisch die lokalen Radiofrequenzen, stellt sich auf die stärksten Radiosignale ein, und weist ihnen einen bestimmten Speicherplatz zu.

Synchronstart der CD-Aufnahme

Synchronstart der Aufnahme von CD auf Cassette

Stereokopfhörerbuchse Stereokopfhörerbuchse



Ausstellungsdatum 2013-05-10

Version: 2.0.6

12 NC: 9073 101 02478 EAN: 87 10895 94648 3 © 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen

www.philips.com