



DC146

## Genießen Sie iPod-Musik in HiFi-Soundqualität

### Wiedergeben und Aufladen Ihres iPod

Genießen Sie iPod-Musik in hervorragender Tonqualität mit dem DC146. Schließen Sie einfach Ihren iPod an, und genießen Sie Musik, die Ihnen gefällt. DC146 bietet außerdem eine schnelle und präzise Sendereinstellung über 20 voreingestellte Sender.

#### **Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung**

- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- 3 W RMS Gesamtausgangsleistung

#### **Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen**

- Gleichzeitiges Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods
- Wiedergabe von CD, CD-R und CD-RW

#### **Einfache Bedienung**

- Weckfunktion/Sleep-Timer
- Digitale Abstimmung mit 20 Programmspeichern für noch mehr Komfort
- Nur eine Fernbedienung für das System und den iPod

# PHILIPS

# Besonderheiten

## Wiedergeben und Aufladen Ihres iPod



Genießen Sie Ihre MP3-Lieblingsmusik auch beim Aufladen Ihres iPods! Dank der Docking-Station können Sie Ihren iPod direkt an das Docking-Entertainment-System anschließen und Ihre Lieblingsmusik in ausgezeichneter Soundqualität wiedergeben. Ihr iPod wird während der Wiedergabe aufgeladen, sodass Sie Ihre Musik genießen können, ohne sich Gedanken über den Ladestand des Akkus machen zu müssen. Verwenden Sie zum Durchsuchen, Auswählen und Wiedergeben der auf dem iPod gespeicherten Musiktitel die Fernbedienung. Das Docking-Entertainment-System lädt Ihren iPod automatisch auf, solange er sich in der Station befindet.

## Wiedergabe von CD, CD-R und CD-RW



Philips stellt bekanntermaßen Produkte her, die mit einer Vielzahl der auf dem Markt befindlichen Discs kompatibel sind. Mit diesem Audiosystem können Sie Musik von CD, CD-R und CD-RW genießen. CD-RW (CD-Rewritable-kompatibel) bedeutet, dass das Audiosystem sowohl CD-Recordable- (CD-R) als auch CD-Rewritable-Discs (CD-RW) wiedergeben kann. CD-R-Discs können ein Mal bespielt und auf jedem CD-Player wiedergegeben werden. CD-RW-Discs dagegen können mehrmals bespielt und überschrieben werden und sind nur auf kompatiblen CD-Playern abspielbar.

## 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.

## Digitale Abstimmung (20 Plätze)



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 Liebessender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

## 3 W RMS



Dieses System bietet eine 3 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.

## Eine Fernbedienung



Nur eine Fernbedienung für das System und den iPod

## Weckfunktion/Sleep-Timer



Viele Wecker bieten die Möglichkeit, unterschiedliche Alarntöne auszuwählen. Dieser Philips Radiowecker weckt Sie mit dem Radio oder mit dem üblichen Alarnton. Mithilfe des Sleep-Timers können Sie die Dauer der abendlichen Musikwiedergabe programmieren und sie auf diese Weise an die Zeit anpassen, die Sie normalerweise zum Einschlafen benötigen. Dieser Radiowecker ist perfekt auf Ihre Wünsche und Anforderungen abgestimmt – ob Sie nun einen konstanten Alarnton für das morgendliche Aufwachen wünschen oder beim Einschlafen Ihre Lieblingsmusik hören möchten.



# Daten

## Ton

- Ausgangsleistung: 3 W RMS
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost
- Soundsystem: Stereo
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/verringern

## Lautsprecher

- Hauptlautsprecher: 7,6-cm-Woofer (3"), Bassreflex-Lautsprechersystem

## Anschlüsse

- Audioanschlüsse: 3,5 mm Audio-Eingang
- Weitere Anschlüsse: feste UKW-Wurfantenne, MW-Antenne
- Kopfhörer: 3,5 mm

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Autom. digitales Tuning
- Verbesserung des Tuners: Automatische Speicherung
- Frequenz-Bänder: UKW-Stereo, MW
- Programmspeicherplätze: 20

## Komfort

- Alarmer: Sleep-Timer, Radioalarm, CD-Alarm
- Hintergrundbeleuchtung
- Displaytyp: LCD
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Blau
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm

## Leistung

- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: UKW/MW-Antenne, Fernbedienung, Bedienungsanleitung, Weltweite Garantiekarte, Schnellinstallationsanleitung
- Fernbedienung: 24-Tasten-Fernbedienung
- Basisstation: Basisstation und Adapter für iPod

## Abmessungen

- Verpackungstiefe: 326 mm
- Gerätebreite: 148 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 5,2 kg
- Verpackungshöhe: 270 mm
- Gerätehöhe: 233 mm
- Verpackungsbreite: 370 mm
- Gerätetiefe: 216 mm
- Tiefe des Hauptlautsprechers: 152 mm
- Breite des Hauptlautsprechers: 134 mm
- Höhe des Hauptlautsprechers: 230 mm

## Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: 20 Titel programmierbar, Repeat One/All/Program, Schnellvorlauf/Schnellrücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat Play, Shuffle-Wiedergabe
- Wiedergabemedien: CD, CD-R, CD-RW
- Lademechanismus: Oben
- programmierbare Titel: 20
- Basisstation-Wiedergabemodus: iPod wird geladen, Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächster und vorheriger Track, Wiedergabe und Pause

## iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod, iPod Mini, iPod Nano, iPod mit Farbdisplay, iPod 5. Generation, iPod classic



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 5.0.5

EAN: 87 12581 36590 5

© 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](http://www.philips.com)