

Philips
Klassisches Micro-
Soundsystem

Dockingstation für iPod
DAB+

DCB146



Begeistert von Sound

Entspannen Sie sich mit hervorragender Musik

Genießen Sie Musik von Ihrem iPod, von CDs und von störungsfreien DAB+ Radiosendern mit dem schlanken Philips Micro-Musiksystem. Mit der praktischen All-in-One-Fernbedienung können Sie Ihre Musik aus unterschiedlichen Quellen noch entspannter genießen.

DAB-Radio in digitaler Qualität

- Klarer und rauschfreier DAB+ Radioempfang
- DAB+, DAB und UKW für umfassenden Radiogenuss

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

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.

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.

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 Lieblingssender hören, ohne die

Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

Klarer, rauschfreier DAB+ Radioempfang



Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB+ (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Funksendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in klarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Bei dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB+ Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

DAB+, DAB und UKW

Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB+/DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Funksendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in klarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Bei dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB+/DAB-Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.



Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 2 x 2 W RMS / 2 x 4 W Musikleistung
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost
- Soundsystem: Stereo
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/verringern

Lautsprecher

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

Anschlüsse

- Audioanschlüsse: 3,5 mm Audio-Eingang
- Weitere Anschlüsse: Feste UKW- & DAB-T-Antenne, MW-Antenne
- Kopfhörer: 3,5 mm

Tuner/Empfang/Übertragung

- Autom. digitales Tuning
- Frequenz-Bänder: UKW-Stereo, MW
- Programmspeicherplätze: 20
- DAB: Band III, Info-Anzeige, Menü, Smart Scan
- RDS: Programmtyp, Radio-Text, Sendername

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, Weltweite Garantiekarte, DAB-

Antenne

- Kurzanleitung: Deutsch
- Fernbedienung: 24-Tasten-Fernbedienung
- Benutzerhandbuch: Deutsch
- Basisstation: Basisstation und Adapter für GoGear und iPod

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 370 mm
- Gerätebreite: 148 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 4,75 kg
- Verpackungshöhe: 270 mm
- Gerätehöhe: 233 mm
- Verpackungsbreite: 326 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
- Basisstation-Wiedergabemodus: iPod wird geladen, Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächster und vorheriger Track, Wiedergabe und Pause

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod, iPod classic, iPod Mini, iPod Nano, iPod nano 1. Generation, iPod nano 2. Generation, iPod nano 3. Generation, iPod nano 4. Generation, iPod nano 5. Generation, iPod nano 6. Generation, iPod mit Farbdisplay, iPod 5. Generation



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 2.0.5

EAN: 87 12581 55445 3

© 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