



Philips
Mini Stereoanlage

Bluetooth® aptX
DualDock für iPod/iPhone
CD, MP3-CD, USB, DAB+, UKW
Max. 80 W, 2.1-System

DTB3185

Der passende Sound für Ihr Zuhause

Begeistert von Sound

Das DualDock ist dank Lightning- und 30-poligem Anschluss mit iPod/iPhone kompatibel und ermöglicht Bluetooth zusammen mit Aptx, wodurch Sie Musik in hoher Qualität streamen können. Durch das integrierte 2.1-System wird Ihre Musik mit sattem Sound entfesselt.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- Digitale Sound-Kontrolle für jede Musikrichtung
- 2.1-System mit integriertem Subwoofer
- 80 W RMS maximale Ausgangsleistung

Genießen Sie Musik aus verschiedenen Quellen

- Wiedergabe von MP3/WMA-CD, CD und CD-RW
- Digitaler UKW-Tuner mit Programmspeicher
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- Gleichzeitiges Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods/iPhones
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik
- DAB- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hör Genuss
- Kabellose Musikübertragung über Bluetooth mit aptX-Unterstützung

Zeitloses Design, passend zu Ihrer Einrichtung

- Mono-Block-Design, fügt sich Zuhause überall ein

PHILIPS

Besonderheiten

Abspielen und Aufladen Ihres iPods/ iPhones



Genießen Sie Ihre MP3-Lieblingsmusik, während Sie Ihr iPhone bzw. Ihren iPod laden! Die Dockingstation ermöglicht die direkte Verbindung des iPhones/iPods mit dem Docking-Entertainment-System, sodass Sie Ihre Lieblingsmusik mit erstklassigem Sound genießen können. Außerdem wird das iPhone bzw. der iPod während der Wiedergabe geladen, sodass sie sich nicht um den Akkuladestatus sorgen müssen. Solange sich das tragbare Gerät in der Dockingstation befindet, wird es automatisch geladen.

Bluetooth mit aptX-Unterstützung

Kabellose Musikübertragung über Bluetooth mit aptX-Unterstützung

DAB- und UKW-kompatibel



Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Sendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in kristallklarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Dank 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.

80 W RMS maximale Ausgangsleistung
80 W RMS maximale Ausgangsleistung

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.

Audio-Eingang



Der Audio-Eingang 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.

Mono-Block-Design

Mono-Block-Design, fügt sich Zuhause überall ein

2.1-System mit integriertem Subwoofer

2.1-System mit integriertem Subwoofer

Digitaler UKW-Tuner mit Programmspeicher



Das digitale UKW-Radio bietet Ihnen zusätzliche Musikooptionen für die Musiksammlung auf Ihrem Philips Audiosystem. 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.



Daten

Ton

- Klangoptimierung: Digitale Klangsteuerung
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten
- Maximale Ausgangsleistung (RMS): 80 W

Lautsprecher

- Anzahl der integrierten Lautsprecher: 5
- Subwoofer-Typ: Aktiver
- Lautsprecher: 3 Zoll-Woofer x2 mit Hochtönern
- Subwoofer-Treiber: 5,25 Zoll x1

Konnektivität

- Bluetooth: Unterstützung für aptX-Codec
- USB: USB-Host
- Bluetooth-Profil: A2DP, apt-X, AVRCP
- Audioeingang (3,5 mm)

Audiowiedergabe

- Disc-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf/-rücklauf, Nächste/Vorherige Titelsuche, Repeat
- Wiedergabemedien: CD, CD-R/RW, MP3-CD, USB-Flashlaufwerk, WMA-CD
- Docking-Wiedergabemodi: Schnellvorlauf und -rücklauf, Menü, Nach oben und Nach unten, Nächster und vorheriger Track, Wiedergabe und Pause
- Sonstiges: ID3-Tag Unterstützung
- USB-Direct-Wiedergabemodi: Schnelrücklauf/-vorlauf, Wiedergabe/Pause, Vorherige/Nächste, Wiederholen, Stopp

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenne: UKW-Antenne
- Frequenzbänder: UKW-Mono, UKW-Stereo
- Programmspeicherplätze: 20
- RDS: Programmtyp, Radio-Text, RDS-Uhrzeiteinstellung, Senderinformation, Sendername
- Verbesserung des Tuners: autom. digitales Tuning, autom. Scan, Einfache Einrichtung (Plug & Play)
- DAB/DAB+: Info-Anzeige, Menü, Smart Scan

Komfort

- Alarmer: CD-Alarm, Radioalarm, USB-Alarm
- Displaytyp: LCD
- Uhr: Auf dem Hauptbildschirm, Sleep Timer
- Lademechanismus: Vorderseite, Slot-in
- Ladegerät: iPod, iPhone

Leistung

- Stromversorgung: 110 bis 240 V, 50/60 Hz

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, Bedienungsanleitung
- Fernbedienung: 21-Tasten-Fernbedienung

Abmessungen

- Bruttogewicht: 10,5 kg
- Gerätebreite: 238 mm
- Gerätehöhe: 899 mm
- Nettogewicht: 9 kg
- Gerätetiefe: 234 mm
- Verpackungshöhe: 250 mm
- Verpackungsbreite: 238 mm
- Verpackungstiefe: 899 mm

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod nano 7. Generation, iPod touch 5. Generation, iPod 4. Generation, iPod der 5. Generation, iPod 6. Generation, iPod nano 1. Generation, iPod nano 2. Generation, iPod nano 2. Generation, iPod nano 3. Generation, iPod nano 3. Generation, iPod nano 4. Generation, iPod nano 4. Generation, iPod nano 5. Generation, iPod nano 6. Generation, iPod touch 2. Generation 8/16/32 GB, iPod touch 2. Generation 8/16/32 GB, iPod touch 2. Generation, iPod touch 2. Generation, iPod touch 3. Generation, iPod touch 4. Generation
- über Bluetooth: iPod nano 7. Generation, iPod touch 3. Generation, iPod touch 4. Generation, iPod touch 5. Generation
- über Lightning-Anschluss: iPod nano 7. Generation, iPod touch 5. Generation

iPhone-Kompatibilität

- über 30-poligen Anschluss: iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S
- über Bluetooth: iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6S, iPhone 6S Plus, iPhone SE
- über Lightning-Anschluss: iPhone 5, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6S, iPhone 6S Plus, iPhone SE

iPad-Kompatibilität

- über Bluetooth: iPad Air 2, iPad mini 2, iPad mini 4, iPad pro



Ausstellungsdatum
2024-05-02

Version: 4.1.3

EAN: 87 12581 70075 1

© 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