

Philips
Dockingstation für iPhone/
iPod

30-poliger Anschluss
20 W

TCI360



Großartige Musik von Ihrem iPod/iPhone

Auf diesem Philips Dockingsystem klingt Musik von einem iPod/iPhone großartig. Schließen Sie einfach Ihr iPod-/iPhone-Modell an, ohne die Schutzhülle entfernen zu müssen, und genießen Sie die Musikwiedergabe aus dem Bassreflex-Lautsprecher. Zudem können Sie Ihr Gerät während der Wiedergabe laden.

Erweitern Sie Ihre Sound-Erfahrung

- 20 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass

Einfache Bedienung

- Automatische Synchronisierung der Uhrzeit bei angeschlossenem iPod/iPhone
- Dockingstation für Ihr iPhone/iPod, selbst mit Hülle
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik

PHILIPS

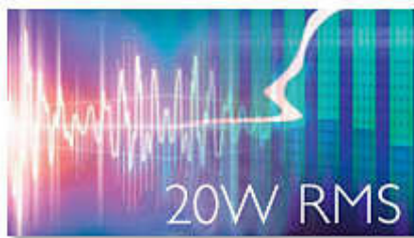
Besonderheiten

Bassreflex-Lautsprechersystem



Das Bassreflex-Lautsprechersystem sorgt bei kompakten Lautsprecher-Systemen für tiefe Bässe. Der Unterschied zu konventionellen Lautsprecher-Systemen liegt in der Tiefbassröhre, die akustisch auf den Woofer abgestimmt ist, um den Low Frequency Roll Off des Systems zu optimieren. Ergebnis sind tiefer gesteuerte Bässe und weniger Verzerrung. Das Prinzip besteht darin, dass die Luftmasse in der Tiefbassröhre mitschwingt und wie ein herkömmlicher Woofer vibriert. In Kombination mit der Reaktion des Wofers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

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 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. Grundsätzlich werden Audioverstärker durch die elektrische Energie, die sie maximal verstärken können, eingeschränkt. Lautsprecher werden eingeschränkt durch die Menge an elektrischer Leistung, die sie maximal in Soundleistung umwandeln können, ohne dabei das Audiosignal zu verzerren. Je höher die Wattleistung umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

Anschließen Ihres iPods oder iPhones



Die clever designte federgestützte Dockingstation ist für Ihren iPod oder Ihr iPhone geeignet, und es werden keine speziellen Adapter benötigt. Das Gerät funktioniert bei den meisten Modellen sogar, wenn sich das Gerät in einer Hülle befindet. Stecken Sie Ihren iPod oder Ihr iPhone ohne großes Hantieren in die Dockingstation und genießen Sie einfach Ihre Musik.

Automatische Synchronisierung der Uhrzeit



Bei angeschlossenen Geräten synchronisiert diese Dockingstation automatisch die Uhrzeit Ihres iPods oder iPhones. Dank dieser praktischen Funktion müssen Sie die Uhrzeit nicht manuell einstellen.

AUDIO-IN (3,5 mm)



Stellen Sie eine einfache Verbindung her, und genießen Sie Ihre gesamte Musik von tragbaren Geräten und Computern. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den AUDIO-Eingang (3,5 mm) Ihres Philips-Systems an. Bei Computern erfolgt die Verbindung in der Regel über den Headset-Ausgang. Nach dem Herstellen der Verbindung können Sie Ihre gesamte Musiksammlung direkt über hochwertige Lautsprecher genießen. Philips liefert einfach besseren Sound.

Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 20 W
- Soundsystem: Stereo
- Lautstärkeregelung: Drehregler

Lautsprecher

- Integrierte Lautsprecher: 2
- Hauptlautsprecher: Bassreflex-Lautsprechersystem

Anschlüsse

- Audioeingang (3,5 mm)

Komfort

- Displaytyp: LED
- Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Orange
- Uhr/Version: Digital

Power

- Netzstrom
- Stromversorgung: 100 - 240 V, 50/60 Hz

Zubehör

- Kurzanleitung
- Gewährleistung: Garantiekarte

Abmessungen

- Gewicht (inkl. Verpackung): 1,16 kg
- Gewicht: 0,68 kg
- Produktmaße (B x T x H): 216 x 112 x 102 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 321 x 155 x 172 mm

Audiowiedergabe

- Basisstation-Wiedergabemodus: iPhone wird geladen, iPod wird geladen, Wiedergabe und Pause

iPod-kompatibel

- Hergestellt für: iPod touch 4. Generation, iPod touch 3. Generation, iPod touch 2. Generation, iPod touch 1. Generation, iPod classic, iPod nano 6. Generation, iPod nano 5. Generation, iPod nano 4. Generation, iPod nano 3. Generation, iPod nano 2. Generation, iPod nano 1. Generation, iPod Mini

iPhone-Kompatibilität

- Hergestellt für: iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 2.0.5

EAN: 87 12581 65189 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