



Philips
Dockingstation

für iPod/iPhone

AD343

Genießen Sie Musik von Ihrem iPod/iPhone

mit dieser Dockingstation

Diese schlanke Philips Dockingstation mit integrierten Bassreflex-Lautsprechersystemen liefert satte, tiefe Bässe und einen hervorragenden Sound. Dank seiner cleveren Ladestation können Sie Ihren iPod/Ihr iPhone aufladen, ohne die Schutzhülle abzunehmen.

Kristallklarer Klang

- Bassreflex-Lautsprechersystem für einen kraftvollen, tiefen Bass
- Abschirmungstechnologie blockiert Störungen durch Mobiltelefone
- mit 8 W RMS Gesamtausgangsleistung

Noch vielseitiger

- Dockingstation für jedes iPhone-/iPod-Modell, selbst mit Hülle
- Kompaktes Design mit minimalem Platzbedarf für jeden Lebensstil

Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik

- Gleichzeitiges Wiedergeben und Aufladen Ihres iPods/iPhones
- MP3 Link für tragbare Musikwiedergabe

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 Woofers erweitert das System alle niederfrequenten Töne und erzeugt tiefe Bässe in einer völlig neuen Dimension.

MP3 Link



MP3 Link 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.

Dockingstation für iPod/iPhone, selbst in einer Hülle



Die clever designte federgestützte Dockingstation ist für jedes iPod-/iPhone-Modell 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.

Abschirmungstechnologie

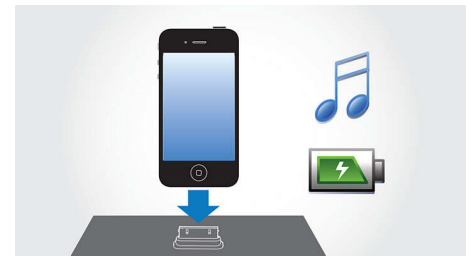
Abschirmungstechnologie blockiert Störungen durch Mobiltelefone

mit 8 W RMS Gesamtausgangsleistung
mit 8 W RMS Gesamtausgangsleistung

Kompaktes Design

Kompaktes Design mit minimalem Platzbedarf für jeden Lebensstil

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 Akkuladezustand sorgen müssen. Solange sich das tragbare Gerät in der Dockingstation befindet, wird es automatisch geladen.



Daten

Ton

- Ausgangsleistung: 8 W RMS
- Lautstärkeregelung: nach oben/unten
- Sound System: Stereoanlage

Anschlüsse

- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang

Komfort

- Ladegerät: iPod, iPhone

Leistung

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

Zubehör

- AC/DC-Adapter

Abmessungen

- Gewicht (inkl. Verpackung): 1,2 kg
- Produktmaße (B x T x H): 264 x 74 x 94 mm
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 354 x 108 x 127 mm
- Produktgewicht: 0,7 kg

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod classic, iPod Mini, 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 touch, iPod touch 2. Generation, iPod touch 3. Generation, iPod touch 4. Generation

iPhone-Kompatibilität

- Kompatibel mit: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 2.1.8

EAN: 87 12581 65441 2

© 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