

Philips
Dockingstation mit
Bluetooth®

für iPod/iPhone

AD620



Entfesselte Musik kabellos über Bluetooth

Genießen Sie Klänge von Ihrem iPod oder iPhone. Diese Philips Dockingstation bietet starken Bass mit dem Bassreflex-Lautsprechersystem. Übertragen Sie Musik kabellos über Bluetooth, oder schließen Sie Ihren iPod oder Ihr iPhone an die Dockingstation an.

Kristallklarer Klang

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

Noch vielseitiger

- Dockingstation für jedes iPhone-/iPod-Modell, selbst mit Hülle
- Kabellose Musikübertragung über Bluetooth vom iPod/iPhone

Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik

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

PHILIPS

Besonderheiten

Musikübertragung über Bluetooth

Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann einfach eine kabellose Verbindung mit anderen Bluetooth-Geräten hergestellt werden, sodass Sie Ihre Lieblingsmusik bequem und wann immer Sie möchten vom iPod oder iPhone auf Ihrem Philips Audiosystem wiedergeben können.

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.

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

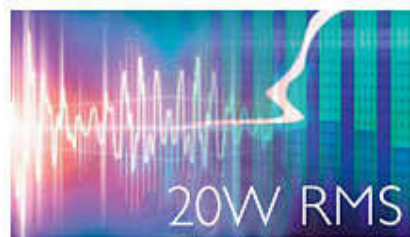


Die clever designte federgestützte Dockingstation ist für jedes iPod-/iPhone-Modell geeignet, und es werden keine speziellen Adapter benötigt. Das Gerät funktioniert bei den meisten Modellen sogar, wenn sich das Gerät in einer Hülle befindet – Stecken Sie Ihren iPod oder Ihr iPhone ohne großes Hantieren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

Abschirmungstechnologie

Abschirmungstechnologie blockiert Störungen durch Mobiltelefone

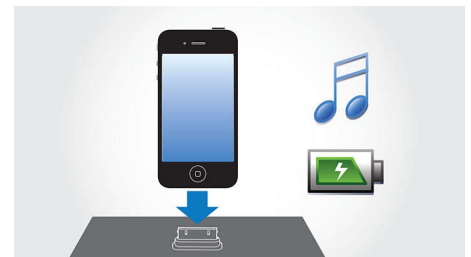
20 W RMS Gesamtausgangsleistung



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.

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.

Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 20 W
- Soundsystem: Stereo
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/verringern

Lautsprecher

- Lautsprecher: 2 x 2,25" Full-Range-Woofer

Konnektivität

- Bluetooth-Version: 2,1
- MP3 Link: 3,5 mm Stereo-Line-Eingang
- Bluetooth-Profil: A2DP
- Bluetooth-Bereich: Sichtverbindung, 10 m (30 Fuß)

Leistung

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

Zubehör

- AC/DC-Adapter

Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 275 x 121 x 117 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 1,7 kg
- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 361 x 133 x 148 mm
- Produktgewicht: 1,2 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
2024-04-21

Version: 1.0.8

EAN: 87 12581 64257 0

© 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