

Philips
Dockingstation mit
Bluetooth®

für iPod/iPhone

Akku-/Netzbetrieb

DS7530

Optimal für die Verwendung unterwegs

mit dieser Dockingstation

Dieser Lautsprecher DS7530/12 ist zwar kompakt und tragbar, wenn es aber um Leistung geht, ein absolutes Schwergewicht. Er wurde entwickelt, um Sie überall hin zu begleiten, und bietet Ihnen beeindruckend leistungsstarken Sound für Musik von Ihrem iPod/iPhone sowie Komfort beim kabellosen Streaming.

Tragbar und vielseitig

- Wahlweise Batterie- oder Netzbetrieb für Musikgenuss unterwegs
- Dockingstation für jedes iPhone-/iPod-Modell, selbst mit Hülle
- AUX-Eingang für einfaches Anschließen an nahezu jedes elektronische Gerät
- Kostenlose DockStudio App für Internetradio und andere tolle Funktionen
- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth

Gedacht zum Mitnehmen

• Elegantes, schlankes und kompaktes Design, passt in jede Tasche

Sound, der Sie beeindruckt

- wOOx-Technologie für satte und gleichzeitig präzise Bässe ohne Verzerrungen
- DBB behält tiefe Töne für tiefe Bässe bei jeder Lautstärke bei
- Abschirmungstechnologie blockiert Störungen durch Mobiltelefone
- 10 W RMS Gesamtausgangsleistung



Besonderheiten

wOOx-Technologie



wOOx ist ein revolutionäres Konzept, mit dem Sie fantastisch tiefe Bässe in nie gekannter Qualität hören und spüren können. Spezielle Lautsprecher ergänzen harmonisch den wOOx-Bassstrahler, und exaktes Tuning zwischen Hauptlautsprecher und Hochtöner garantiert einen weichen Übergang von den unteren/mittleren auf die hohen Frequenzen. Doppelte Aufhängung und vollsymmetrische Sandwich-Konstruktion sorgen für tiefe und präzise Bässe ohne wahrnehmbare Verzerrung. wOOx nutzt die volle Lautstärke der Lautsprecher und liefert außergewöhnlich tiefe und dynamische Bässe mit unglaublicher Wirkung.

Dynamic Bass Boost (DBB)



Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.

Elegant und kompakt

Elegantes, schlankes und kompaktes Design, passt in jede Tasche

AUX-Eingang für einfaches Anschließen

AUX-Eingang für einfaches Anschließen an nahezu jedes elektronische Gerät

Abschirmungstechnologie

Abschirmungstechnologie blockiert Störungen durch Mobiltelefone

DockStudio App im App Store



Die kostenlose App enthält viele exklusive Funktionen für Ihre Dockingstation. Sie können den aktuellen Wetterbericht abrufen, die Uhrzeit ablesen und sogar Ihre Lieblingsbilder als Hintergrund anzeigen. Mit DockStudio können Sie sogar Tausende von Internetradiosendern weltweit anhören. Neue Designs und Funktionen erwarten Sie in Kürze.

Batterie- oder Netzbetrieb

Wahlweise Batterie- oder Netzbetrieb für Musikgenuss unterwegs

Dockingstation für iPod/iPhone, selbst in einer Hülle



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

10 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 Lautstärker 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.

Bluetooth



Bluetooth ist eine kabellose
Kommunikationstechnologie, die sowohl
zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit
dieser Technologie kann ganz einfach eine
kabellose Verbindung mit anderen BluetoothGeräten hergestellt werden. Geben Sie Ihre
Lieblingsmusik bequem und wann immer Sie
möchten von einem Smartphone, Tablet oder
Laptop, einschließlich iPod oder iPhone, auf
einem Bluetooth-fähigen Lautsprecher wieder.

















Daten

Tor

- Ausgangsleistung (RMS): 10 W
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost
- Soundsystem: Stereo
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/ verringern

Lautsprecher

Neodymmagnet-System

Konnektivität

- Bluetooth-Version: 2,1
- Bluetooth-Profile: A2DP
- Bluetooth-Bereich: Sichtverbindung, 10 m (30 Fuß)

Leistung

- · Batterietyp: AA (LR6)
- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz, Akku
- · Anzahl der Akkus: 4
- Betriebszeit bei Akkubetrieb: 10 Stunde(n)

Abmessungen

- Produktmaße (B \times T \times H): 311 \times 38 \times 111 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 1,08 kg
- Verpackungsabmessungen (B x T x H):
 431 x 76 x 163 mm
- Produktgewicht: 0,28 kg

iPod-kompatibel

Kompatibel mit: iPod, 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 2. Generation 8/16/32 GB, iPod 5. Generation, iPod mit Farbdisplay

iPhone-Kompatibilität

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

iPod-/iPhone-App

- Name der App: DockStudio, Kostenloser Download aus dem App Store
- 5-Tage-Wettervorhersage
- Wecker: Mehrere Alarmfunktionen, Sleep Timer
- Kompatibilität: iPod touch, iPhone, iPad iOS 4.3 oder höher
- Wiedergabe: Navigation durch Alben/Titel, Wiedergabesteuerungen
- mehr als 7000 Internetradiosender
- Uhr: Analoge Anzeige, Digitalanzeige
- Toneinstellungen: 5-Band-Equalizer, DBB, DSC-Flat, Pop, Rock, Jazz, Klassik



Ausstellungsdatum 2024-04-21

Version: 2.0.9

© 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.

EAN: 87 12581 65244 9 www.philips.com