

Philips
Dockingstation

- für iPod/iPhone
- Akku

DS7550/10

Entwickelt, um Sie auf Reisen zu begleiten

mit dieser Dockingstation

Die DS7550/10 ist zwar kompakt und tragbar, wenn es aber um Soundleistung geht, ein absolutes Schwergewicht. Sie wurde entwickelt, um Sie überall hin zu begleiten, und verfügt daher über einen Akku, ein robustes Aluminiumdesign sowie eine Tragetasche. Genießen Sie jederzeit und überall Musik in hervorragender Qualität.

Produktübersicht

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

Gedacht zum Mitnehmen

- Robustes Aluminium und Gehäuse für umfassenden Schutz
- Elegantes, schlankes und kompaktes Design, passt in jede Tasche

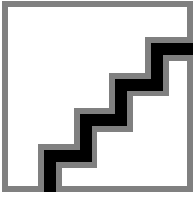
Tragbar und vielseitig

- Dockingstation für jedes iPhone-/iPod-Modell, selbst mit Hülle
- Wahlweise Batterie- oder Netzbetrieb für Musikgenuss unterwegs
- AUX-Eingang für einfaches Anschließen an nahezu jedes elektronische Gerät
- Integrierter Li-Ionen-Akku für eine lange Musikwiedergabe
- Kostenlose DockStudio App für Internetradio und andere tolle Funktionen

PHILIPS

Besonderheiten

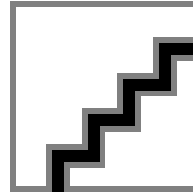
wOOx-Technologie



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.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

iPhone-Kompatibilität

Kompatibel mit	iPhone iPhone 3G iPhone 3GS iPhone 4
----------------	---

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 mit Farbdisplay iPod der 5. Generation
----------------	--

iPod-/iPhone-App

Name der App	DockStudio
Kostenloser Download aus dem App Store	Ja
Kompatibilität	iPhone OS 3.0
Wiedergabe	Navigation durch Alben/Titel Wiedergabesteuerungen
Toneinstellungen	DBB DSC-Flat, Pop, Rock, Jazz, Klassik
Uhr	Analoge Anzeige Digitalanzeige
Wecker	Mehrere Alarmfunktionen Sleep Timer Aufwachen mit Musik Aufwachen mit Naturgeräuschen Aufwachen mit einem Foto
Batteriestatus	Batteriestatus der Lautsprecher

Anschlüsse

Aux-Eingang	Ja
-------------	----

Ton

Klangoptimierung	Dynamic Bass Boost wOOx™-Technologie
Sound System	Stereoanlage
Lautstärkeregelung	nach oben/unten
Ausgangsleistung	10 W RMS

Lautsprecher

Lautsprecher	Neodymmagnet-System
--------------	---------------------

Zubehör

Kabel/Anschluss	MP3 Link-Kabel
-----------------	----------------

Komfort

Ladegerät	iPhone iPod
-----------	----------------

Leistung

Stromversorgung	Batterie 100 bis 240 V, 50/60 Hz
Batterietyp	Lithium (integriert)
Batterielebensdauer	8 Std.

Abmessungen

Bruttogewicht	1,04 kg
Gewicht des Versandkartons	2,3 kg
Produktmaße (B x T x H)	310 x 110 x 40 mm
Abmessungen des Versandkartons	175 x 162 x 440 mm
Menge im Versandkarton	2
Gewicht	0,76 kg



Ausstellungsdatum
2016, Dezember 3

Version: 8.0.3
EAN: 8712581549299

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com