

Philips Dockingstation



DS8500



Außergewöhnliche Klangqualität und einzigartiger Stil

Begeistert von Sound

Der elegante und moderne Philips Dockingstation garantiert beeindruckenden Sound von Ihrem iPhone/iPod dank PureDigital-Technologie. Erleben Sie eine verbesserte Steuerung mit Umgebungssensor und intuitiver Fernbedienung, deren Design an den Lautsprecher angepasst wurde.

Herausragende Soundleistung

- Digitale Soundverarbeitungstechnologie für optimale Klangklarheit
- Optimales akustisches Volumen für die Anforderungen des Lautsprechers
- Exakt abgestimmte Bassröhren für eine satte und kräftige Basswiedergabe
- Abschirmungstechnologie blockiert Störungen durch Mobiltelefone

Klassisch elegant

- Einzigartig geschwungene Rückseite für mehr Eleganz und präzisen Sound
- Eleganter Look mit und ohne iPod/iPhone

Erweiterte intuitive Steuerung

- Umgebungssensor aktiviert die Hintergrundbeleuchtung des Bedienfelds
- Design der Fernbedienung entspricht dem Lautsprecher
- Entdecken Sie Musik und weitere Funktionen, und teilen Sie diese über die DockStudio App



DS8500/05

)aten

iPhone-Kompatibilität

· Kompatibel mit: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

iPod-kompatibel

- Kompatibel mit: iPod, iPod Mini, iPod mit Farbdisplay, iPod classic, iPod touch, iPod touch
- 2. Generation, iPod touch 2. Generation 8/16/ 32 GB, iPod der 5. Generation, 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-/iPhone-App

- Name der App: DockStudio
- Kostenloser Download aus dem App Store
- Kompatibilität: iPhone OS 3.0, iPhone OS 4
- Wiedergabe: Navigation durch Alben/Titel, Wiedergabesteuerungen
- · Toneinstellungen: 5-Band-Equalizer, 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
- mehr als 7000 Internetradiosender
- Weltweite Wettervorhersage

Audiowiedergabe

 Docking-Wiedergabemodi: Nächster und vorheriger Track, Wiedergabe und Pause

• Sound System: Stereoanlage

BiPod □iPhone

• Lautstärkeregelung: nach oben/unten

Ausgangsleistung: 2 x 15 W RMS

Lautsprecher

- Lautsprecher: 2 x 76 mm Full-Range-Woofer
- Lautsprecher-Erweiterung: Bassreflex-Lautsprechersystem

Anschlüsse

Aux-Eingang

Komfort

· Ladegerät: iPhone, iPod

Leistung

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

Zubehör

- · Kabel/Anschluss: 3,5-mm-Stereo-Line-Eingangskabel, Netzkabel
- Fernbedienung
- Sonstiges: Kurzanleitung
- Garantie: Garantiezertifikat, Weltweit gültige Garantiekarte

Abmessungen

- Bruttogewicht: 3,1 kg Verpackungstiefe: 158 mm
- Verpackungshöhe: 220 mm • Verpackungsbreite: 484 mm
- · Gewicht: 2,3 kg
- Tiefe des Hauptgeräts: 139 mm • Höhe des Hauptgeräts: 158 mm
- Breite des Hauptgeräts: 421 mm

Besonderheiten

Reiner digitaler Sound



Die erweiterte digitale

Soundverarbeitungstechnologie bietet eine hervorragende Soundleistung im Vergleich zur konventionellen analogen Verarbeitungstechnologie, die für Dockingstationen verwendet wird, die die analoge Audioausgabe eines iPods/iPhones verarbeiten. Durch Aufnahme der digitalen Audioausgabe des iPods/iPhones und Anwendung digitaler Verarbeitungstechnologie auf jeder Stufe des Vorgangs entsteht ein wesentlich besseres Signal/Rausch-Verhältnis. Das Ergebnis ist ein unübertroffen klarer und perfekter, harmonischer

Optimales akustisches Volumen

Das intelligente Sounddesign bietet Ihnen eine optimale Basswiedergabe. Das akustische Volumen, das jedem Mitteltontreiber zugeordnet wird, entspricht optimal den jeweiligen akustischen Anforderungen. Auch niedrige Töne werden tief und klar wiedergegeben für satte und volle Bässe.

Geschwungene Rückseite für besten

Die klaren Linien und die einzigartig geschwungene Rückseite des Geräts sehen nicht nur hervorragend aus, sie sorgen außerdem für eine effizientere Akustik. Durch die speziell entwickelte geschwungene Rückseite wird die Stabilität des Lautsprechergehäuses erhöht und somit die interne Resonanz drastisch verringert, dadurch wird die Soundwiedergabe klarer und natürlicher. Diese Lautsprecher sehen nicht nur sensationell aus, sie liefern auch einen sensationellen Sound.

Umgebungssensor



Bei den meisten audiophilen Anwendungen der Spitzenklasse kann das Display ausgeschaltet werden für den totalen Musikgenuss, und um die Energie gezielt für die Soundwiedergabe zu verwenden. Dank des Umgebungssensors können auch Sie diese Vorteile nutzen. Wenn Sie sich vom Gerät entfernen, werden die beleuchteten Funktionstasten automatisch gedimmt. Sobald sich Ihre Hand dem Gerät nähert, leuchten die Funktionstasten wieder auf, damit Sie Ihre Musikauswahl spielend einfach kontrollieren können.



Ausstellungsdatum 2014-02-18

Version: 10.0.5

12 NC: 8670 000 61832 EAN: 87 12581 53612 1 © 2014 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