

Philips Dockingstation

DS700

Optimal für die Verwendung unterwegs

Begeistert von Sound

Dieser Lautsprecher im Taschenformat liefert satten und kräftigen Klang und sorgt für ein optimales Musikerlebnis, egal wohin Sie gehen. Er eignet sich somit auch perfekt für den iPod nano. Sie können ihn über eine Steckdose oder Akkus mit Strom versorgen. Er spielt alle iPod-/iPhone-Versionen, einschließlich des neuen iPod nano, ab.

Kristallklarer Klang

- DBB behält tiefe Töne für tiefe Bässe bei jeder Lautstärke bei
- Neodymlautsprecher für reinen, ausgewogenen Sound
- Abschirmungstechnologie blockiert Störungen durch Mobiltelefone

Noch vielseitiger

- 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

Ultrakompakt und tragbar

- Entwickelt für iPod nano
- Schlankes und kompaktes Design mit minimalem Platzbedarf für jeden Lebensstil



Dockingstation DS700/1

Besonderheiten

AUX-Eingang für einfaches Anschließen

AUX-Eingang für einfaches Anschließen an nahezu jedes elektronische Gerät

Batterie- oder Netzbetrieb

Wahlweise Batterie- oder Netzbetrieb für Musikgenuss unterwegs

Entwickelt für iPod nano

Entwickelt für iPod nano

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.

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.

Neodymlautsprecher

Neodym eignet sich hervorragend für die Erzeugung eines starken Magnetfeldes, was zu einer höheren Empfindlichkeit der Schwingspule führt und somit die Basswiedergabe und Klangqualität verbessert.

Abschirmungstechnologie

Abschirmungstechnologie blockiert Störungen durch Mobiltelefone

Schlankes und kompaktes Design

Schlankes und kompaktes Design mit minimalem Platzbedarf für jeden Lebensstil









Daten

Tor

- Ausgangsleistung (RMS): 4 W
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Boost
- Soundsystem: Stereo
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/ verringern

Lautsprecher

Neodymmagnet-System

Anschlüsse

Aux-Eingang

Leistung

- Batterietyp: AA/LR6 Alkali
- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz, Akku
- · Anzahl der Akkus: 4
- Betriebszeit bei Akkubetrieb: 8 Stunde(n)

Zubehör

AC/DC-Adapter

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 100 mm
- Produktmaße (B x T x H): $230 \times 50 \times 65$ mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 0,61 kg
- Verpackungshöhe: 90 mm
- Verpackungsbreite: 304 mm
- Produktgewicht: 0,32 kg

Audiowiedergabe

• Basisstation-Wiedergabemodus: iPod wird geladen, iPhone wird geladen

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 5. Generation

iPhone-Kompatibilität

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



Ausstellungsdatum 2024-03-13

Version: 4.0.9

© 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 59636 1 www.philips.com