

Philips Fidelio Fidelio Primo Dockinglautsprecher

# *Fidelio*Primo



DS9

# Erleben Sie hervorragende Klangtreue

## Begeistert von Sound

Dieser Fidelio hebt sich von anderen Modellen durch unschlagbares Design und einzigartige Soundqualität ab. Dank der Verwendung von edlem Holz und erstklassigen Komponenten wird Musik auf dem iPod/iPhone/iPad klanggetreu wiedergegeben.

## Unvergleichliche Soundqualität

- Qualitativ äußerst hochwertige Lautsprecher für authentische Soundwiedergabe
- Digitale Soundverarbeitungstechnologie für optimale Klangklarheit
- SoundCurve für ausgezeichneten kristallklaren Klang
- Exakt abgestimmte Bassröhren für eine satte und kräftige Basswiedergabe
- Gehäuse mit abgerundeten Kanten für geringere Ton-Diffraktion

## **Exklusives Design**

• Hochwertiges Design aus Naturholz, Stoff und Metall

## **Erweiterte intuitive Steuerung**

- Entdecken Sie Musik und weitere Funktionen, und teilen Sie diese über die DockStudio App
- Für jedes iPhone-/iPod-Modell, selbst mit Hülle



## Daten

## iPad-Kompatibilität

· Kompatibel mit: iPad

## iPhone-Kompatibilität

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

## iPod-kompatibel

 Kompatibel mit: iPod, iPod Mini, iPod mit Farbdisplay, iPod nano 1. Generation, iPod nano 2. Generation, iPod nano 3. Generation, iPod nano 4. Generation, iPod nano 5. Generation, iPod classic, iPod touch, iPod touch 2. Generation, iPod touch 2. Generation 8/16/32 GB, iPod 5. Generation, iPod nano 6. Generation

## iPod-/iPhone-APP

- · Kostenloser Download aus dem App Store
- · Name der App: Fidelio
- Kompatibilität: Fidelio-Dockinglautsprecher, 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 Internet-Radiosender
- Weltweite Wettervorhersage

## Audio-Wiedergabe

 Basisstation-Wiedergabemodus: iPad wird geladen, iPhone wird geladen, iPod wird geladen, Wiedergabe und Pause, Nächster und vorheriger

## vvieder gabe und

Made for ☐ iPhone ☐ iPad

#### Track

#### Ton

- Ausgangsleistung (RMS):  $2 \times 25$  W
- Soundsystem: Stereo
- Lautsprecher-Typen: Bassreflex-Lautsprechersystem
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/ verringern

#### Lautsprecher

Lautsprecher: 2 x 19 mm Hochtöner, 2 x 3,5"
Woofer

## **Anschlüsse**

Aux-Eingang

#### **Komfort**

• Fernbedienung: Multifunktional

#### Power

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

#### Zubehör

 Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, Fernbedienung, 3,5 mm Stereo-Line-Eingangskabel, Garantiezertifikat, Weltweite Garantiekarte, Schnellinstallationsanleitung

#### **Abmessungen**

- Abmessungen Produkt (B x H x T):
- 511 x 178 x 205 mm
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 566 x 244 x 260 mm
- Bruttogewicht: 7,2 kg
- Nettogewicht: 5,5 kg

## Besonderheiten

## Reiner digitaler Sound



Die erweiterte digitale

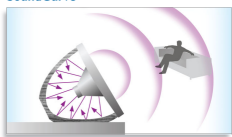
Soundverarbeitungstechnologie bietet eine hervorragende Soundleistung im Vergleich zur konventionellen analogen Verarbeitungstechnologie, die für Dockingstationen verwendet wird, die die analoge Audioausgabe eines iPods/iPhones verarbeiten. Durch Aufnahme der digitalen Audioausgabe des iPods/iPhones 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 Sound.

## **Bassröhren**



Das großzügige akustische 3L-Volumen, über das jeder Woofer verfügt, ist perfekt auf die exakt abgestimmten, nach hinten abstrahlenden Bassröhren ausgerichtet, sodass diese für einen solch kompakten Lautsprecher beeindruckende und satte Bässe liefern. Das Ergebnis ist ein außergewöhnliches und einzigartiges Hörerlebnis.

## SoundCurve



Die speziell entwickelte geschwungene Rückseite sorgt für eine sehr effektive Akustik bei der Soundwiedergabe. Die gänzlich geschwungene Fläche verstärkt die Stabilität des Lautsprechergehäuses. Somit wird die interne Resonanz drastisch verringert, und Vibrationen und Verzerrungen werden vermieden. Genießen Sie ausgezeichneten kristallklaren Klang über schicke Lautsprecher.



Ausstellungsdatum 2012-06-01

Version: 4.1.8

12 NC: 8670 000 71545 EAN: 87 12581 58001 8 © 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen

www.philips.com