

## Sonos Wireless Dock 100

## WD100



## Stellen Sie den iPod oder das iPhone zum Laden ins Dock, und spielen Sie die darauf gespeicherte Musik drahtlos auf Sonos ab.

Ins Dock – wo Sie möchten. Wiedergabe – überall. Laden – jederzeit. Deshalb ist das Sonos Wireless Dock das perfekte Zubehör für Ihr Sonos-System. Jetzt können Sie drahtlos die gesamte Musik, die auf einem iPod oder iPhone gespeichert ist, in allen Räumen abspielen, in denen Sie Sonos verwenden. Sie können die Musik sogar direkt auf Ihrem iPod im Dock oder auf einem beliebigen Sonos Controller steuern.

Da das Dock drahtlos ist, können Sie es überall zum Laden von iPod oder iPhone aufstellen und die Musik im gesamten Haus genießen. Das Beste daran ist, dass das Sonos Wireless Dock die optimale Hi-Fi-Audioqualität liefert. Die digitale Musik, die auf Ihrem iPod oder iPhone gespeichert ist, wird direkt wiedergegeben – und nicht zunächst in Analogformat umgewandelt, wie bei den meisten herkömmlichen Docks.

### Die wichtigsten Features

- Funktioniert mit iPod und iPhone
- Drahtlose Musikwiedergabe auf Sonos
- Flexible Musiksteuerung
- Erstklassige Wireless-Technologie
- Digitaler Hi-Fi-Sound
- Schnelle Ladefunktion



# Die wichtigsten Features des Sonos Wireless Dock 100



## Funktioniert mit iPod und iPhone

Stellen Sie einfach ein unterstütztes iPod- oder iPhone-Modell ins Dock, und genießen Sie Ihre Musik im ganzen Haus auf Ihrem Sonos-System.



## Drahtlose Musikwiedergabe auf Sonos

Spielen Sie die Musik, die gerade auf Ihrem iPod oder iPhone läuft oder darauf gespeichert ist, drahtlos auf einigen oder auch allen Sonos ZonePlayern im ganzen Haus ab – einschließlich vieler Musik-Apps. Geben Sie von einem iPod oder iPhone im Dock denselben Titel in jedem Raum wieder – perfekt synchron.



## Flexible Musiksteuerung

Finden und wählen Sie die Musik entweder auf Ihrem iPod im Dock oder auf einem beliebigen Sonos Controller aus.



## Erstklassige Wireless-Technologie

Mit der hoch entwickelten Wireless-Netzwerkfunktionalität von SonosNet 2.0 können Sie Ihren iPod oder Ihr iPhone überall ins Dock stellen und die Musik auf einzelnen oder auf allen Sonos ZonePlayern im Haus wiedergeben.



## Digitaler Hi-Fi-Sound

Das Sonos Wireless Dock überträgt Ihre digitalen Musikdateien drahtlos an ZonePlayer im gesamten Haus – ohne dass diese jemals ins Analogformat konvertiert werden, wie bei den meisten herkömmlichen Docks. Auf diese Weise bleibt die Klangqualität vom iPod bis zum Lautsprecher gewährleistet, und Sie erhalten den optimalen Hi-Fi-Sound.



## Schnelle Ladefunktion

Das Sonos Wireless Dock unterstützt die 1-A-Ladespezifikation von Apple, damit Ihr iPod oder iPhone jederzeit einsatzbereit bleibt.



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### Vollständig digitales Audioformat\*

Das Sonos Wireless Dock greift direkt auf die digitale Musiksammlung zu, die auf Ihrem iPhone oder iPod gespeichert ist, und sendet sie über Funk an Sonos ZonePlayer im gesamten Haus.

### Automatische Wiedergabe

Stellen Sie Ihren iPod oder Ihr iPhone ins Dock, und die Musik, die gerade läuft, wird automatisch auf einem beliebigen Sonos ZonePlayer oder in einer Zonengruppe wiedergegeben.

### Unterstützte iPods und iPhones

iPod touch (erste, zweite und dritte Generation)  
iPod classic  
iPod nano (dritte, vierte und fünfte Generation)  
iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone

### Drahtlose Konnektivität

SonosNet 2.0, ein sicheres Peer-to-Peer Wireless-Netz mit AES-Verschlüsselung

### SonosNet Extender

Erweitert und verbessert die Leistung von SonosNet 2.0

### Netzteil

Eingang 100-240 VAC, 50/-60 Hz, Ausgang 5 VDC, 2A

### Taste auf der Rückseite

Ins System einbinden

### Tasten auf der Seite

Lautstärke +/-

### LED-Anzeigen auf der Rückseite

Zeigen den Wireless Dock-Status an

### Maße (H x B x T)

28 x 97 x 82 mm

### Gewicht

155 g

### Betriebstemperatur

0°C bis 40°C

\* Mindestens ein Sonos Zoneplayer muss eingerichtet sein, damit die Wiedergabe über das Sonos Wireless Dock möglich ist.

\*\* Für den Zugriff auf die Internetradiosender und Online-Software-Updates ist eine Internetverbindung (DSL, Kabelmodem oder LAN-basierte Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung erforderlich). Für die Internetfunktionen fallen möglicherweise zusätzliche Gebühren für einen Dienstanbieter oder Telefongebühren für den Nah- und/oder Fernbereich an.

Hinweis: Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.