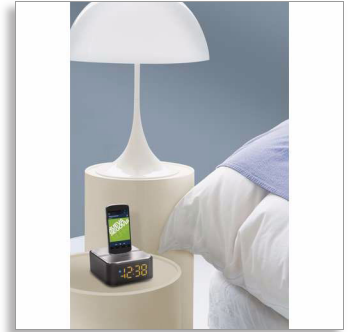




## Philips Kabelloses Lautsprecherdock

- für Android
- Bluetooth



AS130

## Streamen Sie Ihre Musik, und laden Sie Ihr Android-Telefon auf

Der Lautsprecher AS130 überträgt Musik in hoher Qualität über Bluetooth und kann Ihr Android-Gerät in kürzester Zeit aufladen.

### **Beeindruckend satter Sound**

- Neodymlautsprecher für reinen, ausgewogenen Sound
- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik

### **Elegant und kompakt**

- Elegantes und kompaktes Design, das auf jeden Nachttisch passt
- Uhranzeige für eine eindeutige Zeitanzeige

### **Einfache Bedienung**

- FlexiDock mit cleverem Design passt zu jedem Android-Mobiltelefon
- Widget für einfache Bluetooth-Kopplung für Android-Telefone

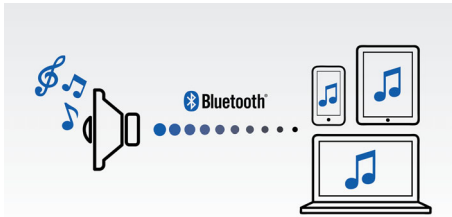
# PHILIPS

## Besonderheiten

### FlexiDock

Die verbesserte Version des Philips FlexiDock bietet einen Micro-USB-Anschluss und ist somit perfekt für alle Android-Telefone. Der Dockmechanismus passt hervorragend für alle Android-Telefone, dank des weichen und gerundeten Designs des Anschlusses. Es bietet maximale Anpassungsfähigkeit. Schieben Sie den Anschluss nach links oder rechts, und drehen Sie ihn, damit Sie ihn an jede Stelle und anhand jeder Ausrichtung des Micro-USB-Anschlusses an Ihr Telefon anpassen können. Diese extreme Flexibilität ist die erste ihrer Art für Android-Telefone, die von verschiedenen Herstellern ohne standardisierte Position und Ausrichtung des Micro-USB-Anschlusses hergestellt werden.

### Kabelloses Musik-Streaming



Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit iPods/iPhones/iPads oder anderen Bluetooth-Geräten wie Smartphones, Tablets oder sogar Laptops hergestellt werden. So können Sie Ihre Lieblingsmusik sowie Audio von Videos oder Spielen kabellos auf diesem Lautsprecher genießen.

### Widget für einfache Bluetooth-Kopplung

Mit dem Philips Bluetooth Audio Connect-Widget, das von Google Play heruntergeladen werden kann, können Sie Ihr Mobilgerät einfach mit allen Philips Bluetooth-Audiogeräten koppeln. Tippen Sie auf das Widget, um Philips Bluetooth-Audiogeräte automatisch hinzuzufügen, zu koppeln und eine Verbindung herzustellen. Nach dem Koppeln können Sie die Symbole auch ändern und umbenennen. Mit diesem Widget können Sie mehrere Philips Audiogeräte verwenden und einfach zwischen verschiedenen Bluetooth-Geräten hin und her wechseln. Tippen Sie einfach auf Ihr gewünschtes Philips Audiogerät, und starten Sie den Stream.

### AUDIO-IN (3,5 mm)



Stellen Sie eine einfache Verbindung her, und genießen Sie Ihre gesamte Musik von tragbaren Geräten und Computern. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den AUDIO-Eingang (3,5 mm) Ihres Philips-Systems an. Bei Computern erfolgt die Verbindung in der Regel über den Headset-Ausgang. Nach dem Herstellen der Verbindung können Sie Ihre gesamte Musiksammlung direkt über hochwertige Lautsprecher genießen. Philips liefert einfach besseren Sound.

## Daten

### Kompatibilität

- Micro-USB-Anschluss: zum Aufladen aller Android-Telefone
- Musik-Streaming über Bluetooth: iPad 1, iPad 2, Neues iPad, iPad mini, iPad mit Retina-Display, iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPod touch der 3. Gen. oder höher, Android-Telefone und -Tablets, Weitere Bluetooth-fähige Geräte
- funktioniert mit: Bluetooth 4.0 oder niedriger

### Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 6 W
- Sound System: Stereoanlage
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/ verringern

### Lautsprecher

- Neodymmagnet-System

### Komfort

- Uhr/Version: Digital, 12/24 Std

### Anschlüsse

- Bluetooth-Version: 2,1
- Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP, SPP
- Bluetooth-Bereich: Sichtverbindung, 10 m (30 Fuß)
- Audioeingang (3,5 mm)

### Abmessungen

- Verpackungsabmessungen (B x T x H): 219 x 116 x 156 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 0,65 kg

### Leistung

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



Ausstellungsdatum  
2013-07-31

Version: 1.0.4

12 NC: 8670 000 81459  
EAN: 08 71258 16192 06

© 2013 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](http://www.philips.com)