

# JBL® ONBEAT RUMBLE™

Kraftvolles Lautsprecherdock mit *Bluetooth*®-Funktionalität, integriertem 114-mm-Subwoofer und Lightning Connector für iPhone 5 und iPad mini



## Holen Sie gewaltigen JBL Sound aus Ihren drahtlosen Audiogeräten heraus – wann und wo Sie wollen.

Das neue iPhone 5, das iPad mini und andere drahtlose Geräte sind fantastisch – wenn ihr volles Potenzial ausgeschöpft wird. Das JBL® OnBeat Rumble™ Lautsprecherdock verfügt über eine *Bluetooth*®-Funktionalität (mit HARMAN TrueStream™-Verbindungstechnologie) und der integrierte Subwoofer sorgt für beeindruckenden JBL® Sound mit knackigen Bässen von Ihren tragbaren Geräten. Egal ob Ihr Gerät an den Lightning Connector angeschlossen ist oder Musik drahtlos streamt; Musik, Videos, Spiele oder FaceTime Videotelefonate mit Ihren Freunden klingen einfach erstklassig. Laden Sie die kostenlose JBL MusicFlow™ App herunter und nutzen Sie Ihr Gerät, um durch Ihre Musiksammlung zu blättern, Wiedergabelisten zu bearbeiten und die EQ-Einstellungen durchzuschalten.

## Auf einen Blick:

- Überdimensionierter, nach unten abstrahlender Subwoofer
- 50 Watt Verstärkerleistung
- Lightning Connector für iPhone und iPad mini
- Drahtloses Musik-Streaming
- HARMAN TrueStream-Technologie
- Slipstream Port-Technologie
- Ladefunktion über das Dock für Geräte mit Lightning Connector
- Kostenlose JBL MusicFlow App
- Kompatibel mit der beliebten djay App
- Aux-Eingang für zusätzliche Quellgeräte
- Großer Frequenzgang

# JBL® ONBEAT RUMBLE™

Geben Sie Ihrem iPad mini und iPhone 5 die Kraft, richtig laut zu werden

## Hauptvorteile

### Überdimensionierter, nach unten abstrahlender Subwoofer

Eine Party ohne tiefe, wummernde Bässe ist keine richtige Party. Das JBL® OnBeat Rumble™ Lautsprecherdock ist mit einem nach unten abstrahlenden 114-Millimeter-Subwoofer ausgestattet, der für tiefe, böse, verzerrungsfreie Bässe sorgt, damit alle die ganze Nacht durchtanzen.

### 50 Watt Verstärkerleistung

Das JBL OnBeat Rumble Lautsprecherdock lässt es richtig krachen. Es sorgt für einen so einzigartigen Klang, dass jeder sofort weiß: Das können nur Lautsprecher von JBL sein. Das vielseitige Dock bietet 50 Watt Verstärkerleistung – mehr als genug, damit Ihre Party richtig abgeht.

### Lightning Connector für iPhone und iPad mini

Dieser leistungsstarke Lautsprecher verfügt über den neuen Lightning Connector, so dockt – und rockt – alles, vom iPad mini über iPad (4. Generation), iPhone 5, iPod touch (5. Generation) bis hin zum iPod nano (7. Generation). Mit dem einmaligen JBL-Bass und die neuesten Funktionen von Apple können Sie fette Bässe und Lightning-Technologie genießen.

### Drahtloses Musik-Streaming

Genießen Sie Ihre Musik mit AAC *Bluetooth*-Streaming in höchster Qualität. Wir haben das JBL OnBeat Rumble Lautsprecherdock zwar für den Anschluss an Ihr iPhone 5 und iPad mini konzipiert, es funktioniert aber auch mit dem großen iPad und praktisch jedem anderen *Bluetooth*-fähigen Musik-Player.

### HARMAN TrueStream-Technologie

Wenn Sie Ihre Musik drahtlos über den *Bluetooth*-Anschluss streamen, sorgt die HARMAN TrueStream-Technologie für bestmöglichen Klang. Unsere Produkte verwenden immer die aktuellste und modernste Drahtlostechnologie, um höchste Klangqualität zu garantieren – egal, welche Anwendung oder welches Quellgerät Sie verwenden.

### Slipstream Port-Technologie

Die JBL Slipstream Port-Technologie des JBL OnBeat Rumble bietet kraftvolle, satte Bässe mit nur minimalen Verzerrungen. Ob Ihr Quellgerät angedockt ist oder ob Sie darüber streamen, Sie werden Bässe erleben, die Sie tatsächlich fühlen können – ganz ohne unerwünschtes Dröhnen.

### Ladefunktion über das Dock für Geräte mit Lightning Connector

Das JBL OnBeat Rumble Lautsprecherdock arbeitet nahtlos mit Ihrem iPhone 5, iPad mini und anderen Apple-Produkten mit Lightning Connector zusammen. Am Dock wird Ihr Gerät auch geladen – wenn Sie bereit sind, Ihr Gerät abzunehmen und Ihren Tag zu beginnen, ist es Ihr Gerät ebenfalls.



### Kostenlose JBL MusicFlow App

Mit unserer schlichten und eleganten, im Apple App Store zum kostenlosen Download verfügbaren JBL MusicFlow App können Sie im Cover Flow-Format durch Ihre Musiksammlung blättern, Wiedergabelisten erstellen und bearbeiten und Songs zu Ihrer Lieblingsliste hinzufügen. Die MusicFlow App stellt Ihnen auch zusätzlich EQ-Einstellungen zur Verfügung, damit Sie Ihr JBL OnBeat Rumble Dock so einstellen können, dass es in jedem Raum und jeder Umgebung perfekt klingt.

### Kompatibel mit der beliebten dJAY App

Installieren Sie die beliebte dJAY App von Algoriddim und verwandeln Sie Ihr iPad oder iPad mini in ein echtes DJ-System. Egal ob Sie die Musik drahtlos oder über das beiliegende USB-Kabel streamen: Stellen Sie Ihr Gerät einfach oben auf Ihr JBL OnBeat Rumble Dock und legen Sie wie ein Profi auf. Wenn Ihr Gerät mit dem Dock verbunden ist, wird sich die dJAY App sogar automatisch so einstellen, dass Sie ein unerreichtes JBL-Erlebnis genießen können.

### Aux-Eingang für zusätzliche Quellgeräte

Egal, ob Ihr Quellgerät *Bluetooth*-fähig ist oder nicht – dank der Anschlussmöglichkeit über den Aux-Eingang (Aux In) können Sie den tollen Klang des JBL OnBeat Rumble Lautsprecherdocks voll ausnutzen. Sie können so gut wie jedes Audiogerät anschließen, z. B. MP3-Player, Smartphones, Tablet-PCs und Laptop-Computer.

### Großer Frequenzgang

Wo auch immer Sie das JBL OnBeat Rumble Lautsprecherdock in Ihrem Raum aufstellen, es liefert den vollen Frequenzgang von 50 Hz – 18 kHz. Sie werden auch die subtilsten Feinheiten Ihrer Musik hören.

# JBL® ONBEAT RUMBLE™

Der erste drahtlose Lautsprecher, der für das iPhone 5 und das iPad mini entwickelt wurde

## Packungsinhalt

- 1 JBL® OnBeat Rumble™ Lautsprecherdock
- 1 Eingangs-Stromversorgung
- 1 Netzkabel (variiert nach Region)
- Garantiekarten
- Kurzanleitung

## Technische Daten

- Tieftöner: Nach unten abstrahlende 114-mm-Membran
- Hochtöner: 2 x 64-mm-Membranen
- Verstärkerleistung: 2 x 11 Watt (Vollbereich); 1 x 28 Watt
- Frequenzgang: 50 Hz - 18 kHz (-6 dB)
- Signal/Rauschabstand: <75 dB
- Netzteil: 18 V 3,3 A
- Leistungsaufnahme: 60 W (maximal); <1,0 W (Standby); <0,5 W (Standby, USA und EU)
- Abmessungen: 453 mm x 169 mm x 223 mm

