

# JBL® On Air Control® 2.4G AW

Drahtloses Allwetter-Lautsprechersystem

JBL



Genießen Sie den erstklassigen JBL-Sound drahtlos im Innen- und Außenbereich. Das Lautsprechersystem JBL® On Air Control® 2.4G AW besteht aus einem Paar kompakter und für den Außenbereich geeigneter Zweiwege-Lautsprecher, in die ein Funk-Empfänger und ein Verstärker integriert sind sowie einem kompakten Sender-/Empfängermodul. Das System eignet sich ideal für Einsatzgebiete, bei denen keine Signalleitungen zum Lautsprecherpaar verlegt werden sollen. Das Lautsprecherset ist perfekt einsetzbar für die Surround-Kanäle in einem Mehrkanal-Heimkino, als Beschallungssystem für einen zweiten Raum und als hochwertiges, drahtloses Lautsprechersystem für Laptop- und Desktop-Computer, iPod und andere digitale Audio-Player wie DVD/CD-Player oder sonstige Geräte.

## Highlights

- Allwetter-Lautsprechersystem mit Funkübertragung
- 2,4-GHz-Technologie
- Herausragender JBL-Sound
- Einfache Installation und Handhabung
- Wandhalterungen für Lautsprecher und Sender im Lieferumfang

## Wichtige technische Daten

- Gehäuseausführung: Weiß
- Mitteltöner: 1 x 100 mm (4"), magnetisch abgeschirmt
- Hochtöner: 1 x 12 mm (1/2") Titanlaminat-Membran, magnetisch abgeschirmt
- Verstärkerleistung: 15 Watt pro Kanal
- Übertragungsbereich: 21 m
- Genutzte HF-Frequenz: 2,4 GHz
- Frequenzgang ( $\pm 3$  dB): 80 Hz – 20 kHz

# JBL® On Air Control® 2.4G AW

Drahtloses Allwetter-Lautsprechersystem



## Features

### Genießen Sie den erstklassigen JBL-Sound drahtlos im Innen- und Außenbereich

- Verwenden Sie ein Lautsprecherpaar im Schlafzimmer, in der Küche, in der Garage oder auf der Terrasse
- Erweitern Sie Ihr Heimkino-System um Surround-Lautsprecher ohne die Mühen und Kosten für das Verlegen von Lautsprecherkabeln von Ihrem A/V-Receiver zu den rückwärtigen Lautsprechern zu haben
- Schließen Sie das System an Ihren PC an und hören Sie Ihre Musikbibliothek überall in Ihrem Haus
- Erfreuen Sie sich an der Musik auf Ihrem iPod oder anderen tragbaren Audio-Playern

### Drahtloses Design

- Installieren Sie ein leistungsstarkes „Pro Sound“-Komplettsystem in jedem Raum Ihres Hauses, ohne Kabel von der Klangquelle zu den Lautsprechern verlegen zu müssen

### 2,4-GHz-Technologie

- Bietet herausragenden Klang in bis zu 21 Metern Entfernung vom Sender\*\* entfernt

### Herausragender JBL-Sound

- 100-mm-Polylaminat-Tieftöner (4") bieten eine volle und tiefreichende Basswiedergabe
- 12-mm-Titanlaminat-Hochtöner (1/2") liefern eine brillante, klare Höhenwiedergabe über den gesamten Hörbereich
- Einfach einzurichten und zu nutzen
- Wandhalterungen für Lautsprecher und Sender werden mitgeliefert

### Das Drahtlos-Lautsprechersystem besteht aus

- 2,4-GHz-Funksender
- Zweiwege-Aktivlautsprecher mit einer Verstärkerleistung von 15 Watt pro Kanal
- Zweiwege-Passivlautsprecher
- Zubehör für Anschluss und Wandmontage

## Technische Daten

- Frequenzgang ( $\pm 3$  dB): 80 Hz – 20 kHz
- Verstärkerleistung: 15 Watt pro Kanal
- Tieftöner: 100 mm (4"), magnetisch abgeschirmt
- Hochtöner: 12 mm (1/2") Titanlaminat, magnetisch abgeschirmt
- Übertragungsbereich: Bis zu 21 m je nach Bedingungen
- Genutzte HF-Frequenz: 2,4 GHz
- Abmessungen (H x B x T) – Lautsprecher: 229 mm x 156 mm x 140 mm; Sender: 29 mm x 124 mm x 98 mm (95 mm Höhe bei ausgeklappter Antenne)
- Gewicht – Aktivlautsprecher: 2,1 kg; Passivlautsprecher: 2,0 kg; Sender: 0,2 kg

\* Obwohl das JBL On Air Control 2.4G AW ein für den Außenbereich geeignetes Allwetter-Lautsprechersystem ist, ist es nicht wasserdicht. Die Lautsprecher dürfen weder Eis noch Schnee oder ständiger Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

\*\* Wie bei allen drahtlosen Geräten ist die Übertragungsbereichweite des Lautsprechersystems JBL On Air Control 2.4G von zahlreichen Variablen abhängig. Zu diesen Variablen gehören die Bauart des Gebäudes und die verwendeten Materialien, atmosphärische Bedingungen und sonstige Störquellen.

Harman Consumer Group, Inc.  
250 Crossways Park Drive, Woodbury, NY 11797, USA  
[www.jbl.com](http://www.jbl.com)

**H** A Harman International Company

© 2008 Harman International Industries, Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. JBL und Control sind Handelsmarken von Harman International Industries, Incorporated, eingetragen in den USA und/oder anderen Ländern. iPod ist eine Handelsmarke von Apple Inc., eingetragen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Änderungen vorbehalten.