

Magic Sound Pro

Bedienungsanleitung 33008

EINFÜHRUNG

Der drahtlose Magic Beats Lautsprecher gehört zu den ersten Lautsprechern, welche die zum Patent angemeldete NearFA™ (Nahbereich-Audio) Technologie verwenden. Wenn ein mobiles Gerät, wie z. B. ein iPhone, oben auf den Magic Beats Lautsprecher gelegt wird, verstärkt er ohne jegliche Konfiguration auf "magische" Weise den Ton.

Dieses Produkt ist mit iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPod Touch 4/5 und anderen mobilen Geräten mit einem internen Lautsprecher kompatibel.

MERKMALE

- Echte NearFA™ (Nahbereich-Audio) Technologie
- Verstärkt auf magische Weise den Ton von iPhone usw.
- Wird von den meisten iOS-Geräten, Android und anderen Telefonen unterstützt
- Keine Konfiguration nötig, wie z. B. Koppeln
- Schaltet sich automatisch ein und aus
- Hohe Ausgangsleistung mit 2 x 2,5 W RMS
- Einschließlich Buchsen für Audio in (3,5 mm) und DC in (Mikro-USB)
- Mit 3 AA-Batterien bis zu 15 Stunden Wiedergabedauer
- Zusätzlich mit 3 klassischen Silikon-Hüllen (Rot, Grau und Grün)

BEDIENUNGSHINWEISE

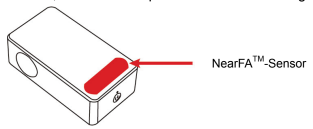
Ein/Aus-Taste

Wenn die 3 AA-Batterien das erste Mal eingelegt wurden, befindet sich der Lautsprecher standardmäßig im Standby-Modus. Mit jedem Drücken der Ein/Aus-Taste wechselt der Status der Stromversorgung zyklisch wie folgt:

Aus -> Standby -> Ein -> Aus ...

Automatisches Einschalten

Wenn sich der Lautsprecher im Standby-Modus befindet, das iPhone sich während der Musikwiedergabe über dem Lautsprecher befindet und der iPhone-Lautsprecher auf die Sensoren ausgerichtet ist, wird der Lautsprecher automatisch eingeschaltet.



Nachdem die Musikwiedergabe beendet ist, kehrt der Lautsprecher nach 1 Minute in den Standby-Modus zurück. Bei der Verwendung von Alkali-Mangan-Batterien kann der Lautsprecher länger als 6 Monate im Standby-Modus bleiben.

Der eingeschaltete Lautsprecher schaltet er sich 10 Minuten nach dem Beenden der Musikwiedergabe automatisch aus.

Status	Blaue LED
Einschalten	Leuchtet
Ausschalten	Aus
Standby	Blinkt ca. alle 3 Sekunden
Musikwiedergabe	Mit der Musik synchronisiert

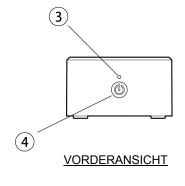
Audio in-Betrieb

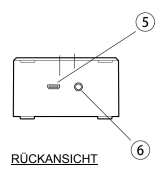
Die 3,5 mm-Buchse dient als ein optionaler, kabelgebundener Audioeingang. Passen Sie die Lautstärke an Ihrem mobilen Gerät auf das gewünschte Niveau an.

Externer DC 5V-Eingang

An die Mikro-USB-Buchse kann eine externe Stromversorgung mit DC 5 V angeschlossen werden. Wenn die externe Stromversorgung angeschlossen wurde, wird die interne Batterie nicht verwendet.

BEDIENELEMENTE





Ort	Beschreibung
3	Blaue LED
4	Ein/Aus-Taste
5	Mikro-USB-Buchse DC in
6	Audioeingang

www.assmann.com ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schofffel 3 58513 Lüdenscheid Germany

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022. Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach

EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.