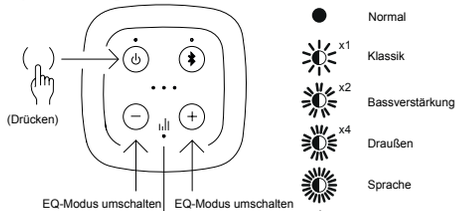


## EQ-EINSTELLUNGEN - nur Beacon 335

Der Lautsprecher Beacon 335 bietet eine Reihe von Klangprofilen.

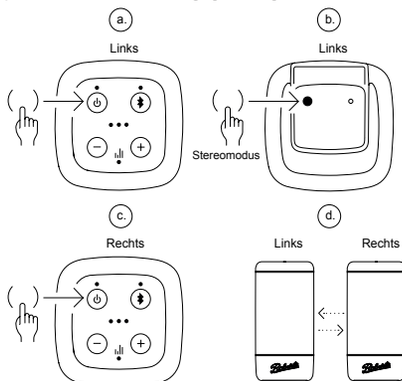
- Drücken Sie die **Ein/Aus-Taste**, um die EQ-Einstellungen aufzurufen.
- Die EQ-LED leuchtet oder blinkt je nach der aktuellen Einstellung. Darüber hinaus wird der aktuelle Status des Akkus angezeigt.
- Drücken Sie die **Lautstärketasten**, um die Einstellungen zu durchlaufen.
- Der Klang ändert sich, während Sie die Optionen durchlaufen. Nach einigen Sekunden ohne Tastenbetätigung speichert der Lautsprecher die neue Einstellung.
- Die gespeicherte Einstellung bleibt auch dann erhalten, wenn der Lautsprecher ausgeschaltet wird.



## STEREOMODUS – nur Beacon 335

Zwei Beacon 335-Lautsprecher können zu einem Stereopaar gekoppelt werden, wobei einer der Lautsprecher den linken und der andere den rechten Kanal wiedergibt.

- Nehmen Sie den Lautsprecher, mit dem Ihr Gerät gekoppelt ist (oder den, den Sie über den Aux-Eingang anschließen möchten). Dies wird der Lautsprecher für den linken Kanal.
- Schalten Sie diesen Lautsprecher ein und drücken Sie dann die Taste **Stereomodus** unter dem Gerät.
- Schalten Sie den anderen Lautsprecher ein. Die beiden Lautsprecher sollten sich nun gegenseitig erkennen und verbinden.



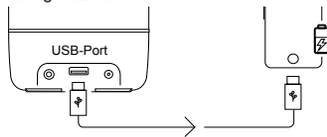
- Idealerweise sollten die Lautsprecher nicht mehr als etwa 4 Meter voneinander entfernt sein und sich im selben Raum befinden.
- Die Funktionen Lautstärke, Equalizer und Ausschalten können von beiden Lautsprechern gesteuert werden und funktionieren bei beiden.
- Es ist erforderlich, die Ein/Aus-Taste auf beiden Lautsprechern zu drücken, um ein zuvor verbundenes Paar einzuschalten. Sie sollten sich dann wieder automatisch verbinden.
- Um die Kopplung im Stereomodus aufzuheben, halten Sie die Taste **Stereomodus** auf einem der beiden Lautsprecher gedrückt, während sie verbunden sind.
- Bei Verwendung des Aux-Eingangs geben beide Lautsprecher in Mono wieder.

## USB-GERÄTE LADEN – nur Beacon 335

Der Beacon 335 verfügt über einen USB Typ A Port auf der Rückseite, an dem Sie ein Ladekabel für ein anderes Gerät (z. B. ein Handy) anschließen können.

Die Ausgabe über den USB-Port beträgt maximal 5,0 V/DC / 1,0 A.

- Der Akku des Lautsprechers wird zum Laden des angeschlossenen Geräts verwendet.
- Wenn Sie ein Gerät über den Lautsprecher aufladen, verkürzt sich die verfügbare Spielzeit des Lautsprecher-Akkus, bevor er aufgeladen werden muss.
- Der Akku des Lautsprechers verfügt möglicherweise nicht in allen Fällen über eine ausreichende Kapazität, um das angeschlossene Gerät vollständig aufzuladen.



## WICHTIG – SICHERHEITSHINWEISE ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Ihr Produkt oder Netzteil darf nicht Tropfwasser oder Spritzwasser ausgesetzt werden und es dürfen keine mit Flüssigkeiten gefüllten Objekte (wie Vasen) auf dem Produkt oder Netzteil abgestellt werden.
- Wir empfehlen, auf allen Seiten einen Mindestabstand (wenigstens 10 cm) zu anderen Gegenständen einzuhalten, um eine ordnungsgemäße Belüftung zu gewährleisten. Die Belüftung des Produkts darf nicht durch das Abdecken des Produkts oder seiner Lüftungsschlitze mit Zeitungen, Tischdecken, Gardinen usw. beeinträchtigt werden.
- Stellen Sie keine offenen Flammen wie brennende Kerzen auf das Produkt.
- Betreiben und lagern Sie das Produkt nicht bei extremen Temperaturen. Lassen Sie das Produkt nicht im Fahrzeug, auf Fensterbänken oder in direkter Sonneneinstrahlung liegen.
- Es befinden sich keine vom Verbraucher wartbaren Komponenten im Produkt. Demontieren Sie das Produkt oder seine Teile nicht.
- Das Produkt ist für moderates Klima ausgelegt. Der Betriebstemperaturbereich ist +5°C bis +35°C.
- Das Typenschild befindet sich auf der Unterseite des Produkts.

## SICHERHEITSHINWEISE ZUM AKKU

- Durchstechen, zerkleinern und verändern Sie den Akku nicht und setzen Sie ihn keinen vermeidbaren Stößen aus. Der Akku stellt eine Feuer- und Explosionsgefahr dar; dies kann zu chemischen Verbrennungen führen, falls er unsachgemäß behandelt wird.
- Verbrennen Sie den Akku nicht.
- Setzen Sie den Akku keinen Wärmequellen aus und laden Sie ihn nicht, wie beispielsweise im Auto auf dem Armaturenbrett oder in direkter Sonneneinstrahlung. Setzen Sie den Akku nicht Feuchtigkeit aus.
- Laden oder verwenden Sie den Akku nicht, falls er ungewöhnlich heiß, aufgebläht, beschädigt oder undicht ist.
- Lassen Sie den Akku während des Ladezyklus nicht unbeaufsichtigt. Verwenden Sie keine alternative Stromquelle als Ladegerät.
- Vergewissern Sie sich, dass die Zimmertemperatur zwischen 5 und 35 °C beträgt, bevor Sie das Produkt bzw. den Akku laden.

## NETZTEIL

Das Netzteil dient dem Anschluss des Produkts am Stromnetz. Die Steckdose sowie Mehrfachsteckdosen, an denen das Produkt angeschlossen wird, müssen während des Betriebs leicht erreichbar sein. Zum Trennen des Produkts vom Stromnetz muss das Netzteil vollständig aus der Steckdose abgezogen werden. Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil oder ein Original-Ersatzteil von Roberts Radio. Die Verwendung alternativer Netzteile führt zum Verlust Ihrer Garantiesprüche.

## SPEZIFIKATIONEN

Bluetooth: Version 5.0; Frequenzen: 2,402 - 2,480 GHz; Leistung 0 dBm; Profil A2DP; Codec SBC. Akku: Lithium-Ionen-Akku 7,4 V/2500 mAh/18,5 Wh (Beacon 315/325); 7,4 V/3200 mAh/23,68 Wh (Beacon 335). Änderungen der Spezifikationen vorbehalten.

Hersteller des Netzteils: Dongguan Turnmax Electronic Co., Ltd. Modell: TM-K018VP-00503000PE-03, Eingangsspannung: 100 - 240 V/AC, AC-Eingangsfrequenz: 50/60 Hz, Ausgangsspannung: 5,0 V/DC, Ausgangsstrom: 3,0 A, Ausgangsleistung: 15,0 W, Durchschnittlicher Wirkungsgrad:  $\geq 81,39\%$ , Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %): 78,76 %, Leistungsaufnahme bei Nulllast:  $< 0,1$  W

## HINWEISE ZUR ELEKTROMAGNETISCHEN VERTRÄGLICHKEIT

Bei elektrostatischer Entladung, Transienten der Netzstromversorgung oder kurzen Unterbrechungen setzen Sie das Produkt zurück, um den normalen Betrieb wieder aufzunehmen. Wenn Sie die Rücksetzung nicht durchführen können, kann das Entfernen und erneute Anschließen des Netzteils erforderlich sein. Wenn das Produkt in einer Umgebung mit ESD-Störfestigkeit/Strahlungsimmunität/leitungsgeführter Störfestigkeit verwendet wird, kann es zu Fehlfunktionen des Produkts kommen. Es stellt sich automatisch wieder auf den Normalzustand ein, wenn die ESD-Störfestigkeit/Strahlungsimmunität/leitungsgeführte Störfestigkeit beendet wird.

## ENTSORGUNG

Dieses Produkt trägt das selektive Sortiersymbol für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). D.h., dass dieses Produkt gemäß europäischer Richtlinie 2012/19/EU behandelt werden muss, um recycelt oder demontiert zu werden, um seine Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren. Sie haben die Wahl, einer kompetenten Recyclingorganisation oder dem Händler das Produkt zu übergeben, wenn Sie ein neues elektrisches oder elektronisches Gerät kaufen.

## GARANTIE

Dieses Produkt ist für vierundzwanzig Monate ab dem Kaufdatum für den Originalerwerber bei Defekten aufgrund von Fertigungs- oder Materialfehlern gemäß nachstehenden Abläufen garantiert. Sollten während dieser Garantiezeit Komponenten oder Bauteile ausfallen, so werden diese kostenfrei ersetzt oder repariert. Ausgeschlossen von der Garantie sind: 1. Schäden aufgrund unsachgemäßer Benutzung. 2. Folgeschäden. 3. Produkte mit entfernten oder verfälschten Seriennummern.

Garantieansprüche: Jegliche Garantieansprüche müssen über den Fachhändler eingereicht werden, von dem das Produkt gekauft wurde. Ihr Roberts-Fachhändler kann die meisten Störungen wahrscheinlich schnell und effizient beheben. Er kann das Produkt ggf. auch an den Kundendienst des Unternehmens übergeben. Können Sie das Produkt nicht an den Roberts-Fachhändler zurückgeben, von dem Sie es erworben haben, so wenden Sie sich bitte an Roberts Radio mit den auf der Website [www.robertsradio.com](http://www.robertsradio.com) angegebenen Details. Für Reparaturen außerhalb der Garantiezeit siehe Registerkarte „Kundendienst“ auf der Website [www.robertsradio.com](http://www.robertsradio.com). Diese Hinweise beeinträchtigen nicht Ihre gesetzlichen Rechte als Verbraucher.

Entwickelt und konzipiert in Großbritannien

Hergestellt in China

Roberts Radio Ltd, Stoney Lane, Whiston, Prescot, L35 2XW, UK  
Glen Dimplex Europe Ltd, Airport Road, Cloghran, Co. Dublin, K67 VE08, Ireland

ROBERTS RADIO LIMITED

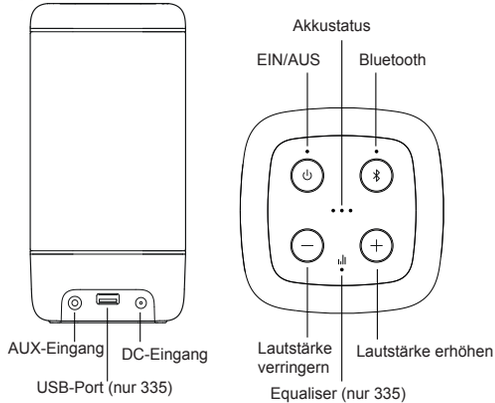
[www.robertsradio.com](http://www.robertsradio.com)



# BEACON BLUETOOTH-LAUTSPRECHER – BEDIENUNGSANLEITUNG

## 1 BEDIENELEMENTE UND ANSCHLÜSSE

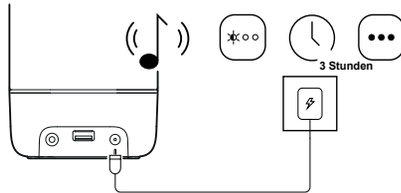
Lesen Sie unbedingt die umseitigen Sicherheitshinweise, bevor Sie fortfahren.



## 2 ANSCHLIEßEN UND LADEN

Schließen Sie das Netzteil am Lautsprecher und an einer Steckdose an.

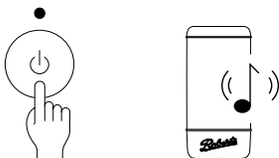
- Die Akku-LEDs zeigen an, dass der Akku geladen wird.
- Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, hören die LEDs auf zu blinken. Der Lautsprecher ist nun bereit, bei Bedarf auch ohne Netzanschluss verwendet zu werden.
- Der Lautsprecher kann ebenfalls während des Ladevorgangs verwendet werden.



## 3 EINSCHALTEN

Um den Lautsprecher einzuschalten, drücken Sie die **Ein/Aus-Taste**.

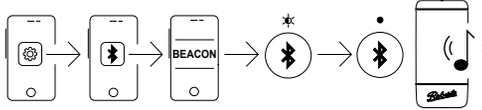
- Die Betriebsanzeige leuchtet auf, ein Signalton bestätigt das Einschalten und die Bluetooth-LED blinkt.
- Wenn der Lautsprecher zum ersten Mal verwendet wird, blinkt die Bluetooth-LED weiter.
- Wenn er zuvor verwendet und gekoppelt wurde, versucht der Lautsprecher, sich mit dem zuvor gekoppelten Gerät zu verbinden – siehe auch Schritt 8.



## 4 ÜBER BLUETOOTH VERBINDEN

Verwenden Sie die Bluetooth-Einstellungen auf Ihrem Handy / Tablet usw. zum Verbinden mit dem Lautsprecher.

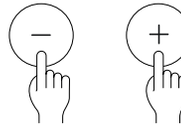
- Der Bluetooth-Name lautet Beacon 315, 325 oder 335, je nach Modell Ihres Lautsprechers.
- Wenn die Verbindung hergestellt ist, ertönt ein Quittungston und die Bluetooth-LED leuchtet.
- Geben Sie Audioinhalte von Ihrem verbundenen Gerät nach Belieben wieder.



## 5 Lautstärkeregelung

Regeln Sie die Lautstärke über den Lautsprecher oder das verbundene Gerät.

- Regeln Sie die Lautstärke mit den Lautstärketasten + und - auf dem Lautsprecher. Die Lautstärke lässt sich schneller einstellen, wenn Sie die jeweilige Taste gedrückt halten.
- Der Lautsprecher zeigt durch Blinken der Akku-LEDs an, dass die maximale oder minimale Lautstärke erreicht ist.



## 6 STROMSPAREN

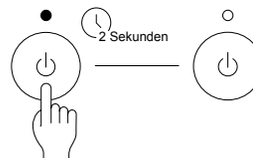
Automatische Standby-Funktion.

- Wenn kein Audio von Ihrem verbundenen Gerät anliegt, schaltet sich der Lautsprecher automatisch ab, um Strom zu sparen.
- Nach 10 Minuten ohne Audio beginnt die Betriebsanzeige zu blinken.
- Nach weiteren 5 Minuten ohne Audio schaltet sich der Lautsprecher aus.
- Wenn das Audio während dieser Zeit wieder anliegt, wird der Stromspar-Timer zurückgesetzt.



## 7 AUSSCHALTEN

Um den Lautsprecher auszuschalten, halten Sie die **Ein/Aus-Taste** gedrückt.



## 8 BLUETOOTH-VERBINDUNGERNEUHERSTELLEN

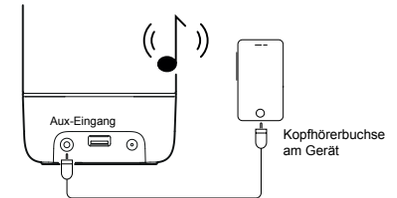
Wenn der Lautsprecher eingeschaltet wird, versucht er, sich erneut mit dem zuletzt verwendeten Gerät zu verbinden.

- Wenn der Lautsprecher keine Verbindung herstellen kann, wird er erkennbar und Sie können ein anderes Gerät verbinden.
- Alternativ kann, auch wenn der Lautsprecher bereits verbunden ist, mit langem Tastendruck auf die **Bluetooth-Taste** die Verbindung zum aktuellen Gerät getrennt und der Lautsprecher erkennbar gemacht werden, damit ein neues Gerät verbunden werden kann.
- Nur Beacon 335 – Drücken Sie die **Bluetooth-Taste**, damit sich der Lautsprecher erneut mit zuvor gekoppelten Geräten verbindet, wenn diese in Reichweite sind (bis zu 10 Geräte).

## 9 AUX-EINGANG

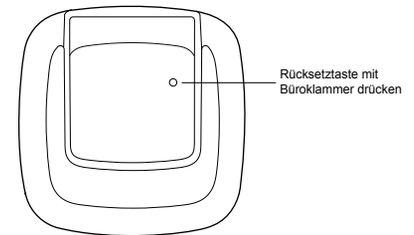
Ein nicht Bluetooth-fähiges Gerät kann über einen 3,5-mm-Stereo-Klinkenstecker am Lautsprecher angeschlossen werden (die Buchse befindet sich auf der Rückseite unten).

- Bei Anschluss schaltet der Lautsprecher automatisch in den Aux-Eingangsmodus und die Bluetooth-LED wechselt von Blau zu Weiß.
- Wenn Sie den 3,5-mm-Stecker abziehen, kehren Sie in den Bluetooth-Modus zurück.



## LAUTSPRECHER ZURÜCKSETZEN

Um den Lautsprecher zurückzusetzen, verwenden Sie eine Büroklammer, um die Rücksetztaste durch die Öffnung auf der Unterseite des Lautsprechers zu drücken.



## SPIELZEIT UND LADEZEIT DES AKKUS

- Beacon 315 / 325 – 12 Stunden
- Beacon 335 – 15 Stunden
- Diese Angaben sind nur Annäherungswerte und hängen stark von der Wiedergabelautstärke, dem Alter des Akkus, der Temperatur und der Nutzung der Ladeleistung (Beacon 335) ab.
- Ladezeit des Akkus – ca. 3 Stunden (Beacon 335 kann länger dauern).

Fortsetzung umseitig...