

Schwimmender LED-Bluetooth-Lautsprecher MusicWave™ Gebrauchsanweisung

GEBRAUCHSANWEISUNG

58700 Schwimmender LED-Bluetooth-Lautsprecher

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG

BITTE LESEN SIE SIE GESAMTE GEBRAUCHSANWEISUNG VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTES SORGFÄLTIG DURCH

BEWAHREN SIE DIESE GEBRAUCHSANWEISUNG SORGFÄLTIG AUF

Der Akku ist fest verbaut und kann nicht gewechselt werden. Bei vollständiger Entladung muss die gesamte Leuchteinheit ausgetauscht werden. Zudem muss die Stromquelle allen Spezifikationen für Stromquellen mit begrenzter Kapazität nach IEC 62368-1 entsprechen.

Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass jegliche nicht ausdrücklich von der zuständigen Instanz genehmigte Modifikationen am Produkt den Verlust der Betriebserlaubnis zur Folge haben können.

Dieses Gerät entspricht den Grenzwerten für Strahlenexposition bei unbeabsichtigter Freisetzung gemäß den Anforderungen von IC RSS-102.

Dieses Gerät entspricht allen lizenzfreien RSS-Normen von Industry Canada. Die Nutzung dieses Geräts ist daher an die folgenden zwei Bedingungen geknüpft:

(1) Es darf keine Störungen verursachen und (2) es muss allen empfangenen Störungen, auch solchen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können, standhalten.

Hiermit erklärt BESTWAY, dass die Funkanlage des Typs 58700 alle Anforderungen der Norm 2014/53/EU (auch bekannt als RED - Radio Equipment Directive) und der Funkanlagenverordnung 2017 erfüllt.

Die vollständige EU-Konformitätserklärung, welche die Übereinstimmung mit den relevanten europäischen Normen bestätigt, kann auf unserer Webseite eingesehen werden: www.bestwaycorp.de (D / A) / www.bestwaycorp.com.

ENTSORGUNG



Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2012/19/EU) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potentiell gefährlicher Stoffe, die häufig in Elektro- und Elektronik-Altgeräten enthalten sind, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben.

Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Durch die sachgemäße Entsorgung dieses Produkts tragen Sie außerdem zu einer effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei. Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihrer Müllabfuhr.

Bringen Sie Altgeräte zu dafür vorgesehenen Sammelstellen oder geben Sie es ihrem Händler zurück. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 qm sowie Lebensmittelhändler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 800 qm, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind außerdem verpflichtet, Altgeräte beim Kauf eines Neugerätes und Altgeräte mit Abmessungen kleiner als 25 cm auch ohne, dass ein Neugerät gekauft wird, zurückzunehmen.

Entnehmen Sie vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Produkt selbst verantwortlich sind.

Batterien und Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Batterien und Akkus einer getrennten Sammlung zuzuführen. Batterien und Akkus können unentgeltlich bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde/Ihres Stadtteils oder im Handel abgegeben werden, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben. In Elektrogeräten enthaltene Batterien und Akkus müssen nach Möglichkeit getrennt von ihnen entsorgt werden. Geben Sie Batterien und Akkus nur in entladene Zustand ab. Verwenden Sie wenn möglich wiederaufladbare Batterien

anstelle von Einwegbatterien. Kleben Sie bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.

Batterien mit erhöhtem Schadstoffgehalt sind zudem mit den folgenden Zeichen gekennzeichnet: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Bluetooth-Version	V5.1 - ebenfalls kompatibel mit V4.2 und V2.1+ED
Akkuleistung	2500mAh Lithiumbatterie 3,7 V
Laufzeit	Bis zu 6 Stunden
Frequenz	2402 MHz - 2480 MHz
Protokoll	A2DP / AVRCP / HFP / SPP / GAT
Reichweite	10-15 Meter
Lautsprecher	Mono-Misch-Ausgang 4Ω6 W, Wasserfester Highfidelity-Lautsprecher (Ø 57 mm)
Größe	12,6 x 12,6 x 16,8 cm
LED-Licht	Gelb, Grün, Rot, Blau
LED-Modi	7 Modi
Wasserdicht	IP67
Max. Außentemperatur	50 °C
Maximale RF-Ausgangsleistung	< 10 dBm

AUFLADEN

Verbinden Sie das mitgelieferte USB-Kabel mit einem 5-V-USB-Adapter sowie den Hohlstecker in die CT602-Buchse. Während des Ladevorgangs leuchtet Kontrollleuchte rot. Sobald der Akku vollständig geladen ist, wechselt dieses zu grün.

HINWEIS:

- Verwenden Sie das mitgelieferte Kabel und achten Sie dabei auf die Spannung!
- Bitte vor dem Gebrauch aufladen.
- Bevor Sie mit dem Aufladen beginnen, trocknen Sie den Anschluss gründlich ab

ERKLÄRUNG DER TASTENFUNKTIONEN



Multifunktionstaste:

- Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein bzw. auszuschalten.
- Drücken Sie diese Taste, um die Musikwiedergabe zu pausieren oder fortzusetzen.
- Drücken Sie die Taste, um einen Anruf entgegenzunehmen, bzw. diesen zu beenden.



„Lautstärke – und Zurück“:

Drücken Sie die Taste, um den vorherigen Titel abzuspielen oder halten Sie diese gedrückt, um die Lautstärke zu reduzieren.



„Lauter + und Weiter“:

Drücken Sie die Taste, um den nächsten Titel abzuspielen oder halten Sie diese gedrückt, um die Lautstärke zu erhöhen.



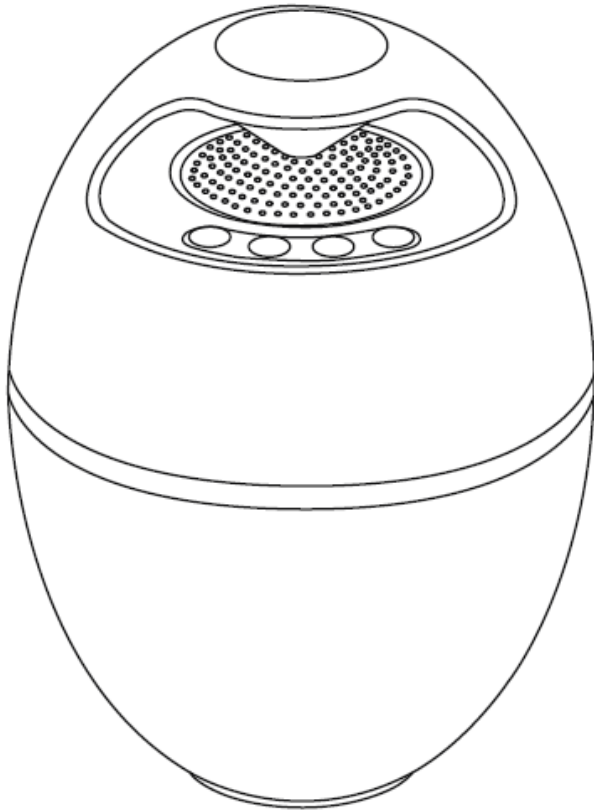
Lichtmodus:

- Drücken Sie diese Taste, um zwischen den verschiedenen LED-Modi zu wechseln.
- Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Bluetooth-Kopplung zu trennen.

BLUETOOTH-KOPPLUNG

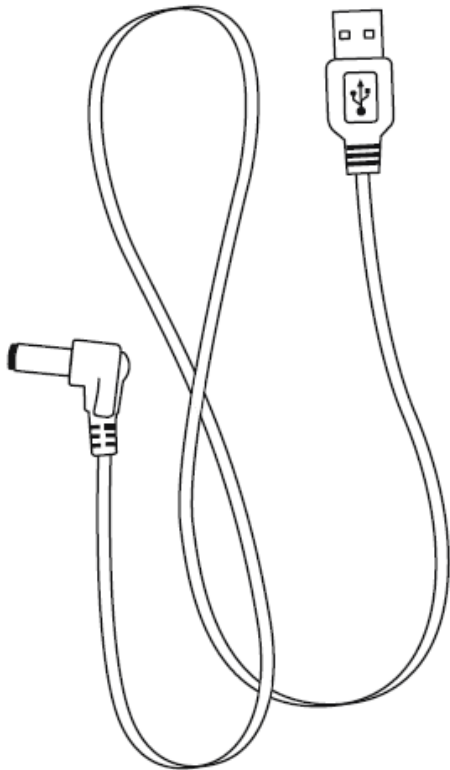
Halten Sie die Multifunktionstaste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Warten Sie, bis das Licht blau leuchtet und öffnen Sie dann die Bluetooth-Einstellungen auf Ihrem Smartphone. Um das Gerät mit Ihrem Smartphone zu koppeln, wählen Sie "CT602". Sollte der Vorgang nicht erfolgreich gewesen sein, versuchen Sie es erneut oder starten Sie den Bluetooth-Lautsprecher neu.

A



x1

B



x1

