

BTL-50 Bluetooth-Lautsprecher

Bedienungsanleitung (Bitte zunächst durchlesen)

Laden des Lautsprechers

- Der Lautsprecher wird über eine eingebaute wiederaufladbare Lithium-Batterie betrieben. Laden Sie Ihren Lautsprecher vor dem erstmaligen Gebrauch vollständig auf.
- Stecken Sie den kleinen Stecker des mitgelieferten Micro-USB-Kabels in den sich seitlich am Lautsprecher befindlichen Micro-USB-Ladeport. Stecken Sie den großen Stecker in den USB-Port eines Computers, eines USB-Ladegeräts oder eines USB-5-V-Netzadapters (nicht im Lieferumfang enthalten) und schließen Sie dieses an einer Netzsteckdose an.
- Während des Ladens leuchtet die LED-Anzeige Rot. Sie erlischt, wenn das Laden beendet ist.
- Trennen Sie das USB-Kabel vom Gerät, wenn es vollständig aufgeladen wurde.

Bluetooth-Betrieb

- Schieben Sie den „EIN/AUS“-Schalter auf die Stellung EIN, um den Lautsprecher einzuschalten.
- Ein Ton ertönt und der Lautsprecher wechselt in den Bluetooth-Kopplungsmodus bzw. koppelt sich erneut mit dem vor dem Ausschalten verbunden gewesenen Gerät.
- Ein Signalton ertönt und die Bluetooth-LED blinkt schnell Blau.
- Aktivieren Sie bei Ihrem Mobilgerät die Bluetooth-Suche und wählen Sie nach Erscheinen „BTL-50“ aus der Liste gefundener Geräte aus. Ihre Geräte koppeln sich ohne Passwort. Sollte jedoch ein Passwort benötigt werden, so geben Sie 0000 ein, um die Kopplung abzuschließen.
- Nach der erfolgreichen Kopplung ertönt ein Signalton und die Bluetooth-LED blinkt langsam Blau.
- Starten Sie die Musikwiedergabe an Ihrem externen Gerät. Lassen Sie Ihr Gerät innerhalb eines Umkreises von 10 Metern zum Lautsprecher, um optimale Audioqualität sicherzustellen.
- Schalten Sie den Lautsprecher aus, wenn Sie ihn nicht benutzen, indem Sie den „EIN/AUS“-Schalter auf die Position AUS schieben.

Bedienung der Beleuchtung

- Drücken Sie kurz die Taste [], um zwischen den einzelnen Lichtmodi umzuschalten. Insgesamt stehen Ihnen 4 LED-Lichtmodi zur Verfügung.

Vorsicht:

- Dies ist kein Spielzeug. Bitte von Kindern fern halten.
- Vor Wasser/Wärme schützen.
- Eine niedrige Batteriespannung kann dazu führen, dass die Verbindung schlecht ist oder Bluetooth nicht funktioniert.
- Batterie nicht zu lange aufladen.
- Das Batteriepack muss vor übermäßiger Wärme wie Sonneneinstrahlung, Feuer oder ähnlichem

geschützt werden.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp BTL-50 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: Bitte geben Sie „www.denver-electronics.com“ ein. Klicken Sie dann auf das Suchen-SYMBOL in der oberen Leiste der Webseite und geben Sie hier die Modellnummer „btl-50“ ein. Sie gelangen nun zur Produktseite. Die Funkanlagenrichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) finden Sie unter „downloads/other downloads“.

Betriebsfrequenzbereich:

Max. Ausgangsleistung:

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics