

# DENVER BTS-63 Bluetooth-Lautsprecher

## Bedienungsanleitung (Bitte zunächst durchlesen)

### Versorgung:

- Betrieb über integrierte, wiederaufladbare Lithium-Batterie. Laden Sie Ihren Lautsprecher vor dem erstmaligen Gebrauch vollständig auf. Batterie aufladen:  
Verwenden Sie das Micro-USB-Kabel (enthalten); schließen Sie den Stecker an den „Lade“-Anschluss und den USB-Stecker an den USB-Port eines Computers an, um die Batterie aufzuladen.
- Eine rote Anzeige weist auf den Ladevorgang hin. Nach dem vollständigen Aufladen der Batterie erlischt die rote Anzeige automatisch.

### Betrieb des Bluetooth-Lautsprechers

- Stellen Sie den Schalter auf die Position ON zum Einschalten des Geräts. Eine blaue Anzeige an der Seite beginnt zu blinken und weist darauf hin, dass der Lautsprecher bereit für die Kopplung ist und nach mobilen Bluetooth-Geräten sucht.
- Aktivieren Sie an Ihrem externen Gerät die Bluetooth-Funktion und suchen Sie nach dem Lautsprecher mit dem Namen „BTS-63“. Nach der Auswahl dieses Lautsprechers wird das Gerät ohne Eingabe eines Passworts gekoppelt. (Falls doch erforderlich, geben Sie „0000“ für die Kopplung ein). Nach der erfolgreichen Kopplung beginnt die blaue Anzeige langsam zu blinken.
- Starten Sie die Musikwiedergabe an Ihrem externen Gerät. Ihr Gerät muss sich innerhalb einer Reichweite von 33 Fuß (10 Metern) zum Lautsprecher befinden.
- Stellen Sie die Lautstärke an Ihrem Gerät entsprechend ein.
- Schalten Sie den Lautsprecher während des Nichtgebrauchs aus.

### Allgemeiner Lautsprecherbetrieb

- Für andere Musikgeräte ohne Bluetooth verwenden Sie bitte den AUX-Anschluß.
- Verbinden Sie das beiliegende AUX-Kabel vom AUX-Anschluß des Lautsprechers mit dem AUX-Anschluß Ihres Gerätes.
- Das Gerät wird automatisch in den AUX-Modus wechseln.
- Alle Funktionen werden über Ihr mobiles Gerät gesteuert.
- Trennen Sie das AUX-Kabel bei Nichtbetrieb.

### Vorsicht:

- Dies ist kein Spielzeug. Von Kleinkindern fernhalten.
- Vor Wasser / Wärme schützen.
- Eine niedrige Batteriespannung kann dazu führen, dass die Verbindung schlecht ist oder Bluetooth nicht funktioniert.
- Die Batterie darf nicht überladen werden.
- Das Akku-Pack darf nicht zu starker Hitze ausgesetzt werden, z.B direkte Sonneneinstrahlung, Feuer und ähnliches.

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 verursachen.

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 dieses Produkt BTS-63 den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EC entspricht. Eine Kopie der Konformitätserklärung ist erhältlich unter:

Inter Sales A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Dänemark

Importeur:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Dänemark

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)