

DENVER[®]

BTG-408

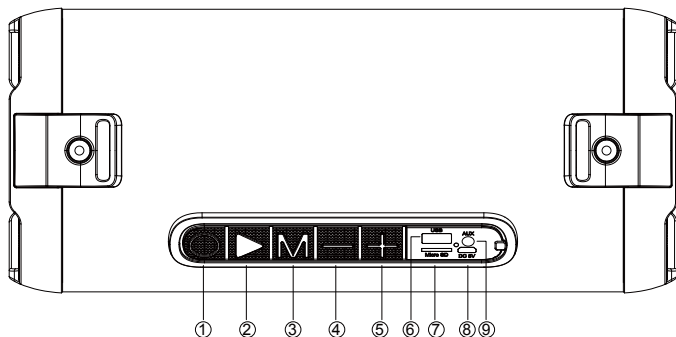
BEDIENUNGSANLEITUNG



Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie diese für ein zukünftiges Nachschlagen gut auf.

www.denver-electronics.com

Übersicht des Produkts



1. Ein/Aus
2. Wiedergabe/Pause-Taste
3. Modustaste
4. Zurück/Lautstärke verringern
5. Vor/Lautstärke erhöhen
6. USB-Port
7. microSD-Kartenschacht
8. Ladeanschluss
9. AUX-Eingang

Laden

Es gibt zwei Möglichkeiten, den Lautsprecher aufzuladen.

1. Verbinden Sie das USB-Ladekabel mit dem Lautsprecher und einer USB-Stromquelle (PC/MAC, usw.).

2. Verwenden Sie ein AC-Netzteil zum Aufladen (nicht enthalten).
Schalten Sie den Lautsprecher während des Ladevorgangs aus.

Anzeigestatus

Typ	Anzeige	Status
BLUETOOTH-ANZEIGE	Blinkt zügig blau	Bereit für die Kopplung
	Langsam Blau blinkend	Gekoppelt
	Blau	AUX-Eingangsmodus
Batterieanzeige	Leuchtet normal rot	Laden
	Rote Anzeige aus	Vollständig geladen

Verbinden

Bluetooth-Verbindung

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste lang, um den Lautsprecher einzuschalten. Die BT-Anzeige des Lautsprechers blinkt blau.

Suchen Sie an Ihrem Handy nach Bluetooth-Geräten und wählen Sie in der Liste die Option „BTG-408“.

Wenn der Lautsprecher mit dem Mobiltelefon verbunden ist, dann blinkt die Bluetooth-LED langsam Blau

**Mediendateien werden über USB/microSD-Kartenleser unterstützt:
MP3, wav, wma**

TWS-Funktion – Koppeln Sie für Stereoklang zwei Lautsprecher, indem Sie die Pausetaste lang drücken.

FAQ:

1. Lautsprecher lässt sich nicht einschalten
Vergewissern Sie sich, dass die Batterie vollständig geladen ist und die Anzeige leuchtet.
2. BT-fähiges Gerät kann nicht verbunden werden
Vergewissern Sie sich, dass am Gerät der BT-Modus aktiviert ist und sich das Gerät innerhalb einer Reichweite von 10 Metern zum Lautsprecher befindet.
Vergewissern Sie sich, dass weder der Lautsprecher noch das Gerät mit anderen Geräten via Bluetooth verbunden ist.
3. Kein Ton
Erhöhen Sie die Lautstärke.
4. Keine Funktion am Lautsprecher
Schalten Sie den Lautsprecher aus und wieder ein.

Bitte beachten - Technische Änderungen am Produkt, Irrtümer und Auslassungen im Handbuch vorbehalten.

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.

Betriebsfrequenzbereich: 2402-2480MHz

Max. Ausgangsleistung: 4dBm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass dieses Modell DENVER (BTG-408) den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der TRichtlinie 2014/53/EU entspricht.

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 "BTG-408 " ein.

Sie gelangen nun zur Produktseite. Die Funkanlagenrichtlinie

(Richtlinie 2014/53/EU) finden Sie unter „downloads/other downloads“.

Warnung: Lithiumbatterie innen