

DENVER®

Bedienungsanleitung
Bluetooth-Lautsprecher

BTL-62



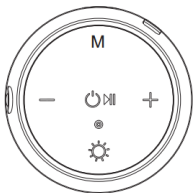
www.denver-electronics.com

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Benutzung
des Produkts sorgfältig und vollständig durch.

Bedienungsanleitung





Wenn Sie den Lautsprecher einschalten, dann befindet er sich standardmäßig im Bluetooth-Modus. Sie können ihn dann unkompliziert mit Ihrem Smartphone oder PC mit Bluetooth-Unterstützung koppeln. Wenn der Lautsprecher innerhalb von 10 Minuten nicht mit einem anderen Gerät gekoppelt wird, dann wechselt er in den Schlafmodus. In diesem Fall müssen Sie ihn aus- und wieder einschalten, um ihn erneut koppeln zu können.

Drücken Sie die Taste „M“, um zwischen den Funktionen umzuschalten.



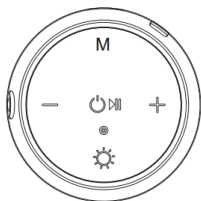
Beschreibung der Tasten:

- (1) : Taste Ein/Aus

- (2) LINE-Eingang: 3,5-mm-Audioeingangsbuchse
- (3)  Wiedergabe/Pause: Pause und Wiedergabe im Wiedergabemodus.
- (4)  Lautstärke verringern/Vor: Lang drücken, um die Lautstärke zu verringern. Im FM-Modus kurz drücken, um zur vorherigen Frequenz zu springen. Im Musikmodus kurz drücken, um zum vorherigen Titel zu springen.
- (5)  Lautstärke anheben/Zurück: Lang drücken, um die Lautstärke anzuheben. Im FM-Modus kurz drücken, um zur nächsten Frequenz zu springen. Im Musikmodus kurz drücken, um zum nächsten Titel zu springen.
- (6) M – Modusumschalter: Umschalten in den FM-Radiomodus. Im Modus „FM“ 3 Sekunden lang  drücken, um Sender abzustimmen.

(Hinweis: Kurz drücken = die Taste weniger als 1 Sekunde lang drücken; lang drücken = die Taste ca. 3 Sekunden lang gedrückt halten)

Taste für die Beleuchtungssteuerung:



Die Beleuchtung blinkt, wenn sie eingeschaltet wird.

(Alle Farben bewegen sich sinusförmig auf und ab)

1. Mal drücken – Modus 1 (die vielfarbige Beleuchtung pulsiert im Takt der Musik)

2. Mal drücken – Modus 2 (eine vielfarbige Kombination von Grafiken flackert)

3. Mal drücken – Modus 3 * (rotierende Zweifarbenumwandlung)

4. Mal drücken – Modus 4 (Beleuchtung aus)

Wenn Sie die Taste noch einmal drücken, dann kehrt die Beleuchtung in ihren Standardmodus zurück.

1. * Taste Beleuchtungsmodus:

Ein/Ausschalten



Drücken Sie die Taste lang, um das Gerät ein/auszuschalten.

Verbinden von Bluetooth-Geräten

(Mobiltelefon/Laptop/iPhone/iPad usw.)

1. Schalten Sie den Lautsprecher ein und vergewissern Sie sich, dass er sich im Bluetooth-Modus befindet. Die blaue LED blinkt und es ertönt ein Piepton.
2. Wechseln Sie auf Ihrem Smartphone oder PC zu den Bluetooth-Einstellungen und suchen Sie anschließend in der Liste gefundener Bluetooth-Geräte nach **BTL-62**. Wählen Sie dieses Gerät aus, um es zu koppeln.
3. Wenn das Koppeln erfolgreich war, dann ertönt aus dem Lautsprecher ein Piepton und Ihr Mobiltelefon zeigt Ihnen an, dass der Lautsprecher verbunden ist.

4. Nach dem erfolgreichen Herstellen einer Verbindung kann die Wiedergabe der Bluetooth-Geräte über den Lautsprecher ausgegeben werden. Die blaue LED blinkt langsam, wenn sich der Lautsprecher im Bluetooth-Wiedergabemodus befindet.

Benutzen des AUX-Eingangsmodus.

Sie können in jedem Modus des Lautsprechers mit Hilfe eines 3,5-mm-Audiokabels eine Verbindung zwischen dem Bluetooth-Lautsprecher und dem Audiowiedergabegerät herstellen, dessen Audio Sie wiedergeben lassen möchten. Der Bluetooth-Lautsprecher wechselt automatisch in den AUX-Eingangsmodus.

Bedienen des FM-Radios

Drücken Sie **M**, um in den FM-Modus zu wechseln. Drücken Sie anschließend **M** lang, um den automatischen Sendersuchlauf zu starten. Die blaue LED blinkt. Wenn der Sendersuchlauf abgeschlossen ist, dann wird automatisch der

erste gefundene Radiosender wiedergegeben.

Drücken Sie + oder - kurz, um einen anderen Radiosender auszuwählen.

Hinweis: Bitte schließen Sie das USB-Kabel für einen besseren FM-Empfang an. Es wirkt wie eine Antenne.

Laden des Lautsprechers

Bitte laden Sie den Lautsprecher vor der ersten Benutzung auf. Verbinden Sie ein Ende des USB-Ladekabels mit dem microUSB-Port des Lautsprechers und das andere Ende mit einem USB-Port eines Computers oder USB-Netzadapters (nicht im Lieferumfang enthalten). Das vollständige Laden der Batterie kann bis zu 6 Stunden dauern (bitte beim erstmaligen Laden die Ladezeit verlängern). Nach Abschluss des Ladevorgangs erlischt die rote LED.

FAQ

Keine Verbindung und Wiedergabe möglich

1) Prüfen Sie die Bluetooth-Einstellungen Ihres Mobiltelefons oder PCs (einige PCs können nicht für die Audiowiedergabe über Bluetooth benutzt werden).

2) Prüfen Sie, ob der Lautsprecher ordnungsgemäß geladen ist. Wenn beim Einschalten des Lautsprechers die rote LED blinkt, dann laden Sie bitte den Lautsprecher.

3) Schalten Sie bitte das Gerät aus und wieder ein. Versuchen Sie anschließend erneut, das Bluetooth-Gerät zu koppeln.

*Wenn die oben beschriebenen Lösungsvorschläge Ihr Problem nicht beheben, dann setzen Sie sich bitte mit dem Geschäft in Verbindung, in dem Sie das Gerät gekauft haben.

Schlechter Radioempfang

★ Führen Sie den Sendersuchlauf an einer Stelle ohne Hindernisse aus

★ Schließen Sie ein USB-Kabel als externe Antenne an, um den Empfang zu verbessern.

Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

Warnung: Lithiumbatterie innen

ALLE RECHTE VORBEHALTEN,
URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



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, gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern separat zu entsorgen sind.

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.

Alle Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können oder die sie von den Haushalten einsammeln. Weitere

Informationen erhalten Sie bei der
Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der
Funkanlagentyp BTL-62 der Richtlinie 2014/53/EU
entspricht. Der vollständige Text der EU-
Konformitätserklärung ist unter der folgenden
Internetadresse verfügbar: [http://www.denver-
electronics.com](http://www.denver-electronics.com) und klicken Sie dann auf das
SYMBOL Suche in der obersten Leiste der
Webseite.. Geben Sie die Modellnummer ein:
BTL-62. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der
Sie die Richtlinie 2014/53/EU unter
„downloads/other downloads“ finden können.

Betriebsfrequenzbereich: 2,402-2,480 GHz

Max. Ausgangsleistung: 2,06 dBm

Importiert durch:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics