****

**Bedienungsanleitung**

**BLUETOOTH-LAUTSPRECHER BTS-110**

|  |  |
| --- | --- |
| USB/MICROSD-KARTENLESER  AUX-EINGANG  MP3-PLAYER  RADIO UKW SCAN  BLUETOOTH-ANSCHLUSS | [www.facebook.com/denverelectronics](C:/Users/Julie/AppData/Roaming/Foxmail7/Temp-1932-20191009100141/www.facebook.com/denverelectronics) |

**BEDIENELEMENTE**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Micro-USB-Buchse zum Laden mit LED-Anzeige:   Rot: Laden, ausschalten, wenn der Ladezyklus abgeschlossen ist.   1. microSD-Kartensteckplatz 2. USB-Eingang 3. AUX-Eingang 4. Lautstärke-/Vorheriger Titel 5. Lautstärke +/Nächster Titel 6. MODUS-Taste 7. Ein/Aus/Wiedergabe/Pause |  |

**LADEN**

Der Lautsprecher muss im ausgeschalteten Zustand geladen werden.

1. Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel an der Micro-USB-Buchse (1) des Lautsprechers und am USB-Port eines PC oder USB-Ladegeräts (5 V/1 A, nicht im Lieferumfang enthalten) an.
2. Die LED-Anzeige leuchtet rot, um den Ladezustand des Lautsprechers anzuzeigen. Wenn der Lautsprecher vollständig aufgeladen ist, erlischt die LED.

**ALLGEMEINE BEDIENUNGSHINWEISE**

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste (8) gedrückt, um den Lautsprecher einzuschalten.

Drücken Sie die MODUS-Taste (7), um eine der folgenden Funktionen zu wählen:

1. Bluetooth-Modus.
2. microSD-Modus; wenn eine microSD-Speicherkarte im microSD-Steckplatz (2) eingesetzt ist, startet der Lautsprecher automatisch die Wiedergabe der Musik.
3. USB-Modus; wenn ein USB-Speichermedium am USB-Port (3) angeschlossen ist, beginnt der Lautsprecher automatisch mit der Wiedergabe der Musik.
4. Radiomodus.

**LAUTSTÄRKE EINSTELLEN**

Halten Sie Lautstärke - (5) oder Lautstärke + (6) gedrückt, um die Lautstärke zu verringern oder zu erhöhen.

**AUX-EINGANG**

1. Schalten Sie den Lautsprecher ein.
2. Schließen Sie das AUX-Eingangskabel am AUX Eingang (4) des Lautsprechers und am externen Gerät an.
3. Sie können nun mit der Musikwiedergabe vom externen Gerät beginnen.

**MICROSD-KARTE/USB-SPEICHERMEDIUM VERWENDEN**

1. Schalten Sie den Lautsprecher ein.
2. Setzen Sie eine microSD-Karte im microSD-Steckplatz (2) ein und richten Sie die Kontakte auf den USB-Port aus. Alternativ schließen Sie ein USB-Speichermedium am USB-Port an.
3. Die Musik wird automatisch wiedergegeben.
4. Drücken Sie einmal Lautstärke -/Vorheriger Titel (5), um zum vorherigen Titel zu springen und drücken Sie Lautstärke +/Nächster Titel (6), um zum nächsten Titel zu gelangen.
5. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste (8), um die Wiedergabe zu unterbrechen oder fortzusetzen.

**BLUETOOTH**

**Gerät koppeln**

1. Stellen Sie den Lautsprecher neben das zu koppelnde Bluetooth-Gerät.
2. Schalten Sie den Lautsprecher ein und drücken Sie MODUS (7), um in den Bluetooth-Modus zu gelangen.
3. Folgen Sie den Anleitungen Ihres Geräts, um den Lautsprecher zu suchen.
4. Der Name des Lautsprechers lautet „Denver BTS-110“ und wird in Ihrer Bluetooth-Geräteliste angezeigt. Wählen Sie ihn und geben Sie ggf. das Passwort „0000“ ein.
5. Wenn die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde, können Sie Musik von Ihrem Bluetooth-Gerät auf den Lautsprecher streamen.

***Hinweise:***

* Der Bluetooth-Lautsprecher kann sich jeweils nur mit einem Bluetooth-Gerät verbinden und die Verbindung kann während des Betriebs nicht unterbrochen werden.
* Wenn die Bluetooth-Verbindung fehlschlägt, löschen Sie ein anderes Bluetooth-Gerät in der Liste der Verbindungen, starten Sie den Bluetooth-Lautsprecher neu und suchen Sie nach dem Bluetooth-Gerät, das erneut verbunden werden soll.

**BEFEHLE IM BLUETOOTH-MODUS**

1. Drücken Sie einmal Lautstärke -/Vorheriger Titel (5), um zum vorherigen Titel zu springen und drücken Sie Lautstärke +/Nächster Titel (6), um zum nächsten Titel zu gelangen.
2. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste (8), um die Wiedergabe zu unterbrechen oder fortzusetzen.
3. Wenn Sie einen Anruf erhalten, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste (8), um den Anruf anzunehmen und die Freisprechfunktion zu aktivieren. Um den Anruf zu beenden, drücken Sie erneut die Ein/Aus-Taste.

**RADIO HÖREN**

***Bevor Sie die Radiofunktion nutzen, schließen Sie das Micro-USB-Kabel als Empfangsantenne am USB-Port des Lautsprechers (1) an.***

* Drücken Sie die MODUS-Taste (7), um die Radiofunktion zu wählen.
* Halten Sie die MODUS-Taste (7) gedrückt, damit beginnt der Lautsprecher automatisch mit der Suche und Speicherung von Sendern.
* Nachdem Sie Sender gespeichert haben, drücken Sie Lautstärke -/Vorheriger Titel (5), um den vorherigen Sender aufzurufen oder Lautstärke +/Nächster Titel (6), um den nächsten Sender zu wählen.

**ECHTE STEREO-BLUETOOTH-VERBINDUNG (TWS-FUNKTION FÜR ZWEI LAUTSPRECHER)**

1. Schalten Sie zwei Lautsprecher mit der Standardeinstellung Bluetooth-Modus ein. Die LED blinkt (ein Signalton ertönt, der bestätigt, dass der Lautsprecher in den Bluetooth-Koppelungsmodus geschaltet ist).
2. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Telefons oder eines anderen Bluetooth-Geräts aus und halten Sie die M-Taste eines der beiden Lautsprecher gedrückt (ein Signalton ertönt, der die aktivierte TWS-Funktion bestätigt). Nach wenigen Sekunden hören Sie die Ansage von den beiden Bluetooth-Lautsprechern. Wenn eine der Lautsprecher-LEDs blinkt und eine andere LED leuchtet, aber nicht blinkt, wird angezeigt, dass die beiden Lautsprecher-Bluetooth verbunden sind.
3. Öffnen Sie die Bluetooth-Funktion des Smartphones und suchen Sie „Denver BTS-110“.
4. Wählen Sie „Denver BTS-110“ zum Verbinden.
5. Sie hören die Bluetooth-Lautsprecheransage zur Bestätigung, dass Bluetooth verbunden ist und Sie können die Musik von zwei Lautsprechern genießen.
6. Halten Sie die M-Taste erneut gedrückt, um die TWS-Funktion beenden und Musik über einen Lautsprecher genießen möchten.

Hinweis: Wenn Geräte nach einem Passwort fragen, geben Sie das Standardpasswort 0000 ein.

**SPRACHASSISTENT**

Drücken Sie zweimal die MODUS-Taste (7), um den Sprachassistenten einzuschalten.

**TECHNISCHE DATEN**

Akku: .................................................. Integrierter Lithium-Ionen-Akku:

3,7 V/1200 mAh

Einschalten: ....................................... 5 V/1 A

UKW-Frequenz: ................................. 87,5~108,0 MHz

Bluetooth Frequenz：................................. 2402MHz~2480MHz

Betriebsfrequenzbereich: ................... 20Hz~20KHz

Max. Ausgangsleistung: ..................... 40dBm

Abmessungen: ................................... 160 x 70 x 70 mm

Gewicht: ............................................. 380 g

**SICHERHEIT, REINIGUNG & WARTUNG**

Wichtige Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese Sicherheitshinweise aufmerksam durch, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden. Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät installieren und in Betrieb nehmen. Der Hersteller kann nicht für eine fehlerhafte Installation und nicht bestimmungsgemäße Verwendung haftbar gemacht werden.

Risiko von Hörverlust

Verwenden Sie das Gerät mit hoher Lautstärke niemals über einen längeren Zeitraum, das kann zu Hörverlust führen.

Feuchtigkeit und Wasser

Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchten Räumen oder in unmittelbarer Nähe von Waschbecken, Waschtischen, Badewannen, Duschen usw.

Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.

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

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S



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 und Batterien sind mit dem durchgestrichenen Mülltonnensymbol gekennzeichnet, wie oben dargestellt. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern sie 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 BTS-110 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Modellnummer schreiben: BTS-110. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die rote Direktive (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.

***Warnung! Lithium-Akku integriert***

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

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