

DENVER[®]

BEDIENUNGSANLEITUNG

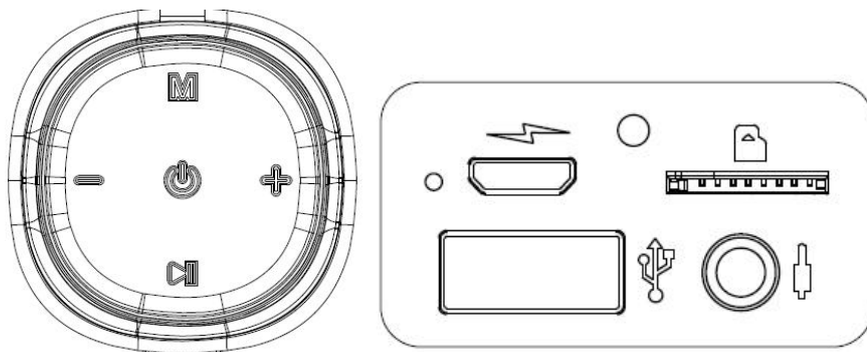
BTS-120

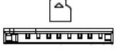


www.facebook.com/denverelectronics

Vielen Dank, dass Sie sich für diesen Bluetooth-Lautsprecher entschieden haben. Bevor Sie das Produkt verwenden, lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch, um mit dem Produkt vertraut zu sein und es korrekt verwenden zu können. Bewahren Sie dieses Handbuch an einem sicheren Ort auf, damit Sie später noch einmal nachschlagen können.

Produktübersicht:



| | |
|---|---|
|  | Ein- und Ausschalten |
|  | Quelle wählen (Bluetooth, UKW, microSD-Karte und USB-Flash-Laufwerk) |
|  | Lautstärke erhöhen/zum nächsten Titel springen |
|  | Lautstärke verringern/zum vorherigen Titel springen |
|  | Musikwiedergabe starten/unterbrechen/Anruf beantworten |
|  | Micro-USB-Ladeanschluss |
|  | microSD-Kartensteckplatz (unterstützt bis zu 32 GB) |
|  | Standard-USB-Port zur Musikwiedergabe |
|  | Aux-Eingang |

Benutzung

Bluetooth-Modus

Drücken Sie , um das Produkt einzuschalten und den Bluetooth-Modus zu aktivieren.

Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Mobiltelefon, suchen Sie nach Bluetooth-Geräten und wählen Sie dann „BTS-120“, um Ihr Mobiltelefon mit diesem Produkt zu koppeln. Wenn ein Passwort für die Verbindung verlangt wird, geben Sie „0000“ ein. Einzelheiten zur Bluetooth-Verbindung finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Mobiltelefons.

Nach der Verbindung kann Musik von Ihrem Mobiltelefon an dieses Produkt gestreamt werden. Starten Sie die Musikwiedergabe auf Ihrem Mobiltelefon, verwenden Sie die Tasten , um die Lautstärke einzustellen und den nächsten oder vorherigen Titel auszuwählen.

Wenn ein Anruf eingeht, drücken Sie , um ihn zu beantworten. Um den Anruf zu beenden, drücken Sie erneut , damit wird die Musikwiedergabe über den Bluetooth-Lautsprecher fortgesetzt.

Musikwiedergabe über USB

Schließen Sie ein USB-Flash-Laufwerk an und drücken Sie , um den USB-Modus aufzurufen. Die Musikwiedergabe wird gestartet. Drücken Sie zur Unterbrechung oder Fortsetzung der Musikwiedergabe .

Aux-Eingangsmodus

Drücken Sie , um das Produkt einzuschalten. Verbinden Sie den Aux-Eingang des Produkts über ein Audiokabel mit einem externen Audiogerät (z.B. Mobiltelefon, MP3-Player oder PC). Nun kann die Musik vom externen Audiogerät über den Lautsprecher des Produkts abgespielt werden.

Halten Sie während der Wiedergabe  gedrückt, um die Lautstärke einzustellen. Um auf eine andere Quelle umzuschalten, drücken Sie .

UKW-Modus

Drücken Sie  , um das Produkt einzuschalten. Drücken Sie  , bis die Ansage Radio gehört wird. Für einen besseren Empfang des Radiosignals schließen Sie ein Audiokabel als UKW-Antenne an.

Drücken Sie  , um nach UKW-Sendern zu suchen. Nachdem die Suche abgeschlossen ist, drücken Sie  , um einen Sender auszuwählen.

Echtes drahtloses Stereo (TWS) über Bluetooth für zwei Lautsprecher

1. Schalten Sie zwei Bluetooth-Lautsprecher ein. Der Bluetooth-Modus ist aktiviert. Die LED auf der Oberseite des Bluetooth-Lautsprechers blinkt.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Mobiltelefon und anderen Bluetooth-Geräten deaktiviert ist. Halten Sie  auf einem der beiden Bluetooth-Lautsprecher gedrückt. Es ertönt ein „Didi“-Ton, dann ein „Dingdong“-Ton, um anzuzeigen, dass die beiden Bluetooth-Lautsprecher gekoppelt sind.
3. Aktivieren Sie auf Ihrem Mobiltelefon die Bluetooth-Funktion und suchen Sie nach Bluetooth-Geräten.
4. Wählen Sie „BTS-120“ für die Kopplung mit den Bluetooth-Lautsprechern.
5. Der „Dingdong“-Ton zeigt an, dass Ihr Mobiltelefon mit den Bluetooth-Lautsprechern gekoppelt ist. Nun kann Musik von Ihrem Mobiltelefon an die beiden Bluetooth-Lautsprecher gestreamt werden.

Hinweis: Wenn ein Passwort für die Bluetooth-Verbindung verlangt wird, geben Sie „0000“ auf Ihrem Mobiltelefon ein.

Laden

Schalten Sie das Produkt aus. Schließen Sie dann den Micro-USB-Port des Produkts über USB-Kabel an einem Computer oder Netzteil an. Die LED-Anzeige leuchtet während des Ladezyklus rot. Die LED-Anzeige erlischt nach dem vollständigen Aufladen.

Hinweise:

Lassen Sie Kinder nicht mit dem Produkt spielen.

Werfen Sie das Produkt nicht ins Feuer.

Verwenden Sie das Produkt nicht in sehr feuchten oder sehr heißen/kalten Umgebungen.

Die Leistung des Produkts nimmt bei Verwendung in solchen Umgebungen ab.

Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung 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 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 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 die Funkanlage BTS-120 die Richtlinie 2014/53/EU einhält. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden

Internetadresse verfügbar: www.denver-electronics.com und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Geben Sie die Modellnummer ein: BTS-120. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Richtlinie 2014/53/EU unter „downloads/other downloads“ finden können.

Betriebsfrequenzbereich: 2402MHz~2480MHz

Max. Ausgangsleistung: 42dBm

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

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics