

## Wie Sie Ihren neuen Bluetooth-Lautsprecher benutzen

### Bluetooth-Modus:

1. Halten Sie die Ein-/Austaste gedrückt, um den Lautsprecher einzuschalten. Nachdem Sie „Ding-Dong“ gehört haben, ist das Bluetooth-Gerät bereit zur Kopplung.
2. Aktivieren Sie auf Ihrem Smartphone Bluetooth und suchen und wählen Sie „DENVER BTS-210“, um eine Verbindung herzustellen. Nach dem Koppeln ertönt „verbunden“.
3. Wenn die Batterierestladung gering ist, dann warnt Sie der Lautsprecher mit einem Tonalarm.
4. Laden: Verbinden Sie das Gerät mit einem 1-A--Netzteil oder einem USB-Port Ihres Computers.
5. Während des Ladens: Die rote LED leuchtet. Die rote LED erlischt, wenn der Ladevorgang beendet ist.

### Wiedergabe der microSD-Karte

1. Stecken Sie eine microSD-Karte in den Kartenschacht. Die Wiedergabe startet anschließend automatisch.
2. Es werden die Formate MP3 und WAV unterstützt.
3. Drücken Sie die M-Taste, um zwischen dem microSD-Kartemodus, dem Bluetooth-Modus umzuschalten.

### Wiedergabe des USB-Datenträgers

1. Stecken Sie einen USB-Stick in den USB-Port. Die Wiedergabe startet anschließend automatisch.
2. Es werden die Formate MP3 und WAV unterstützt.
3. Drücken Sie die M-Taste, um zwischen dem USB-Modus, dem Bluetooth-Modus umzuschalten.

### Wiedergabe eines externen Geräts

1. Schließen Sie den Lautsprecher über ein 3,5-mm-AUX-Kabel an einem externen Gerät (z. B. MP3-Player oder Smartphone) an.
2. Drücken Sie die M-Taste, um in den AUX-Modus zu wechseln.

### Freisprechgespräche:

1. Drücken Sie kurz die Pause-Taste, um einen eingehenden Anruf anzunehmen. Halten Sie die Pause-Taste gedrückt, um das Gespräch abzulehnen.
2. Drücken Sie während des Gesprächs kurz die Pause-Taste, um das Gespräch zu beenden.

### Achtung:

Lagern und benutzen Sie dieses Produkt bei Raumtemperatur. Setzen Sie dieses Produkt weder Regen noch Nässe aus. Nehmen Sie das Produkt nicht selbst auseinander und reparieren oder modifizieren Sie es auch nicht selbst. Verwenden Sie keine chemischen Lösungs- oder Reinigungsmittel, um das Produkt zu reinigen. Werfen Sie die Lithium-Batterie nicht ins Feuer, um das Risiko einer Explosion zu vermeiden.

Aviso: - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. COPYRIGHT 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 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-210 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: 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 " BTS-210" ein.

Sie gelangen nun zur Produktseite. Die Funkanlagenrichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) finden Sie unter „downloads/other downloads“.

Betriebsfrequenzbereich: 150Hz-18KHz  
Max. Ausgangsleistung: 2x5W  
Bluetooth-Frequenz : 2.402-2.480GHz

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A,  
DK-8382 Hinnerup  
Dänemark

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