

# DENVER®

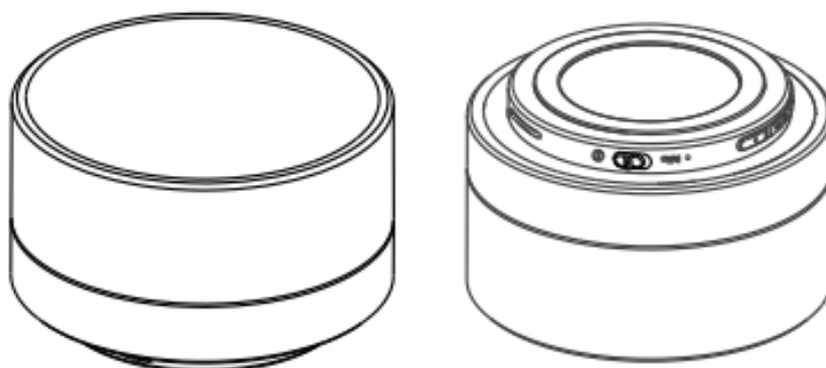


## **BTS-32MK2**

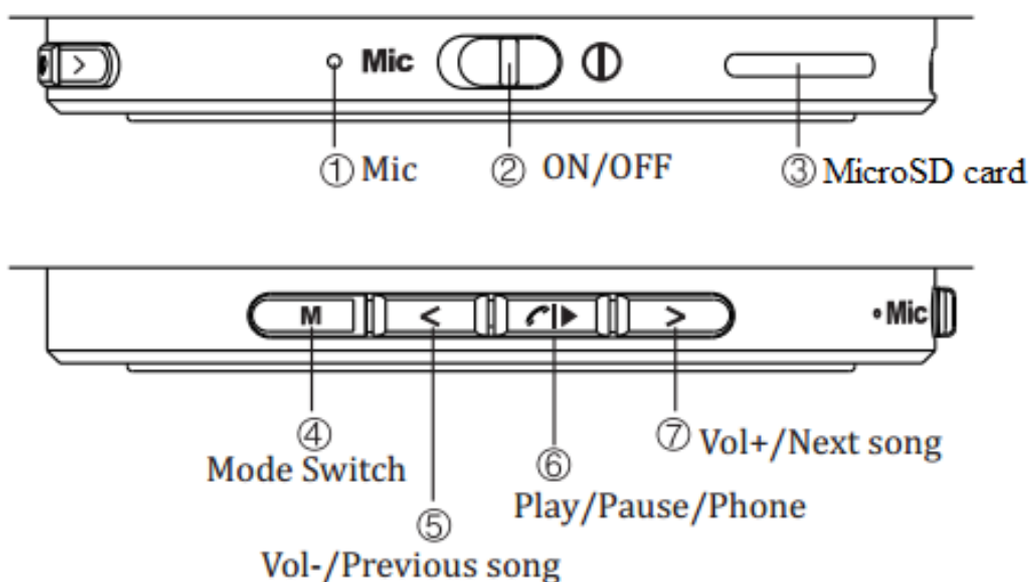
Bedienungsanleitung

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

Bitte lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung vor der Benutzung dieses Produkts vollständig durch, um es optimal verwenden zu können.



### Function Keys:



EN	DE
Function Keys:	Funktionstasten
1 Mic	1 Mik-Öffnung
2 ON/OFF	2 EIN/AUS
3 MicroSD card	3 microSD-Speicherkartenschacht
4 Mode Switch	4 Modus-Taste
5 Vol-/Previous song	5 Lautstärke-/vorheriger Titel
6 Play/Pause/Phone	6 Wiedergabe/Pause/Telefon
7 Vol+/Next song	7 Lautstärke+/nächster Titel

## 1. EIN/AUS

Schieben Sie den EIN/AUS-Schalter nach rechts, um das Gerät einzuschalten und nach links, um es auszuschalten.

## 2. Bluetooth-Verbindung

Folgen Sie für die Kopplung mit dem Lautsprecher der Bedienungsanleitung Ihres Bluetooth-Geräts. Wenn Sie den Lautsprecher mit Ihrem Handy, PC oder einem anderen Bluetooth-Gerät koppeln möchten, dann suchen Sie nach „Denver BTS-32“ und klicken dann auf «Verbinden», wodurch das Gerät verbunden werden kann.

### Tasten-Icon:

#### 1. Modus-Icon:

Während der Musikwiedergabe im Bluetooth-Modus oder über SD-Speicherkarte ändert sich der Lichtmodus automatisch

#### 2. Bluetooth-Musikwiedergabe:

Drücken Sie kurz die Taste „“, um den nächsten Titel abzuspielen; halten Sie die Taste gedrückt, um die Lautstärke zu erhöhen.

Drücken Sie kurz die Taste „“, um den vorherigen Titel abzuspielen; halten Sie die Taste gedrückt, um die Lautstärke zu senken.

#### 3. Freisprechfunktion:

Anruf annehmen und beenden:

Bei einem eingehenden Anruf ertönt ein Signalton aus dem Lautsprecher. Drücken Sie „“, um den Anruf anzunehmen. Nochmaliges Drücken von „“ beendet den Anruf wieder.

#### 4. Musikwiedergabe:

 Stecken Sie eine microSD-Speicherkarte in den Kartenschacht, wird die Musikwiedergabe automatisch gestartet

Drücken Sie kurz die Taste „“, um den nächsten Titel abzuspielen; halten Sie die Taste gedrückt, um die Lautstärke zu erhöhen.

Drücken Sie kurz die Taste „“, um den vorherigen Titel abzuspielen; halten Sie die Taste gedrückt, um die Lautstärke zu senken.

Musikwiedergabe per Tastendruck starten oder unterbrechen

 Drücken Sie während der MicroSD-Kartenwiedergabe die MODUS-Taste, um in den Bluetooth-Modus umzuschalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://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.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp BTS-32MK2 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](http://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-32MK2“ ein.

Betriebsfrequenzbereich: 2402MHz-2480MHz

Max. Ausgangsleistung: 20dBm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

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

