

# DENVER<sup>®</sup>

True Wireless TWE-36MK2 TWS



Benutzerhandbuch

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

## Lieferumfang

- 2 x Ohrhörer
- 1 x Ladebox
- 1 x USB-Kabel
- 1 x Bedienungsanleitung

## Produktübersicht

- ❶ Staubdichtes Gitter
- ❷ Multifunktionstaste
- ❸ Mikrofon
- ❹ LED-Anzeige
- ❺ Ladeport



## Produktspezifikation

Modellname	TWE-36MK2
Bluetooth-Version	V5.0
Bluetooth-Name	TWE-36MK2_L (linker Ohrhörer) TWE-36MK2_R (rechter Ohrhörer)
Standby-Zeit	Ca. 30 Stunden
Gesprächs-/Wiedergabedauer	Ca. 3 Stunden
Batteriekapazität	2 x 40mAh
Kapazität des Batteriepacks	400 mAh
Batterietemperatur	0 °C – 45 °C (32 °F – 113 °F)

## Ein/Ausschalten

1. Halten Sie zum Einschalten die Multifunktionstaste solange gedrückt, bis die rote und blaue LED abwechselnd blinkt.
2. Halten Sie zum Ausschalten die Multifunktionstaste solange gedrückt, bis die rote LED leuchtet. Die Ohrhörer schalten sich jedoch auch automatisch aus, wenn sie länger als fünf Minuten von Ihrem Bluetooth-Gerät getrennt sind.

## Koppeln Stereomodus

Verbinden Sie die beiden miteinander gekoppelten Ohrhörer mit Ihrem Smartphone, um einen Stereoklang zu erhalten.

1. Halten Sie gleichzeitig die Multifunktionstasten beider Ohrhörer solange gedrückt, bis die LEDs abwechselnd Rot und Blau blinken.
2. Warten Sie 3 Sekunden, damit sich die Ohrhörer automatisch miteinander koppeln.
3. Aktivieren Sie das Bluetooth Ihres Smartphones. Suchen und verbinden Sie anschließend „TWE-36MK2“. Wenn die Verbindung der Ohrhörer mit Ihrem Smartphone erfolgreich war, dann blinkt die blaue LED langsam.

Wenn die Ohrhörer einmal erfolgreich mit Ihrem Smartphone verbunden waren, stellen Sie nach einer Trennung die Verbindung automatisch wieder her.

## Monomodus

Verbinden Sie einen Ohrhörer mit Ihrem Smartphone. Es ist jetzt allerdings nur ein Monoklang verfügbar.

1. Halten Sie die Multifunktionstaste des zu koppelnden Ohrhörers solange gedrückt, bis die LED abwechselnd Rot und Blau blinkt.
2. Aktivieren Sie das Bluetooth Ihres Smartphones. Suchen und verbinden Sie anschließend „TWE-36MK2“.

Hinweis: Wenn Sie im Monomodus einen anderen als den aktuell mit Ihrem Smartphone verbundenen Ohrhörer benutzen möchten, dann schalten Sie den aktuell mit Ihrem Smartphone verbundenen Ohrhörer aus und halten Sie anschließend

die Multifunktionstaste des Ohrhörers gedrückt, den Sie mit Ihrem Smartphone verbinden möchten.

## Gesprächsmodus

Vergewissern Sie sich, dass die Ohrhörer mit Ihrem Smartphone verbunden sind, um Telefongespräche steuern zu können.

Wenn Sie einen eingehenden Anruf erhalten, dann wird Ihnen die Nummer des/ der Anrufenden angesagt.

Drücken Sie die Multifunktionstaste einmal, um das Gespräch anzunehmen.

Lang drücken Sie sie, um das Gespräch abzulehnen.

Drücken Sie die Multifunktionstaste während der Musikwiedergabe zweimal, um die zuletzt gewählte Nummer erneut zu wählen.

## Laden

### Laden der Ohrhörer

Während des Ladevorgangs leuchten die rote LED. Nach Abschluss des Ladevorgangs leuchtet die blaue LED.

Hinweis: Während des Ladevorgangs werden die Ohrhörer automatisch ausgeschaltet.

### Laden der Ladebox

Die rote LED blinkt während des Ladevorgangs. Sie leuchtet konstant, nachdem der Ladevorgang abgeschlossen wurde.

## Problembhebung

Durch nachstehende Schritte können eventuelle Probleme beim Koppeln oder Wiederverbinden behoben werden:

1. In einigen Fällen müssen Sie die Ohrhörer möglicherweise erneut mit Ihrem Smartphone koppeln, wenn Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone oder die Ohrhörer ausschalten. Führen Sie zur erneuten Kopplung die im Benutzerhandbuch beschriebenen Schritte aus.

2. Das Batteriepack muss ausreichend geladen sein;
3. Die Ohrhörer in das Batteriepack stecken und eine Weile aufladen lassen.

## Pflege und Wartung

1. Die Ohrhörer mind. einmal alle 6 Monate laden.
2. Die Ohrhörer nicht bei Extremtemperaturen (unter 0 °C oder über 45 °C) aufbewahren.
3. Keine Chemikalien oder Reiniger zum Säubern der Ohrhörer verwenden.
4. Die Ohrhörer nicht auf harte Oberflächen fallen lassen und auch nicht damit dagegen schlagen.
5. Nicht mit spitzen Gegenständen auf der Oberfläche kratzen.
6. Niemals versuchen, das Produkt auseinanderzunehmen.

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](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 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 TWE-36MK2 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: twe-36mk2. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die rote Direktive (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.

Betriebsfrequenzbereich: 2412~2472MHz

Max. Ausgangsleistung: 8dbm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

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