

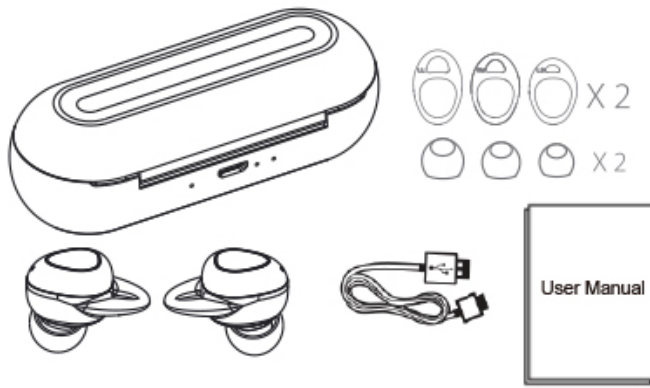
DENVER[®]

True Wireless TWE-51 TWS

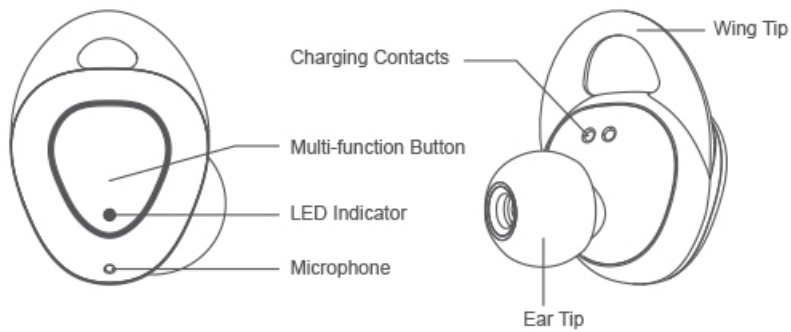


User Manual

Packing list



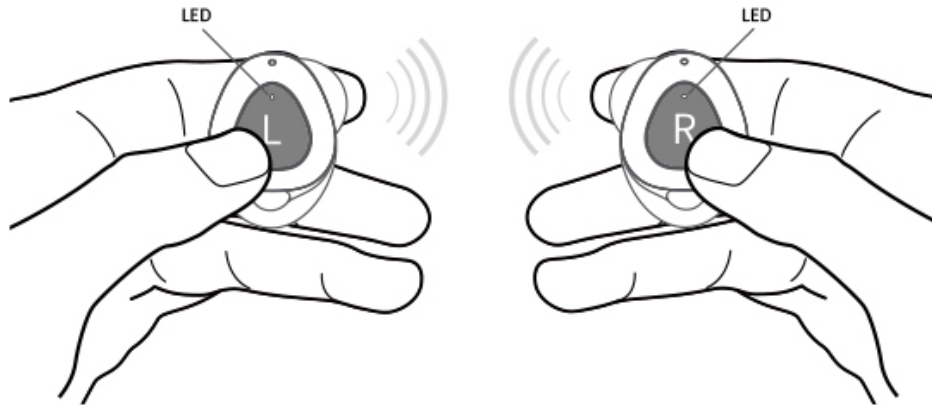
Product Overview



Product Specification

Model name	TWE-51
Bluetooth version	V4.2
Bluetooth name	TWE-51(L ear-bud) TWE-51(R ear-bud,both ear-buds)
Stand-by time	Approx.60 hrs
Talking time	Approx.3.5hrs
Battery capacity	2*50 mAh
Battert dock capacity	500 mAh
Battery temperature	0°C-45°C (32°F-113°F)

Power ON/OFF



Power on/off: press button 2~4s
* the white/red LED stay 1~2s

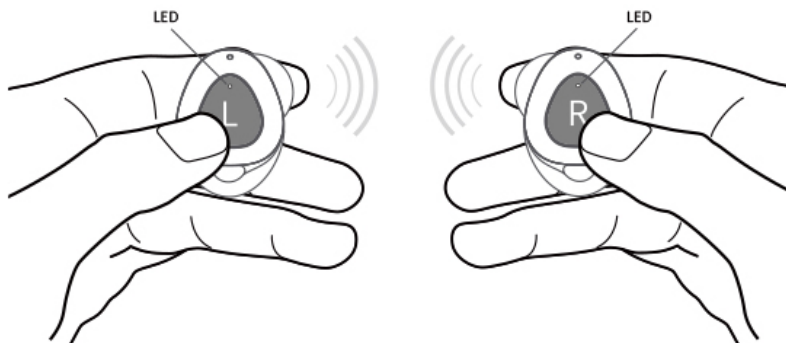
Power on/off: press button 2~4s

*** the white/red LED stay 1~2s**

Pairing

Stereo Mode:

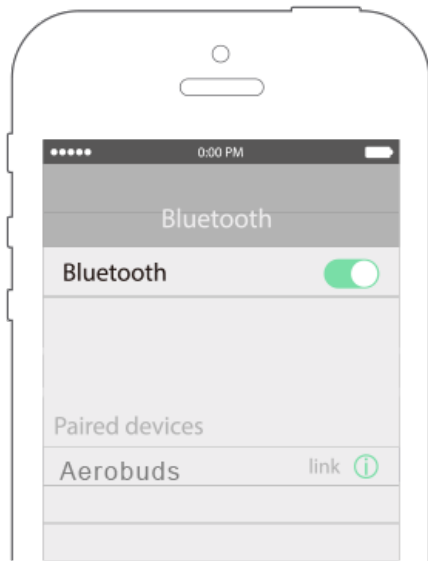
1. **Press L&R button for 2s, turn on both ear-buds;**



*** No need to hold MFB after power on**

*** The L&R will automatically connect , the R LED flashes red & white alternately**

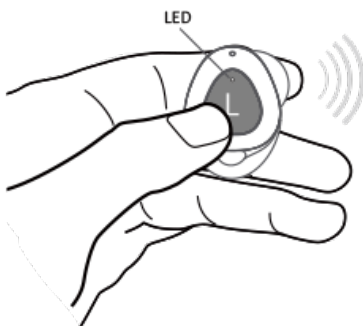
2. **Find “TWE-51 ” to connect with your phone.**



Mono Mode:

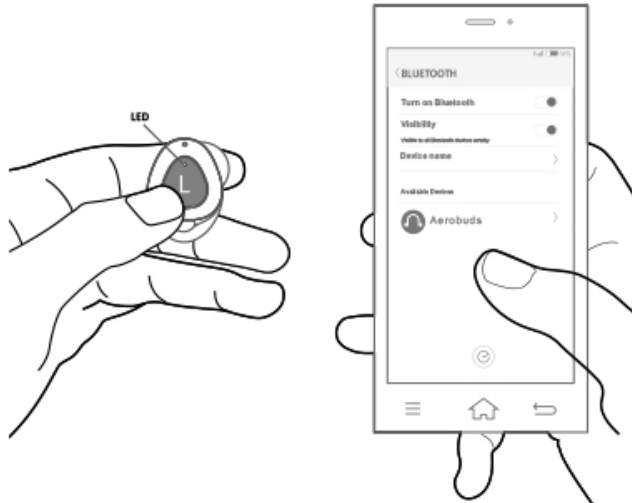
Example: turn the L ear-bud to mono mode

1. **Press only L for 2s to turn on**



***The red & white LED flashing**

2. **Find "TWE-51 " to connect with your phone**



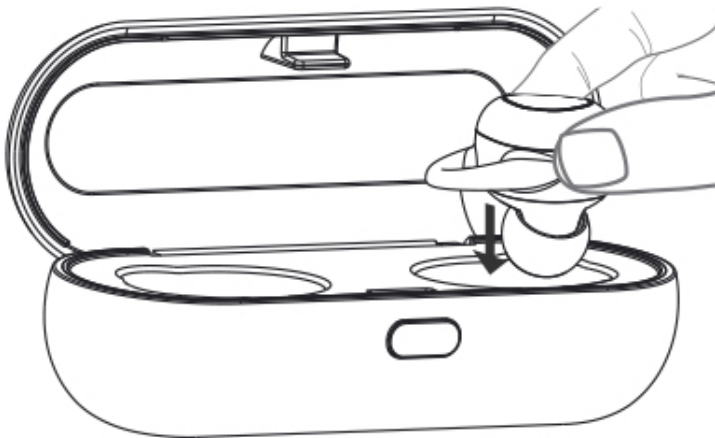
*** The ear-buds will automatically connect to the phone after the first pairing**

Talking Mode

When make a phone call, for safe reasons only R ear-bud will be enabled to work.

Charging

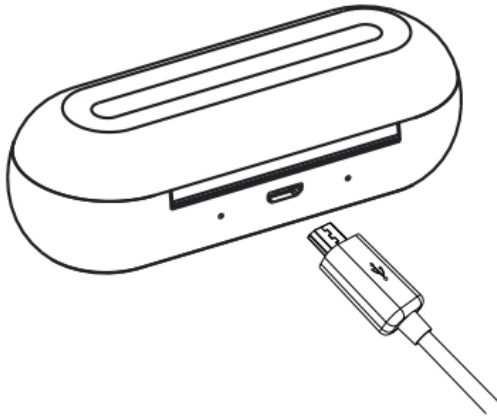
- 1. Charging the ear-buds**



***Charging: red LED on**

***Fully charged: LED stay white /turned off after 1min**

- 2. Charging the dock**



***Charging: red LED on**

***Fully charged: white LED on**

Trouble Shooting

Follow below steps can resolve any pairing or reconnecting issues:

1. **Make sure battery dock has enough power;**
2. **Put the ear-buds into the dock and recharging for a while;**
3. **Follow the steps of Power on and Pairing of User Guide.**

***If above steps still do not work, please put both earbuds into the dock and take out, turn on the earbuds, double press the MFB of R earbuds, L&R will pair with each other automatically.**

This method only applies for R&L not able to automatically pair.

Care and Maintenance

1. **Charge the ear-buds at least once every 6 months.**
2. **Do not store the ear-buds in extreme temperatures (under 0°C or over 45°C).**
3. **Do not use chemicals or detergents to clean the ear-buds.**
4. **Do not drop or knock your ear-buds on hard surfaces.**
5. **Do not scrape the surface with sharp objects.**
6. **Do not try to take the product apart.**

ALL RIGHTS RESERVED, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER
denver-electronics.com



Electric and electronic equipment and included batteries contains materials, components and substances that can be hazardous to your health and the environment, if the waste material (discarded electric and electronic equipment and batteries) is not handled correctly.

Electric and electronic equipment and batteries is marked with the crossed out trash can symbol, seen below. This symbol signifies that electric and electronic equipment and batteries should not be disposed of with other household waste, but should be disposed of separately.

As the end user it is important that you submit your used batteries to the appropriate and designated facility. In this manner you make sure that the batteries are recycled in accordance with legislature and will not harm the environment.

All cities have established collection points, where electric and electronic equipment and batteries can either be submitted free of charge at recycling stations and other collection sites, or be collected from the households. Additional information is available at the technical department of your city. Hereby, Inter Sales A/S declares that the radio equipment type TWE-51 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: Please enter: www.denver-electronics.com and then click the search ICON on topline of website. Write

modelnumber: djs-3010

Now enter product page, and red directive is found under downloads/other downloads

Operating Frequency Range: 2402MHz – 2480MHz

Max Output Power: 8dbm

Imported by:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics

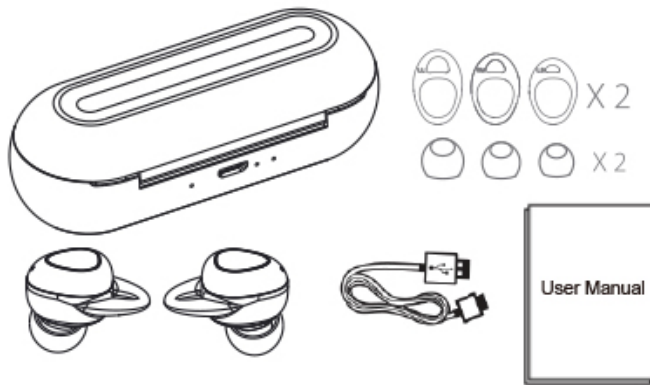
DENVER[®]

TWE-51 TWS Drahtlos-Ohrhörer

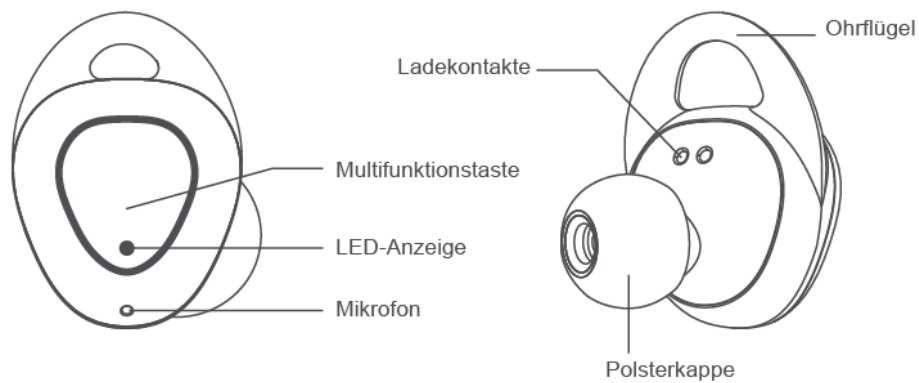


Verwendungsanleitung

Lieferumfang



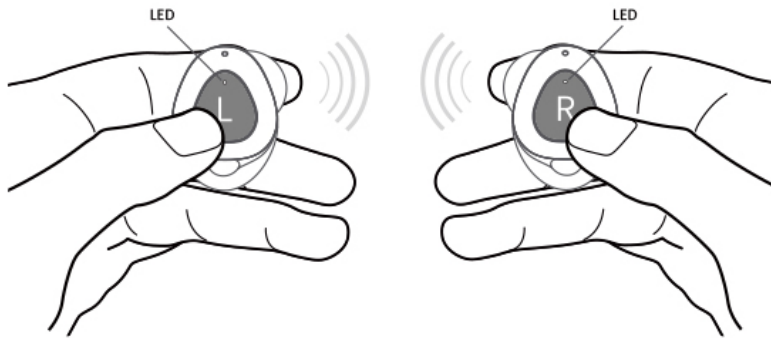
Produktübersicht



Produkt-Spezifikation

Modellname	TWE-51
Bluetooth-Version	V4.2
Bluetooth-Name	TWE-51 (linker Ohrhörer) TWE-51 (rechter Ohrhörer, beide Ohrhörer)
Stand-by-Zeit	Ca. 60 Std.
Gesprächszeit	Ca. 3,5 Std.
Kapazität der Batterie	2*50 mAh
Akku dock Kapazität	500 mAh
Die Temperatur der Batterie	0°C-45°C (32°F-113°F)

Taste EIN/AUS



Power on/off: press button 2~4s
* the white/red LED stay 1~2s

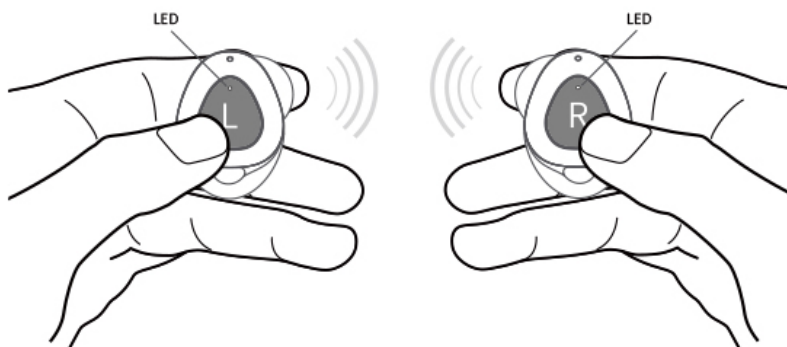
Ein/Ausschalten: Taste 2 – 4 Sek. Drücken

***Die rot/weiße LED leuchtet 1 – 2 Sek.**

Kopplung

Stereomodus:

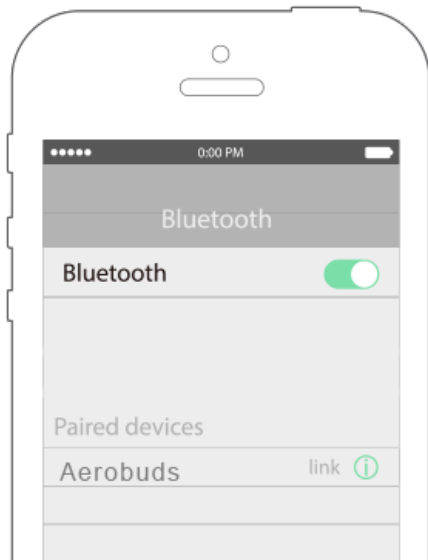
1. 2 Sek. langes Drücken der Taste des linken und rechten Ohrhörers schaltet beide Ohrhörer ein;



*** Nach dem Einschalten ist ein Halten des MFB nicht erforderlich**

*** Der linke und rechte Ohrhörer wird automatisch verbunden und die LED des rechten Ohrhörers blinkt abwechselnd rot und weiß**

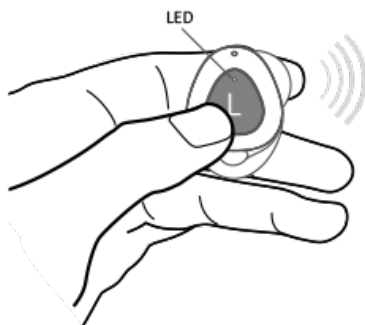
2. Zum Verbinden mit Ihrem Telefon nach „TWE-51“ suchen.



Monomodus:

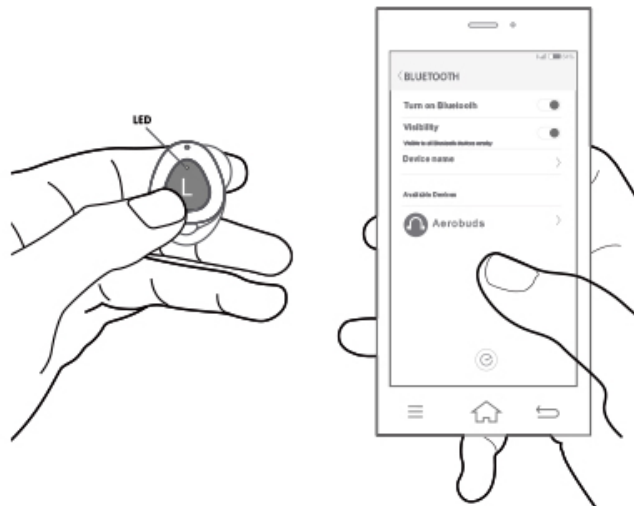
Beispiel: Für den Monomodus den linken Ohrhörer einschalten

1. Zum Einschalten 2 Sek. lang nur die Taste des linken Ohrhörers drücken



***Die rot/weiße LED blinkt**

3. Zum Verbinden mit Ihrem Telefon nach „TWE-51“ suchen.



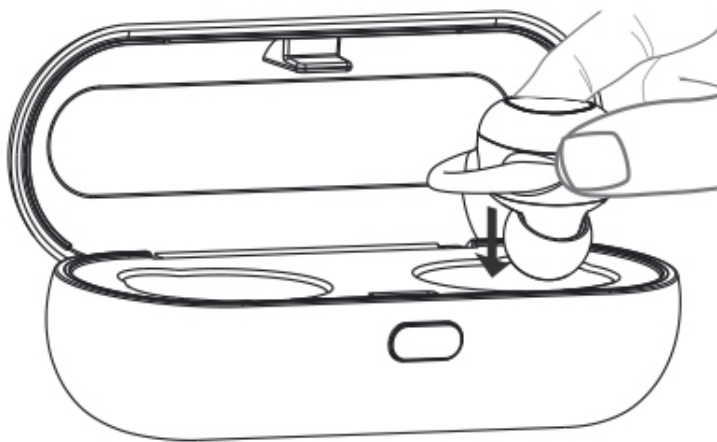
***Nach dem ersten Koppeln werden die Ohrhörer automatisch mit dem Telefon verbunden**

Gesprächsmodus:

Aus Sicherheitsgründen wird bei einem Gespräch das Signal nur an den rechten Ohrhörer weitergeleitet.

Laden

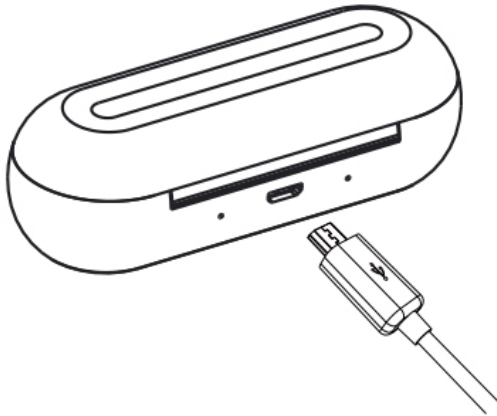
1. Laden der Ohrhörer



*** Laden: Rote LED leuchtet**

*** Vollständig geladen: LED leuchtet weiß und erlischt nach 1 Min.**

2. Laden des Batteriepacks



*** Laden: Rote LED leuchtet**

*** Vollständig aufgeladen: Weiße LED leuchtet**

Problembehebung

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

- 1. Das Batteriepack muss ausreichend geladen sein;**
- 2. Die Ohrhörer in das Batteriepack stecken und eine Weile aufladen lassen;**
- 3. Die Schritten in der Bedienungsanleitung unter Einschalten und Koppeln folgen.**

*** Wenn obenstehende Schritte keinen Erfolg bringen, dann stecken Sie bitte beide Ohrhörer in die Aufnahme und nehmen Sie sie anschließend wieder heraus. Schalten Sie dann die Ohrhörer ein und drücken Sie zweimal auf die Multifunktions-taste des rechten Ohrhörers. Die beiden Ohrhörer für links und rechts koppeln sich nun automatisch miteinander. Diese Methode funktioniert nur für den rechten und linken Ohrhörer, wenn diese sich nicht automatisch verbinden können.**

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.**

**ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER
ELECTRONICS A/S**

DENVER
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 TWE-51 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 „djs-3010“ ein. Sie gelangen nun zur Produktseite. Die Funkanlagenrichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) finden Sie unter „downloads/other downloads“.

Betriebsfrequenzbereich: 2402MHz – 2480MHz

Max. Ausgangsleistung: 8dbm

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

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