

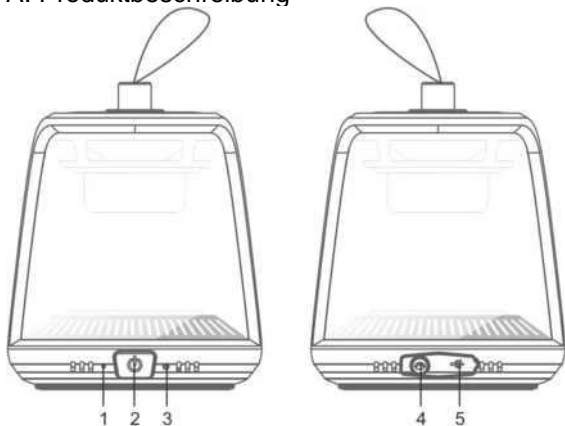
# Tellur Mithra

**TLL161121**

**Benutzerhandbuch TWS**

**Bluetooth Speaker**

## A. Produktbeschreibung



1. **Mik:** Das Mikrofon stellt die Freihandfunktion sicher, zwecks der Annahme von Anrufe.

2. Durch das lange Drücken und das Halten der Taste gedrückt für 2 Sekunden schaltest du den Lautsprecher ein, er dann direkt in den Bluetooth-Modus schalten wird und den Ton "Bluetooth device is ready to pair" ausgegeben wird. Nach der Synchronisierung mit einem anderen gerät leuchtet der LED weiterhin mit blauem Licht.

Für die Annahme eines Anrufes, drücke kurz die Taste „ und für Auflegen muss dieselbe Taste kurz gedrückt werden.

3. Anzeige des Batteriezustandes

4. Taste Umgebungslicht: Drücke kurz diese Taste, um das Umgebungslicht des Lautsprechers ein- oder auszuschalten.

TWS: Für die Verbindung von zwei Mithra Lautsprecher durch Bluetooth muss die Taste für Umgebungslicht lang gedrückt werden.

5. DC 5V Ladeport

## B. Konnektivität

1. DC 5V Ladeport

2. Batterie 800mAh

3. Ausgangsleistung: 5W

## C. Aufladen

Batterie-Ladezustand: Das Licht des LEDs leuchtet rot, wenn der Lautsprecher an einer Stromquelle angeschlossen wird und erlöscht sobald die Batterie vollständig aufgeladen ist

Informationen über Abfälle aus den elektrischen und elektronischen Ausrüstungen (DEEE)- (Anhang zum Benutzerhandbuch)

Die Abfällen aus elektrischen und elektronischen Geräten (DEEEJ) können Gefahrstoffen enthalten, die die Umwelt und die menschliche Gesundheit beeinträchtigen, solange sie nicht getrennt eingesammelt werden.

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie UE DEEE 2012/19/UE und ist mit einem Symbol für die Einstufung von Abfällen aus elektrischen und elektronischen Geräten (DEEE) vorgesehen, das in dem nächsten Bild grafisch dargestellt ist.

Dieses Piktogramm gibt an, dass DEEE nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden dürfen und dass sie den Gegenstand einer getrennten Entsorgung darstellen.

Gemäß den Vorschriften der RO 195/2005 - über den Umweltschutz und RO 5/2015 über Abfällen aus elektrischen und elektronischen Geräten, sollte Folgendes beachtet werden:

- Materialien und Komponenten, die für den Bau dieses Produktes benutzt wurden, sind hochwertige Materialien, die wiederbenutzt und recycelt werden können.
- Am Ende der Verwendungsdauer entsorgen Sie das Produkt nicht zusammen mit Hausmüll oder anderen Abfällen.
- Transportieren Sie das Produkt an den Sammelzentrum für das Recycling von elektrischen und elektronischen Abfällen, wo es kostenlos übernommen wird.
- Bitte wenden Sie sich an den lokalen Behörden für Details über diese Einsammlungszentren, die von den genehmigten Wirtschaftsbeteiligten für die DEEE-Einsammlung eingerichtet sind.



ABN Systems International  
Str. Marinariilor, nr.29  
Sektor 1, Bukarest, Rumänien  
004.021.233.09.95  
office@tellur.com  
office@abnsystems.ro  
[www.tellur.com](http://www.tellur.com)