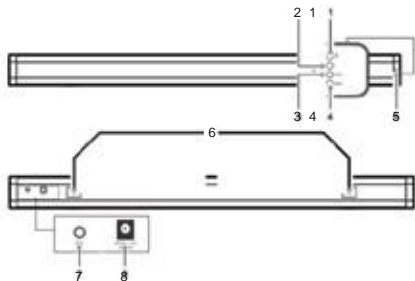


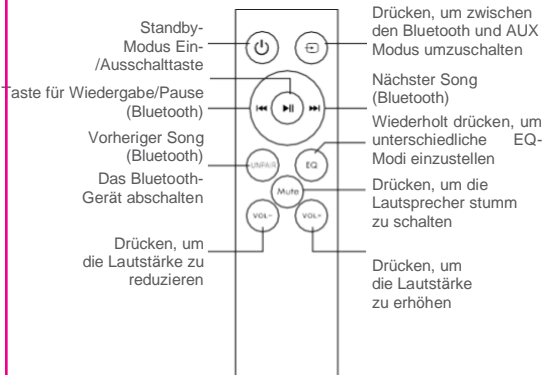
**Lautsprecher Bluetooth Kali  
SoundBar TLL161151**



## Haupteinheit

1. Taste STANDBY / QUELLE
2. Taste WIEDERGABE/PAUSE
3. Taste VOL+ : NÄCHSTER SONG / VOLUM+
4. Taste VOL- : VORHERIGER SONG / VOLUM-
5. IR-Sensor
6. Löcher für die WANDMONTAGE
7. AUX
8. DC 15V 2A

## Fernbedien ung



## Bemerkung:

- Die UNPAIR-Taste funktioniert nur, wenn das System an einem Bluetooth-Gerät angeschlossen ist
- Die Tasten PAUSE/WIEDERGABE funktionieren nur im Bluetooth-Modus
- Die Tasten vorheriger Song/Nächster Song funktioniert nur in dem Bluetooth-Modus

### **Einschalten/Ausschalten / Bluetooth-Einstellung:**

Lege den Lautsprecher neben deinem Bluetooth-Gerät.

Drücke lange die Einschalttaste. Es ertönt eine Mitteilung und der LED blinkt mit blauer Farbe, um die Umschaltung in den „Verbindungs“-Modus anzuzeigen.

Aus deinem Gerät (Smartphone/Tablet) wähle den Namen „**Tellur Kali**“ aus der Liste der verfügbaren Bluetooth-Geräten aus.

Es ertönt ein Signalton und der LED blinkt blau mit einer reduzierten Frequenz und gibt so eine erfolgreiche Verbindung an.

Drücke lange die Einschalttaste, um den Lautsprecher auszuschalten.

### **Grundoperationen**

#### **1. Standby-Modus - Einschalten**

Drücken lang die Taste **⏻** auf dem Lautsprecher oder drücke kurz die Taste **⏻** auf der Fernbedienung, um das System zu starten/stoppen.

#### **2. Wähle eine Wiedergabequelle aus**

Drücke kurz die Taste **⏻** auf dem Lautsprecher oder drücke die Taste **MOD** auf der Fernbedienung, um die Wiedergabemodi zu ändern: Bluetooth oder AUX

Beim Auswählen des Bluetooth-Modus, wenn das System die Meldung „Insert password“ anzeigt, bitte gebe das Passwort „0000“ ein.

Drücke die Taste **UNPAIR** auf der Fernbedienung, um ein Bluetooth-Gerät vom Lautsprecher abzuschalten.

#### **3. Wiedergabe/Pause**

Während der Wiedergabe durch den Bluetooth-Modus, drücke die Taste **⏻** Pause/Wiedergabe auf dem Lautsprecher oder der Fernbedienung, um die Wiedergabe zu unterbrechen; drücke die Taste **⏻** erneut, um die Wiedergabe erneut zu starten.

### **4. Vorheriger/nächster Song**

Drücke kurz die Taste **Vol+ / Vol -** auf dem Lautsprecher oder der Fernbedienung, um den nächsten/vorherigen Song auszuwählen.

### **5. Anpassung der Lautstärke**

Drücke kurz die Taste **Vol+ / Vol -** auf dem Lautsprecher um die Lautstärke anzupassen. Drücke die **MUTE**-Taste auf der Fernbedienung, um sie stumm zu schalten.

### **Spezifikationen**

- Lautsprechertyp: 2.0
- BT-Version: 4.2
- Wirkungsbereich: 10 Meter
- Fernbedienung: Ja
- Sollleistung: 24W RMS (12W x 2)
- Antwortfrequenz: 150Hz - 18KHz
- Abmessungen der Lautsprecher: 2" x 2
- Impedanz: 4Ω
- Verhältnis Signal/Geräusch: ≥70dB
- Versorgung: AC 220V-240V - 50/60Hz bei DC 15V - 2A
- Größen: 78 cm x 60 cm x 61 cm
- Gewicht: 1050 Grams
- Der Preis enthält: Soundbar Kali, AC/DC Auflader, Audiokabel AUX 3.5mm, Fernbedienung , 2 x BatterienAAA

## Sicherheitsmaßnahmen:

1. Lese alle Anweisungen durch, bevor du das Produkt benutzt.
2. Das Produkt nicht im Flugzeug oder Krankenhäuser benutzen.
3. Um das Verletzungsrisiko zu reduzieren muss das Produkt aufmerksam überwacht werden, wenn es in der Nähe von Kindern benutzt wird.
4. Setze das Produkt keiner Feuchtigkeit aus.
5. Benutze das Gerät, wenn es beschädigt oder geändert ist. Beschädigte oder geänderte Batterien können sich unvorhersehbar verhalten und können zu Brände, Explosionen oder Verletzungen führen.
6. Das Gerät nicht zerlegen. Für Service oder Reparatur wenden dich an ein genehmigtes Serviceunternehmen. Der falsche Zusammenbau des Gerätes kann zu Brand oder Verletzungen führen.
7. Das Gerät keinem Feuer oder übermäßigen Temperaturen aussetzen. Feuer oder höhere Temperaturen als 100°C können zur Explosion führen.
8. Führe die Serviceeinsätze nur bei genehmigten Betreiber. Das garantiert die Sicherheit bei der Verwendung des Produktes.



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

Die Abfälle 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.

## Konformitätserklärung

Wir, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L, Bukarest,  
Sektor 1, Marinariilor Str., Nr. 31, erklären auf eigener  
Verantwortung, dass das Produkt:

**Produktbeschreibung:** Soundbar Bluetooth Tellur Kali, 24W

**Marke:** Tellur | **Produktcode:** TLL161151

das Leben, die Gesundheit, die Arbeitssicherheit nicht gefährden, dass sie keine negative Wirkungen auf die Umwelt haben und den Standards aus den Konformitätserklärungen des Herstellers entsprechen. Das Produkt entspricht folgenden Standards und/oder anderen Richtlinien:

### **RED – 2014/53/EU**

Angewendete Standards:

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1:2017

ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016

EN 62479:2010

### **EMC – 2014/30/EU**

Angewendete

Standards: EN

55032:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN

55020:2007+A11:2011+A12:2016

LVD – 2014/35/EU – EN

### **60065:2014**

### **RoHS – 2011/65/EU**

Das Produkt hat das CE-Zeichen, angewendet in 2018.

Name: George Barbu  
Eigenschaft: Geschäftsleiter  
Erstellungsstandort- und  
Datum:  
Bukarest, 07-12-2018

Unterschrift: