



Tragbarer Bluetooth Lautsprecher BENUTZERHANDBUCH



Inhalt der Verpackung

Audiosystem	Stereokabel	BENUTZERHANDBUCH
	1	

Hauptfunktionen- und Eigenschaften

Der tragbare Bluetooth Lautsprecher mit Subwoofer Kompatibel mit allen Geräten, die über Bluetooth verfügen

SD-Kartenslot und USB-Port

AUX-Funktion, Kompatibilität MP3/PC/Smartphone

Tasten: Vol+/Vol-/Nächster Song/vorheriger Song/Wiedergabe/Pause/

Modus/Bluetooth-Verbindung Ausgangsleistung: 7.5W*2+10W

Bluetooth 2.1+EDR

Kompatibilität A2DP, AVRCP Frequenz: 20HZ-20KHZ Radius: >10m Eingangsleistung: AC 120V-240V

Produktdiagramm

Oberer Teil Front Hinten

- 1. Modus-Taste
- 2. Taste Lautsprecher-/Vorheriger Song
- 3. Taste Lautstärke+/Nächster Song A. Taste für Einschalten/Wiedergabe/Pause
- 5. Bluetooth-Anzeige
- 6. Radio FM Anzeige
- 7. MP3/SD-Karte Anzeige

- 8. AUX-Eingangsanzeige
- 9. Auflade-LED-Anzeige 10. Ladeport Micro USB
- 11. Port AUXiack3.5mm
- 12. USB-Port
- 13. SD-Kartenslot
- 14. Verbindungsdock/Aufladedock

Benutzungsanweisungen

Einschalten/Ausschalten des Systems

- Schließe den Ladekabel an die Steckdose an und drücke den Schalten in die "Einschalten" Lage. Der Subwoofer ist jetzt eingeschaltet. Drücke lange die "Start"-Taste des tragbaren Lautsprechers, um den Lautsprecher einzuschalten.
- Drücke den Schalter in der "Ausschalten-Position, um den Subwoofer auszuschalten. Drücke lange die "Start"-Taste des tragbaren Lautsprechers, um den Lautsprecher auszuschalten.

Verbindung mit Bluetooth-Geräte

1. Verbindung

- a. Stelle sicher, dass dein Gerät sich in einer Entfernung von mindestens 1 m vom Audiosystem befindet und dass das System eingeschaltet ist und sich im Bluetooth-Modus befindet.
- b. Wenn das System an keinem tragbaren Gerät angeschlossen wurde, schaltet es automatisch in den Verbindungsmodus um. Wenn das System vorher angeschlossen wurde, drücke die Modus-Taste für 3 Sekunden, bis das System in den Verbindungsmodus umschaltet. Nach dem Umschalten in den Verbindungsmodus blinkt der LED Bluetooth des Systems.
- c. Öffne die Bluetooth-Einstellungen aus deinem Gerät und wähle Suche/Scannen von Geräten aus. Dein Gerät startet die Suche nach einem Verbindungssignal für Bluetooth.
- d. Der Name des Lautsprecher "Tellur Titan" erscheint in der Liste der verfügbaren Geräten. Den Namen für die Verbindung auswählen.
- e. Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, leuchtet der LED weiterhin.

2. Wiederverbindung

- a. Das System wird automatisch an das benutzte Bluetooth-Gerät angeschlossen.
- b. Wenn der Wiederanschluss nicht automatisch stattfindet, stelle sicher, dass dein Gerät sich in einer Entfernung von mindestens 1 m von dem System befindet, öffne die Einstellungen für Bluetooth und wähle den Systemnamen aus der Liste der verfügbaren Geräte. Wenn das System nicht aufgelistet ist, wiederhole die oben beschriebenen Schritte aus Abschnitt "Verbindung".
- c.Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, leuchtet der LED weiterhin.

Audio-Wiedergabe:

- Stelle sicher, dass dein Bluetooth. Gerät an das Audio-System angeschlossen ist.
- Starte die Musik von deinem Handy oder drücke die Wiedergabe/Pause-Taste und die Musik wird durch den mobilen Audiosystem wiedergeben. Wenn der Ton leise ist, beginne durch die Erhöhung der Lautstärke des Lautsprechers und danach passe die Lautstärkeeinstellungen deines Gerätes an.
- 3. Die Audio-Wiedergabe kann direkt aus dem Lautsprecher gesteuert werden:
 - a. Nächster Song: kurzes Drücken der Taste
 - b. Vorheriger Song: kurzes Drücken der Taste
 - c. Lautstärke erhöhen: langes Drücken der Taste
 - d. Lautstärke reduzieren: langes Drücken der Taste
 - e. Einstellung Wiedergabe/Pause: drücke kurz die taste "Wiedergabe/Pause".

AUX -Funktion

- 1. Starte das Audio-System (Subwoofer + Lautsprecher).
- 2. Schließe das System an einer Audioquelle wie MP3 / PC / Smartphone durch den AUX-Kahel an.
- Der Lautsprecher schaltet in den AUX-Modus um und gibt den Audioinhalt der Quelle durch AUX-Kabel wieder. Wenn das System nicht automatisch in den AUX-Modus umschaltet, drücke die Modus-Taste, um den Modus auszuwählen.

Audio-Wiedergabe durch USB oder SD-Karte

- 1. Starte das Audio-System (Subwoofer + Lautsprecher).
- Gebe den Flash-USB-Speicher in den USB-Port ein und das System gibt den Audioinhalt aus dem USB-Flash-Speicher wieder. Wenn das System die Wiedergabe nicht automatisch startet, drücke die Modus-Taste, um den Modus MP3/USB auszuwählen.
- 3. Setze die Mikro-SD-Karte in den SD-Slot ein und das System wird den bestehenden Audio-Inhalt von der Mikro-SD-Karte wiedergeben. Wenn das System die Wiedergabe nicht automatisch startet, drücke die Modus-Taste, um den Modus SD / MP3 auszuwählen.

Radio FM Funktion

- 1. Starte das Audio-System (Subwoofer + Lautsprecher).
- 2. Drücken Sie die Modus-Tasten, um den FM-Modus auszuwählen und danach wähle die gewünschte Frequenz durch Drücken der Tasten "-"/"+" aus.

Bemerkung: Drücke lang die Modustaste, um die automatische Suche nach FM-Kanöle zu starten.

Wiederaufladen des tragbaren Lautsprechers

Stecke den Port Mikro USB des Kabels in den Ladeslot Mikro USB hinter dem Lautsprecher ein und den USB-Port in den PC/Steckdosenadapter mit USB/anderes Ladegerät USB (5V). Während des Ladeprozesses leuchtet der Lade-LED rot. Sobald der Lautsprecher vollständig geladen ist, ändert sich die Farbe des LEDs in grün. Nehme den Mikro-USB Kabel heraus, nachdem der Lautsprecher vollständig geladen ist.

Der Subwoofer versorgt den Lautsprecher mit Strom, wenn er unter dem Subwoofer liegt und der Subwoofer eingeschaltet ist.

Unabhängige Benutzung des tragbaren Lautsprechers

Der tragbare Lautsprecher kann als Subwoofer, als drahtloser Lautsprecher benutzt werden.

Bemerkung: Sobald der Lautsprecher von oben abgeschlossen wird hat der Subwoofer keine Funktion mehr.

Lese diese Anleitung sorgfältig durch und bewahre sie gut auf

Achtung: Änderungen dieser Ausrüstung, die nicht ausschließlich genehmigt wurden, können zu der Unmöglichkeit der Benutzung der Ausrüstung führen.

Für Hilfe oder Fragen über diese Ausrüstung, wende dich an den Lieferanten oder an die Service-Abteilung. Keine eigenmächtige Änderungen durchführen.

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 wiederbenutz und recycelt werden können.
- 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

Angewendete Standards: EN 60065: 2014-08 EN 62479: 2010

EN 62479: 2010 EN 301 489-01 V2.1.1: 2017-02

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

Produktbeschreibung:	Marke	Produktcode	
Tragbarer Lautsprecher Tellur Titan,	Tellur	TLL161111	
Subwoofer, 25W			

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

EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03 EN 301 489-17 V3.1.1:2017-02 EN 300 328 V2.1.1:2016-11 EN 303 345 VI. 1.7: 2017-03 RoHS - 2011/65/FII

Das Produkt hat das CE-Zeichen, angewendet in 2018.
Name: George Barbu Erstellungsstandort- und Datum:
Funktion: Geschäftsführer Bukarest, 11-05-2018
Unterschrift:

