



Tragbarer Lautsprecher Tellur Buzz

TLL161251

Installationsanleitung und
Gebrauchsanweisung



Vielen Dank, dass Sie sich für ein Tellur-Produkt entschieden haben!

Um einen optimalen Betrieb unter den höchsten Sicherheitsbedingungen zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Inhaltsverzeichnis

1.	ALLGEMEINE SICHERHEITSINFORMATIONEN.....	58
1.1	VORSICHTSMAßNAHMEN	58
1.2	VORSICHT.....	58
1.3	WARTUNG	58
2.	PRODUKTÜBERSICHT	59
2.1	PRODUKTDIAGRAMM	59
2.1.1.	ANSICHT VON OBEN	59
2.1.2.	ANSICHT VON HINTEN.....	59
2.1.3.	ANSICHT VON VORNE	59
2.2	EIGENSCHAFTEN.....	60
2.3	IM KASTEN.....	60
2.4	HINWEIS.....	60
3.	VERWENDUNG.....	60
3.1	EIN/AUS, HAUPTSTEUERUNGEN UND -FUNKTIONEN	60
3.1.1	EIN/AUS	60
3.1.2	BLUETOOTH-KOPPLUNG	61
3.1.3	HAUPTSTEUERUNGEN	62
3.1.4	BASSVERSTÄRKUNG	62
3.1.5	DIE LADEFUNKTION UND DAS POWERBANK.....	62
3.1.6	AUX/USB-MODUS	63
3.1.7	DIE TWS-FUNKTION	64
3.1.8	Das RGB-Licht	64
3.1.9	WERKEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN	64
4.	TEHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	65

1.1 VORSICHTSMAßNAHMEN

- Installieren Sie den Lautsprecher nicht in einem geschlossenen Raum wie einem geschlossenen Schrank oder Bücherregal.
- Stellen Sie den Lautsprecher auf eine flache, ebene Oberfläche. Wenn Sie den Lautsprecher auf eine geneigte Oberfläche stellen, kann er wegen Schwingungen umkippen oder verrutschen, was zu Störungen oder zu einer verminderten Leistung führen kann.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine zerbrechlichen Gegenstände in der Nähe des Lautsprechers befinden, die wegen erhöhter Schwingungen herunterfallen könnten.
- Dieses Produkt enthält Magneten, stellen Sie den Lautsprecher nicht in der Nähe von medizinischen Geräten auf, da dies zu Störungen bei der normalen Verwendung führen kann. Es kann auch zu Störungen bei Herzschrittmachern, Stents oder anderen implantierten elektronischen medizinischen Geräten führen, beachten Sie dies, wenn Sie das Produkt in der Nähe verwenden.
- Setzen Sie den Lautsprecher keinen hohen Temperaturen aus, z. B. in direkter Sonnenstrahlung, in der Nähe einer Wärmequelle, in einer Sauna oder in einem Fahrzeug mit geschlossenen Fenstern (besonders im Sommer).
- Beachten Sie, dass der Lautsprecher nicht wasserbeständig ist, halten Sie den von verschütteten Flüssigkeiten, Wassersprühen, Regen oder anderen Wasserquellen fern.
- Verwenden Sie ein geeignetes USB-Netzteil mit einer Leistung von min. 5V / 2A und den im Lieferumfang enthaltenen Ladekabel. Sonst kann es sein, dass der Lautsprecher nicht mit der optimalen Leistung lädt oder sogar beschädigt wird.

1.2 VORSICHT

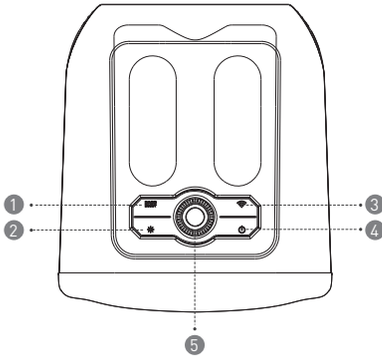
- Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn es in irgendeiner Weise oder Form beschädigt ist.
- Versuchen Sie nicht, dieses Produkt zu reparieren, zu zerlegen oder zu ändern.
- Wenn der Lautsprecher eine längere Zeit nicht verwendet wird, trennen Sie ihn von der Stromversorgung.
- Bei längerer Nichtverwendung wird es empfohlen, den Lautsprecher regelmäßig vollständig aufzuladen, um die Akkulebensdauer zu verlängern.
- Beachten Sie die technischen Spezifikationen des Produktes und verwenden Sie es nicht außerhalb der angegebenen Betriebsparameter.

1.3 WARTUNG

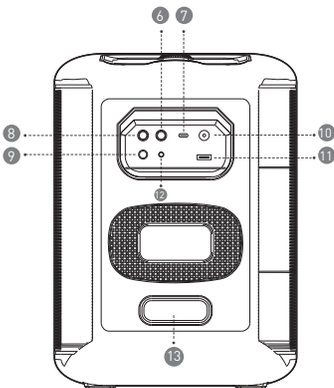
- Trennen Sie den Lautsprecher vor der Reinigung von der Stromversorgung.
- Reinigen Sie das Produkt mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch. Das Kabel und das Ladegerät können nur von trockenem Staub gereinigt werden.

2. PRODUKTÜBERSICHT

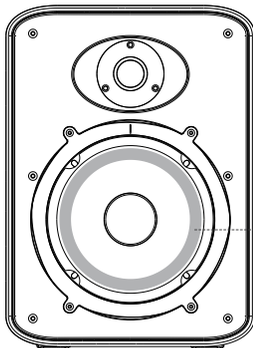
2.1 PRODUKTDIAGRAMM



1. Bass Boost Einschalten/Ausschalten (Bass Boost ON/OFF)
2. RGB-Licht EIN/AUS/Beleuchtungsstil ändern.
3. Verbindung mit einem angeschlossenen Gerät zurücksetzen/entfernen.
4. EIN/AUS Taste.
5. Lautstärke +/-, Wiedergabe/Pause, vorheriger/nächster Titel.



6. Mikrofon-Widerhall-Taste.
7. USB-C DC 5V/2A Ladeanschluss
8. Mikrofon-Lautstärketaste.
9. Mikrofoneingangsanschluss – 6,35-mm-Buchse
10. TWS-Verbindungstaste
11. USB-A-Anschluss zum Musikabspielen USB-Flash oder zur Stromversorgung anderer Geräte DC 5V / 1A
12. AUX IN – 3,5-mm-Buchse
13. Geräteinformation



14. Kreisförmige RGB-Lichter rund um den

2.2 EIGENSCHAFTEN

- Mit einer Ausgangsleistung von bis zu 80 W liefert der Tellur Buzz-Lautsprecher einen beeindruckenden Klang und füllt jeden Raum mit lebendigem Klang, perfekt für Partys oder Outdoor-Abenteuer.
- Für eine vollständige Klangabdeckung ist er mit einem 50-W-Tieftöner und einem 30-W-Hochtöner ausgestattet.
- Die Bass-Boost-Funktion verbessert die Bassleistung, indem sie tiefe, pulsierende Beats bietet.
- TWS (True Wireless Stereo) – Verbinden Sie 2 Buzz-Lautsprecher, um Ihr Hörerlebnis zu verbessern.
- Es stehen mehrere Audioeingangsanschlüsse zur Verfügung – Bluetooth, USB, 3,5-mm-AUX-Buchse
- Einfach zu bedienende Steuertasten für Wiedergabe/Pause, Lautstärke, vorheriger/nächster Titel.
- Ladefunktion für andere Geräte, mit einer Ausgangsleistung von 5V / 1A.
- RGB-Lichteffekte mit mehreren Stilen zu Ihrer Auswahl.
- Bis zu 6 Stunden Akkulaufzeit (je nach Lautstärke und Audioverbindung/Inhalt).
- Zwei Aufstellungsrichtungen, vertikal und nach hinten geneigt, für eine optimale Klangverteilung.

2.3 IM KASTEN

- 1 x Buzz Bluetooth-Lautsprecher
- 1 x USB-A-auf-USB-C-Kabel, 2 Meter
- 1 x Bedienungsanleitung

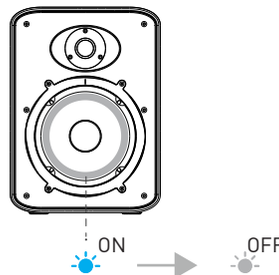
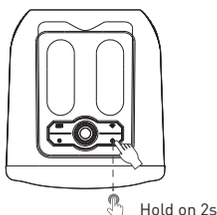
2.4 HINWEIS - Die vollständigen technischen Daten finden Sie in Kapitel 4.

3. VERWENDUNG

3.1 EIN/AUS, HAUPTSTEUERUNGEN UND -FUNKTIONEN

3.1.1 EIN/AUS

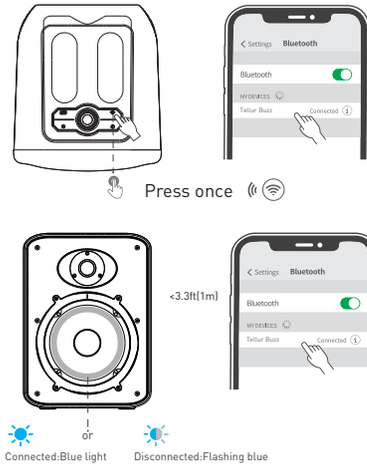
- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste 2 Sekunden lang, Sie hören einen Signalton und die RGB-Lichter leuchten auf. Halten Sie erneut 2 Sekunden lang gedrückt, die RGB-Lichter leuchten auf und der Lautsprecher schaltet sich aus.



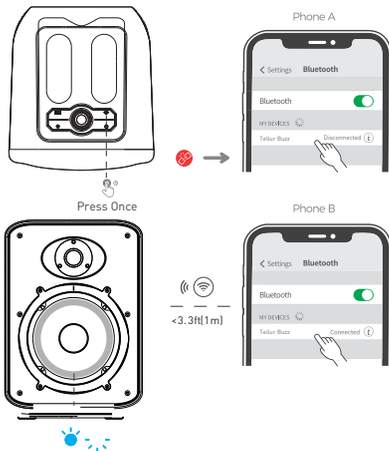
- HINWEIS – Wenn der Lautsprecher 10 Minuten lang nicht mit einem Gerät verbunden ist, schaltet er sich automatisch aus, um Strom zu sparen.
- HINWEIS – Wenn das mit dem Lautsprecher verbundene Gerät 30 Minuten lang keine Musik abspielt, wird die Verbindung zum Lautsprecher automatisch unterbrochen.

3.1.2 BLUETOOTH-KOPPLUNG

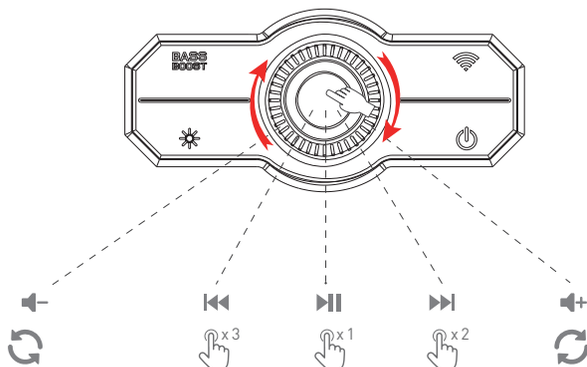
- HINWEIS – Die Priorität des Audioeingangs ist USB > AUX > Bluetooth. Bei der Verwendung einer USB- oder AUX-Verbindung wird Bluetooth deaktiviert.



- Schalten Sie den Lautsprecher ein, er wechselt automatisch in den Bluetooth-Kopplungsmodus.
- Wenn für das zuvor verbundene Gerät Bluetooth aktiviert ist und dies sich in Reichweite befindet, wird die Verbindung automatisch wiederhergestellt.
- Wenn kein Gerät automatisch verbunden wird, aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Gerät, suchen Sie nach Tellur Buzz und klicken Sie auf Verbinden.



- Um das aktuelle Gerät (A) zu trennen und eine Verbindung mit einem anderen zuvor gekoppelten Gerät (B) herzustellen, drücken Sie einmal die Zurücksetzen-Taste und prüfen Sie, ob auf dem anderen Gerät Tellur Buzz vorhanden ist – klicken Sie auf Verbinden.
- Um die Verbindung zurückzusetzen, halten Sie die Zurücksetzen-Taste 7 Sekunden lang gedrückt.



Wenn Sie den Lautsprecher im Bluetooth-Modus verwenden, können Sie mit der Haupt-/Lautstärketaste Folgendes tun:

- Gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Lautstärke zu verringern.
- Tippen Sie dreimal, um zu einem Titel zurückzukehren.
- Einmal drücken, um Musik abzuspielen/zu unterbrechen.
- Drücken Sie zweimal, um zum nächsten Titel zu springen.
- Im Uhrzeigersinn drehen, um die Lautstärke zu erhöhen.

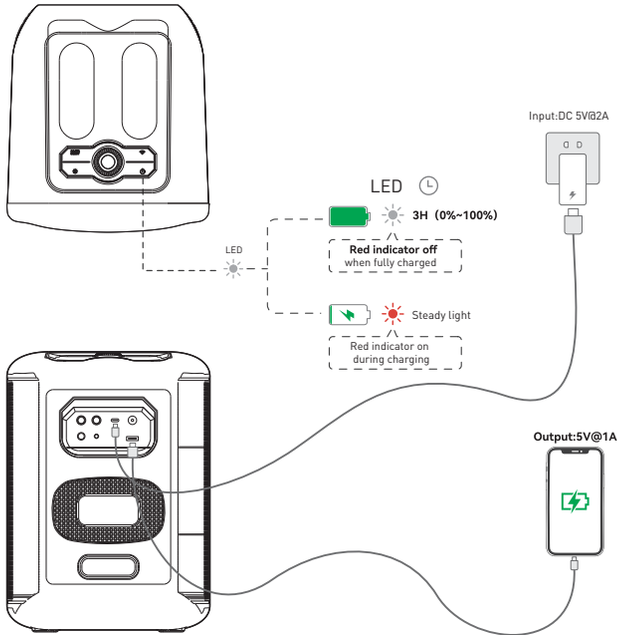
3.1.4 BASSVERSTÄRKUNG

Wenn Sie den Lautsprecher zum ersten Mal einschalten, startet er im Normalmodus. Um den Equalizer in den Bass-Boost-Modus zu schalten, drücken Sie einmal die Bass-Boost-Taste. Das RGB-Licht leuchtet weiß zur Bestätigung. Um zum Normalmodus zurückzukehren, drücken Sie die Bass Boost-Taste erneut. Die RGB-Lichter leuchten gelb zur Bestätigung.

3.1.5 DIE LADEFUNKTION UND DAS POWERBANK

- Um den Lautsprecher aufzuladen, müssen Sie ihn an eine Stromquelle mit einer Leistung von min. 10W (5V/2A) anschließen – Beachten Sie, dass das Netzteil nicht im Standardzubehör enthalten ist.
- Die Ladezeit von 0% auf 100% beträgt bei ausgeschaltetem Lautsprecher etwa 3 Stunden.
- Wenn der Lautsprecher an eine Stromquelle angeschlossen ist und das LED der Ein-/Aus-Taste leuchtet, lädt er. Wenn das LED aus ist, ist der Lautsprecher vollständig aufgeladen.
- Wenn der Lautsprecher eine Benachrichtigung über einen niedrigen Akkuzustand ausgibt (wenn der Akkuzustand 20% oder weniger beträgt), schließen Sie ihn bitte an eine Stromquelle an. Sonst kann es je nach Lautstärke und Umgebungsbedingungen dazu kommen, dass sich der Akku innerhalb kurzer Zeit entlädt.

- Wenn der Akku des Lautsprechers vollständig entladen ist und sich der Lautsprecher automatisch ausgeschaltet hat, laden Sie das Gerät bitte mindestens 15 Minuten lang auf, bevor Sie es erneut verwenden.
- Powerbank-Funktion – Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist, können Sie das Gerät an den USB-A-Anschluss anschließen und es mit einer maximalen Ausgangsleistung von 5W (5V/1A) laden.



3.1.6 AUX/USB-MODUS

- Verwenden Sie bei den Geräten, die keine Bluetooth-Funktion haben, das mitgelieferte Audiokabel, um den Lautsprecher mit dem Gerät zu verbinden. Von jedem Wiedergabemodus aus wechselt der Lautsprecher automatisch in den AUX-Wiedergabemodus, wenn Sie ihn über ein AUX-Kabel mit einem anderen Gerät verbinden. Im AUX-Modus können alle Funktionen über das externe Gerät gesteuert werden.
- Wenn Sie den USB-Modus verwenden, können Sie die Hauptsteuerung an der Oberseite des Lautsprechers verwenden, um die Lautstärke zu erhöhen/verringern, abzuspielen/zu unterbrechen und den nächsten/vorherigen Titel anzuzeigen.

3.1.7 DIE TWS-FUNKTION

- Stellen Sie sicher, dass keiner der Lautsprecher mit einem Bluetooth-Gerät verbunden ist, drücken Sie zum Verbindungsherstellen die TWS-Taste an einem der Lautsprecher.
- Das RGB-Licht des Lautsprechers, an dem Sie die TWS-Taste gedrückt haben, blinkt grün, begleitet von einem Hinweiston, das bedeutet, dass die TWS-Verbindung hergestellt wurde.
- Der Lautsprecher, an dem Sie die TWS-Taste gedrückt haben, ist das Hauptgerät, linker Kanal, der andere Lautsprecher ist das Nebengerät, rechter Kanal.

3.1.8 Das RGB-Licht

- Um das RGB-Licht ein-/auszuschalten, drücken Sie die RGB-Lichttaste etwa 2 Sekunden lang.
- Um den RGB-Lichtstil zu ändern, drücken Sie einmal die RGB-Lichttaste.

3.1.9 WERKEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN

- Drücken Sie beim eingeschaltetem Buzz-Lautsprecher die Zurücksetzen-Taste 7 Sekunden lang, es kommt ein Hinweiston, der bedeutet, dass der Buzz-Lautsprecher erfolgreich zurückgesetzt wurde. Schalten Sie den Lautsprecher aus und wieder ein, um eine neue Kopplung zu starten.
- Möglicherweise müssen Sie den Buzz-Lautsprecher zurücksetzen, wenn er nicht richtig mit Ihren Geräten verbunden ist.
- Entfernen Sie nach dem Zurücksetzen zunächst „Tellur Buzz“ aus der Geräteliste und suchen Sie dann erneut nach der Kopplungsbezeichnung.
- Stellen Sie nach erfolgreichem Zurücksetzen sicher, dass der Lautsprecher aus- und wieder eingeschaltet ist, bevor Sie eine neue Verbindung herstellen.

4. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

DE

BT-Version:	5.3
Bluetooth-Profil:	A2DP1.3/AVRCP1.6/HFP1.7
Bluetooth-Frequenzband:	2402MHz-2480MHz
Bluetooth-Sendeleistung:	-4dbm +6dbm
Maximale Bluetooth-Kommunikationsentfernung:	10 m
Verbindungsfähigkeit:	Bluetooth, AUX, USB
Ausgangsleistung (W):	1*50W +1*30W
Nennleistung:	80W RMS
Audiomodus:	Stereo
Autonomie:	Bis zu 6 Stunden (abhängig von Lautstärke und Audioinhalt)
Frequenzgang:	40Hz-20KHz(±6dB)
Impedanz:	Tieftöner: 4 Ohm (±15%) Hochtöner: 6 Ohm (±15%)
Verhältnis Signal-Geräusch:	81dB
Unterstütztes Audioformat:	MP3/WAV/WMA
Ladezeit:	4-5 Stunden
USB-Aufladung:	5 V/2A
Tellur Multiple Link:	2
Eigenschaften:	Allgemeine EQ- oder Bass-Boost-Funktion. RGB-Licht (3 Modi). Externe Akkufunktion (Powerbank).
Akkuleistung:	4000mAh
Ladeanschluss:	USB-C (5V/2A)
Größen:	337 x 245 x 280 mm
Gewicht:	5,8kg
Farbe:	Schwarz
Lieferung-Inhalt:	1 x Buzz Bluetooth-Lautsprecher. 1 x USB-A-auf-USB-C-Kabel. 1 x Bedienungsanleitung

Informationen zu Entsorgung und Recycling

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt, der Batterie, den Unterlagen oder der Verpackung weist Sie darauf hin, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an getrennten Sammelstellen abgegeben werden müssen; sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Geräte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle oder bei einer selektiven Recyclinganlage für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) und Batterien gemäß der örtlichen Gesetzgebung zu entsorgen. Die korrekte Sammlung und das Recycling Ihrer Geräte trägt dazu bei, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte auf eine Weise recycelt werden, die wertvolle Materialien schont und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Unsachgemäße Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder unsachgemäßes Recycling am Ende des Lebenszyklus können sich nachteilig auf die Gesundheit und die Umwelt auswirken.

