

Tellur Apollo



Tragbarer Bluetooth Lautsprecher
BENUTZERHANDBUCH

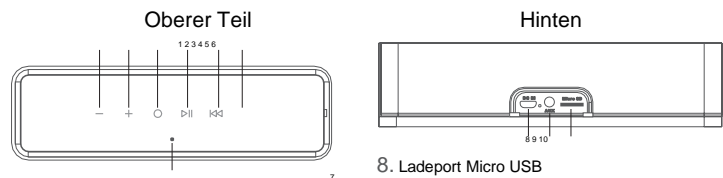
Inhalt der Verpackung

Lautsprecher	Mirko USB & AUX Kabel	BENUTZERHANDBUCH

Hauptfunktionen- und Eigenschaften

Tragbarer Bluetooth Lautsprecher
Kompatibel mit allen Geräten, die über Bluetooth verfügen
MicroSD-Kalten-Slot
AUX-Funktion, Kompatibilität MP3/PC/Smartphone
Tasten: Vol+/Vol-/Nächster Song/vorheriger Song/Wiedergabe/Pause/ Modus/Verbindung
Ausgangsleistung: 10W*2
Bluetooth V4.1
Kompatibilität A2DP, AVRCP
Frequenz: 80HZ-20KHZ
Wirkungsbereich: >10m
Eingangsleistung: DC 5V

Produktdiagramm



1. Lautstärkereduzierungstaste
2. Lautstärkerhöhungstaste
3. Bluetooth/Modus-Anschlussstaste
4. Taste Einschalten/Wiedergabe/Pause
5. Taste Vorheriger Song
6. Taste Nächster Song
7. LED-Anzeige
8. Ladeport Micro USB
9. Eingangsport für AUX-Kabel
10. Slot Micro SD (TF)

Betriebsanweisungen

Einschalten/Ausschalten des Lautsprechers

1. Drücke lange die Einschalttaste des tragbaren Lautsprechers, um den Lautsprecher ein-/auszuschalten.

Verbindung mit Bluetooth-Geräte

Die Verbindungsanweisungen können abhängig vom benutzten Gerät unterschiedlich sein. Für zusätzliche Verbindungsinformationen, siehe die Betriebsanleitung deines Gerätes.

1. Verbindung

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

2. Wiederverbindung

- a. Der Lautsprecher 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 1m von dem Lautsprecher befindet, öffne die Einstellungen für Bluetooth und wiederhole die oben beschriebenen Schritte, aus Abschnitt „Verbindung“.

Audio-Wiedergabe:

1. Stelle sicher, dass dein Gerät an den Lautsprecher angeschlossen ist.
2. Starte die Musik von deinem Handy oder drücke die Wiedergabe/Pause-Taste und die Musik wird durch den mobilen Lautsprecher 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. Vorheriger Song: drücke die Taste „Vorheriger Song“;
 - b. Nächster Song: drücke die Taste „Nächster Song“;
 - c. Lautstärkerhöhung; drücke die Taste Lautstärke „+“;
 - d. Lautstärkerhöhung; drücke die Taste Lautstärke „-“;
 - e. Einstellung Wiedergabe/Pause: drücke kurz die taste „Wiedergabe/Pause“.

AUX -Funktion

1. Den Lautsprecher einschalten.
2. Schließe den Lautsprecher an einer Audioquelle wie MP3/Smartphone mit dem AUX-Kabel mit einer Klinkenbuchse von 3.5mm an.
3. Der Lautsprecher schaltet in den AUX-Modus um und gibt den Audioinhalt der Quelle durch AUX-Kabel wieder. Wenn der Lautsprecher nicht automatisch in den AUX-Modus umschaltet, drücke die Modus-Taste, um die Wiedergabequelle zu ändern.

Audiowiedergabe durch MicroSD-Karte

1. Den Lautsprecher einschalten.
2. Setze die Micro-SD-Karte in den Slot ein und der Lautsprecher wird den bestehenden Audio-Inhalt von der Micro-SD-Karte wiedergeben. Wenn der Lautsprecher nicht automatisch in den SD-Modus umschaltet, drücke die Modus-Taste, um den Modus auszuwählen.

Wiederaufladen des Lautsprechers

Stecke den Port Micro USB des Kabels in den Aufladeslot Micro USV hinter dem Lautsprecher ein und den USB-Port in den PC/Steckdosenadapter mit USB/anderes Ladegerät USB (5V). Der LED für die Aufladung leuchtet rot während der Aufladung und erlischt, wenn die Aufladung vollständig ist.

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 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.

