



# **Altoparlante portatile** **Tellur Buzz**

TLL161251

Guida all'installazione  
e istruzioni d'uso



Grazie per aver scelto un prodotto Tellur!  
 Per assicurare un ottimo funzionamento, in condizioni di massima sicurezza, ti invitiamo a leggere attentamente questo manuale d'uso prima di usare il prodotto. Conservare il manuale per consultazioni future.

## Indice

1.	INFORMAZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA:	47
1.1	PRECAUZIONI	47
1.2	ATTENZIONE	47
1.3	MANUTENZIONE	47
2.	PRESENTAZIONE GENERALE DEL PRODOTTO	48
2.1	SCHEMA DEL PRODOTTO	48
2.1.1.	VISTA DALL'ALTO	48
2.1.2.	VISTA POSTERIORE	48
2.1.3.	VISTA ANTERIORE	48
2.2	CARATTERISTICHE	49
2.3	DENTRO LA SCATOLA	49
<b>2.4</b>	<b>NOTA</b>	<b>49</b>
3.	UTILIZZO	49
3.1	ACCENSIONE/SPEGNIMENTO, COMANDI PRINCIPALI E FUNZIONI	49
3.1.1	ACCENSIONE/SPEGNIMENTO	49
3.1.2	ASSOCIAZIONE BLUETOOTH	50
3.1.3	COMANDI PRINCIPALI	50
3.1.4	AMPLIFICAZIONE BASSO	50
3.1.5	FUNZIONE DI RICARICA E POWERBANK	51
3.1.6	MODALITÀ AUX/USB	52
3.1.7	FUNZIONE TWS	53
3.1.8	Luce RGB	53
3.1.9	RITORNO ALLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA	53
4.	SPECIFICHE TECNICHE	54

## 1. INFORMAZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA:

### 1.1 PRECAUZIONI

- Non installare l'altoparlante in uno spazio chiuso, come per esempio un armadio chiuso o una biblioteca.
- Posizionare l'altoparlante su una superficie piatta e piana. Il suo posizionamento su una superficie pendente può provocare il ribaltamento o lo scivolo per via delle vibrazioni, cosa che può portare a difetti o diminuzione della prestazione.
- Assicurarsi che non ci siano oggetti fragili nella vicinanza dell'altoparlante che può cadere per via delle elevate vibrazioni.
- Questo prodotto contiene magneti, non far posizionare l'altoparlante nella vicinanza dei dispositivi medici, può provocare delle interferenze con l'uso normale. Inoltre, può interferire con gli stimolatori cardiaci, gli stent o altri dispositivi medici elettronici impiantati, siate consapevoli di ciò quando usate il prodotto nella loro vicinanza.
- Non esporre l'altoparlante a temperature elevate, come per esempio la luce solare diretta, nella vicinanza di una fonte di calore, in una sauna o in una vettura che i vetri chiusi (in particolare durante l'estate).
- Ritenerne che l'altoparlante non è resistente all'acqua, conservarlo lontano da fuoriuscite di liquidi, getti d'acqua, pioggia o altre fonti d'acqua.
- Utilizzare un adattatore di alimentazione USB appropriato con un'uscita di min. 5V / 2A e il cavo di ricarica incluso. In caso contrario, è possibile che l'altoparlante non si carichi alla prestazione ottimale oppure persino che si deteriori.

### 1.2 ATTENZIONE

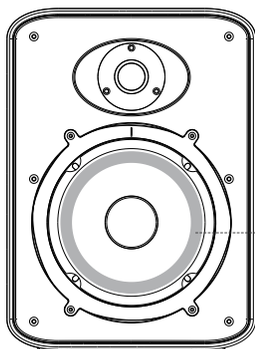
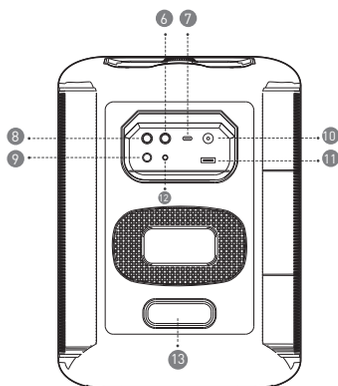
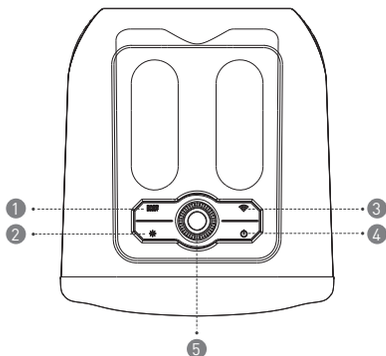
- Non usare il prodotto se danneggiato in qualche modo.
- Non tentare di riparare, smontare o modificare questo prodotto.
- Se l'altoparlante non viene usato per un periodo prolungato, sconnetterlo dalla fonte di alimentazione.
- Se non viene usato per un lungo periodo di tempo, si consiglia di caricare completamente l'altoparlante periodicamente, per prolungare la durata di vita della batteria.
- Rispettare le specifiche tecniche del prodotto e non usarlo all'infuori dei parametri di esercizio dichiarati.

### 1.3 MANUTENZIONE

- Sconnettere l'altoparlante dalla fonte di alimentazione prima della pulizia.
- Pulire il prodotto passando un panno asciutto o leggermente bagnato. Il cavo e il caricabatterie possono essere soltanto spolverati dalla polvere secca.

## 2. PRESENTAZIONE GENERALE DEL PRODOTTO

### 2.1 SCHEMA DEL PRODOTTO



14. Luci RGB circolari intorno al principale

## 2.2 CARATTERISTICHE

- Con un potere di uscita da fino agli 80W, l'altoparlante Tellur Buzz offre un suono avvolgente, riempiendo qualsiasi spazio di un suono vibrante, perfetto per le feste o avventure all'aria aperta.
- È equipaggiato di un woofer di 50W e tweeter di 30W per una completa copertura del suono.
- La funzione Bass Boost migliora la prestazione del basso, offrendo dei battiti profondi, pulsatori.
- TWS (True Wireless Stereo) – Connettere 2 diffusori Buzz per aumentare l'esperienza di ascolto.
- Sono disponibili più connessioni di ingresso audio - Bluetooth, USB, spina AUX 3,5mm
- Pulsanti di controllo facilmente utilizzabili per la Riproduzione/pausa, volume, canzone precedente/seguito.
- Funzione di ricarica per altri dispositivi, con potere di uscita da 5V / 1A.
- Effetti di luce RGB con più stili di cui sceglierne.
- Fino a 6 ore di autonomia della batteria (a seconda del livello del volume e della connessione audio/contenuto).
- Due direzioni di posizionamento, verticale e pendente sul retro, per una distribuzione ottimizzata del suono.

## 2.3 DENTRO LA SCATOLA

- 1 x Altoparlante Bluetooth Buzz
- 1 x Cavo USB-A ad USB-C, 2 metri
- 1 x Manuale di uso

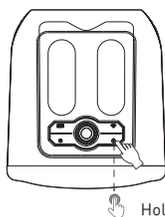
2.4 NOTA - Per le specifiche tecniche complete, fare riferimento per favore al capitolo 4.

## 3. UTILIZZO

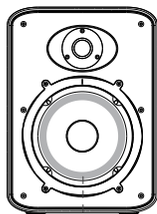
### 3.1 ACCENSIONE/SPEGNIMENTO, COMANDI PRINCIPALI E FUNZIONI

#### 3.1.1 ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

- Premere a lungo il pulsante di alimentazione per 2 secondi, si sentirà un suono pronto e le luci RGB si accenderanno. Premere a lungo di nuovo per 2 secondi, le luci RGB e l'altoparlante si spegneranno.



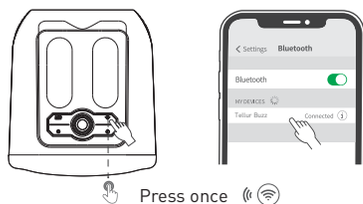
Hold on 2s



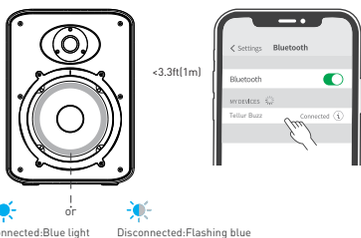
- NOTA - Se l'altoparlante non è connessa ad alcun dispositivo per 10 minuti, lo stesso si spegnerà automaticamente per risparmiare energia.
- NOTA - Se il dispositivo connesso all'altoparlante non riproduce musica per 30 minuti, l'altoparlante si sconetterà automaticamente.

### 3.1.2 ASSOCIAZIONE BLUETOOTH

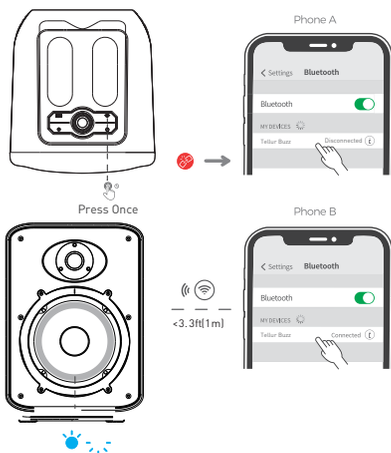
- NOTA - La priorità di ingresso audio è USB > AUX > Bluetooth. Quando viene usata la connessione USB o AUX, il Bluetooth sarà disattivato.



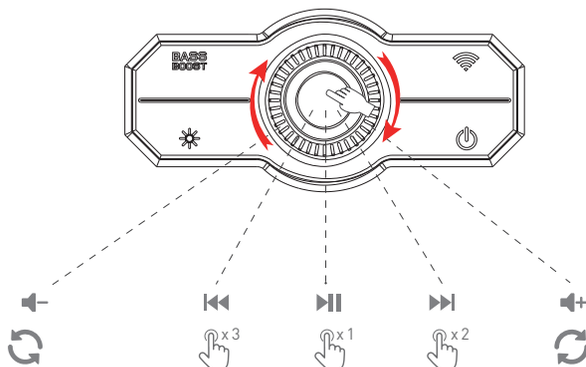
- Accendere l'altoparlante, lo stesso entrerà automaticamente nella modalità di associazione Bluetooth.



- Se il dispositivo connesso precedentemente ha la funzione Bluetooth attiva e si trova nell'area di copertura, lo stesso si riconnetterà automaticamente.
- Se alcun dispositivo non è connesso automaticamente, attivare la funzione Bluetooth



- Per sconnettere il dispositivo corrente (A) e si connette con un altro dispositivo associato precedentemente (B), premere una volta sul pulsante di reimpostazione e verificare se esiste Tellur Buzz sull'altro dispositivo - cliccare sulla connessione.
- Per reimpostare la connessione, premere a lungo il pulsante di reimpostazione per 7 secondi.



Quando usa l'altoparlante nella modalità Bluetooth, può usare il pulsante principale / pulsante di volume per:

- Girare in senso antiorario per ridurre il volume.
- Premere per tre volte per ritornare ad una canzone.
- Premere una volta per riprodurre/interrompere la musica.
- Premere due volte per passare alla canzone seguente.
- Girare in senso orario per aumentare il volume.

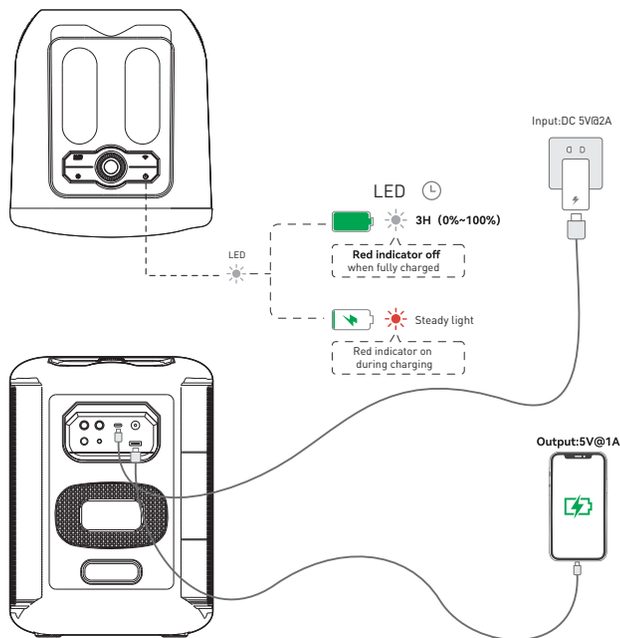
### 3.1.4 AMPLIFICAZIONE BASSO

Quando si accende l'altoparlante per la prima volta, lo stesso si accenderà nella modalità normale. Per cambiare l'equalizzatore nella modalità Bass Boost, premere una volta il pulsante Bass Boost. La luce RGB elencherà il colore bianco per la conferma. Per ritornare nella modalità normale, premere di nuovo il pulsante Bass Boost. Le luci RGB elencheranno il colore bianco per la conferma.

### 3.1.5 FUNZIONE DI RICARICA E POWERBANK

- Per caricare l'altoparlante, deve connetterlo ad una fonte di alimentazione con un'uscita di min. 10W (5V/2A) – Ritenerne che l'adattatore di CA non è incluso come accessorio ordinario.
- Il tempo di ricarica dallo 0% al 100% è di circa 3 ore, con l'altoparlante spento.
- Quando è connesso ad una fonte di alimentazione, se il LED del pulsante di alimentazione è acceso, l'altoparlante è in carica. Quando il LED è spento, l'altoparlante è completamente carico.
- Quando l'altoparlante emette una notifica di batteria scarica (quando la batteria è pari o inferiore al 20%) si prega di connettersi ad una fonte di alimentazione. In caso contrario, a seconda del volume e delle condizioni ambientali, la batteria si può scaricare in un breve periodo di tempo.

- Se la batteria dell'altoparlante è completamente scarica e l'altoparlante si è spento automaticamente, caricare il dispositivo per almeno 15 minuti prima di usarlo di nuovo.
- La funzione Power Bank - Quando l'altoparlante è acceso, può connettere il dispositivo alla porta USB-A e lo può caricare con un potere massimo di uscita di 5W (5V/1A).



### 3.1.6 MODALITÀ AUX/USB

- Per i dispositivi non aventi il Bluetooth, usare un cavo audio fornito per connettere l'altoparlante al dispositivo. Da qualsiasi modalità di riproduzione, l'altoparlante commuterà automaticamente nella modalità di riproduzione AUX allora quando viene connesso ad un altro dispositivo attraverso il cavo AUX. Nella modalità AUX, tutte le funzioni possono essere controllate per il tramite del dispositivo esterno.
- Quando si usa la modalità USB, può usare i comandi principali dal lato superiore dell'altoparlante per aumentare / diminuire il volume, riprodurre / interrompere, la canzone seguente / precedente.

### 3.1.7 FUNZIONE TWS

- Assicurarsi che alcuno degli altoparlanti non sia connesso ad alcun dispositivo Bluetooth, premere il pulsante TWS da qualsiasi degli altoparlanti per connettersi.
- La luce RGB dell'altoparlante dal quale preme il pulsante TWS, lampeggerà nel colore verde accompagnato da un tuono pronto, cosa che significa che è stata finalizzata la connessione TWS.
- L'altoparlante dal quale ha premuto il pulsante TWS sarà l'unità principale, il canale sinistro, l'altro altoparlante sarà l'unità secondaria, il canale destro.

### 3.1.8 Luce RGB

- Per accendere / spegnere la luce RGB, premere il pulsante di luce RGB per circa 2 secondi.
- Per cambiare lo stile della luce RGB, premere una volta il pulsante di luce RGB.

### 3.1.9 RITORNO ALLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

- Con l'altoparlante Buzz acceso, premere il pulsante di Reimpostazione per 7 secondi, si sentirà un tono pronto, cosa che significa che l'altoparlante Buzz è stato reimpostato con esito favorevole. Spegnere e riaccendere l'altoparlante per cominciare una nuova associazione.
- È possibile che sia necessario di reimpostare l'altoparlante Buzz se non è connesso correttamente con i Suoi dispositivi.
- Dopo la reimpostazione, eliminare prima "Tellur Buzz" dalla lista dei dispositivi, poi cercare di nuovo il nome di associazione.
- Dopo che la reimpostazione è riuscita, assicurarsi che l'altoparlante sia spento e riacceso, prima di cominciare una nuova connessione.

## 4. SPECIFICHE TECNICHE

IT

<b>Versione BT:</b>	5.3
<b>Profilo Bluetooth:</b>	A2DP1.3/AVRCP1.6/HFP1.7
<b>Banda Bluetooth di frequenze:</b>	2402MHz-2480MHz
<b>Potere di emissione Bluetooth:</b>	-4dbm +6dbm
<b>Distanza massima di comunicazione Bluetooth:</b>	10m
<b>Connettività:</b>	Bluetooth, AUX, USB
<b>Potere di uscita (W):</b>	1*50W +1*30W
<b>Potere nominale:</b>	80W RMS
<b>Modalità audio:</b>	Stereo
<b>Autonomia:</b>	Fino a 6 ore (a seconda del livello del volume e del contenuto audio)
<b>Frequenza di risposta:</b>	40Hz-20KHz(±6dB)
<b>Impedenza:</b>	Woofer: 4 ohmi (±15%) Tweeter: 6 ohmi (±15%)
<b>Rapporto segnale-rumore:</b>	81dB
<b>Formato audio accettato:</b>	MP3/WAV/WMA
<b>Tempo di carica:</b>	4-5 ore
<b>Carica USB:</b>	5V/2A
<b>Tellur Multiple Link:</b>	2
<b>Caratteristiche:</b>	Funzione EQ General o Bass Boost. Luce RGB (3 modalità). Funzione batteria esterna (Power Bank).
<b>Capacità della batteria:</b>	4000mAh
<b>Porta di carica:</b>	USB-C (5V/2A)
<b>Dimensioni:</b>	337 x 245 x 280mm
<b>Peso:</b>	5,8kg
<b>Colore:</b>	Nero
<b>Il pacco include:</b>	1 x Altoparlante Bluetooth Buzz. 1 x Cavo USB-A ad USB-C.  1 x Manuale di uso

## Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio

Il simbolo del cassonetto barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sull'imballaggio ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati in punti di raccolta differenziata al termine del loro ciclo di vita; non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchiatura in un punto di raccolta designato o in un impianto di riciclaggio selettivo per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e le batterie, in conformità alla legislazione locale. La corretta raccolta e il riciclaggio delle apparecchiature contribuisce a garantire che i rifiuti di AEE siano riciclati in modo da preservare materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente. La manipolazione non corretta, le rotture accidentali, i danni e/o il riciclaggio improprio a fine vita possono essere dannosi per la salute e l'ambiente.

