



Altavoz portátil Tellur Buzz

TLL161251

Guía de instalación
e instrucciones de uso



¡Gracias por elegir un producto Tellur!

Para garantizar un funcionamiento óptimo en condiciones de máxima seguridad, lea atentamente este manual de usuario antes de utilizar el producto. Guarde el manual para futuras consultas.

Contenido

1.	INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD:	25
1.1.	PRECAUCIONES	25
1.2.	ATENCIÓN	25
1.3.	MANTENIMIENTO.....	25
2.	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO	26
2.1.	DIAGRAMA DEL PRODUCTO	26
2.1.1.	VISTA SUPERIOR.....	26
2.1.2.	VISTA TRASERA.....	26
2.1.3.	VISTA FRONTAL	26
2.2.	FUNCIONES.....	27
2.3.	EN LA CAJA	27
2.4.	NOTA.....	27
3.	USO	27
3.1.	ENCENDIDO/APAGADO, CONTROLES Y FUNCIONES PRINCIPALES.....	27
3.1.1.	ENCENDIDO/APAGADO	27
3.1.2.	EMPAREJAMIENTO BLUETOOTH	28
3.1.3	COMANDOS PRINCIPALES	29
3.1.4.	REFUERZO DE GRAVES	29
3.1.5.	FUNCIÓN DE CARGA Y BANCO DE ENERGÍA.....	30
3.1.6.	MODO AUX/USB	30
3.1.7.	FUNCIÓN TWS.....	31
3.1.8.	Luz RGB.....	31
3.1.9.	RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA.....	31
4.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.....	32

1. INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD:

1.1 PRECAUCIONES

- No instale el altavoz en un espacio cerrado, como un armario cerrado o una estantería.
- Coloque el altavoz sobre una superficie plana y derecha. Colocarlo sobre una superficie inclinada puede hacer que se vuelque o se deslice debido a la vibración, lo que puede provocar un mal funcionamiento o una disminución del rendimiento.
- Asegúrese de que no haya objetos frágiles cerca del altavoz que puedan caerse debido al aumento de la vibración.
- Este producto contiene imanes, no coloque el altavoz cerca de dispositivos médicos, puede causar interferencias con el uso normal. También puede interferir con marcapasos, stents u otros dispositivos médicos electrónicos implantados, tenga esto en cuenta cuando use el producto cerca.
- No exponga el altavoz a altas temperaturas, como bajo la luz solar directa, cerca de una fuente de calor, en una sauna o en un vehículo con las ventanas cerradas (especialmente en verano).
- Tenga en cuenta que el altavoz no es resistente al agua, manténgalo alejado de fugas de líquidos, chorros de agua, lluvia u otras fuentes de agua.
- Utilice un adaptador de corriente USB adecuado con una salida mínima de 5 V/2 A y el cable de carga incluido. De lo contrario, es posible que el altavoz no se cargue con un rendimiento óptimo o incluso que se dañe.

1.2 ATENCIÓN

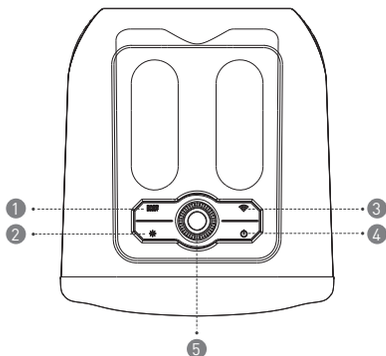
- No utilice el producto si está dañado de alguna manera o forma.
- No intente reparar, desmontar o modificar este producto.
- Si el altavoz no se utiliza durante un período prolongado, desconéctelo de la fuente de alimentación.
- Si no se utiliza durante mucho tiempo, se recomienda cargar completamente el altavoz periódicamente para prolongar la vida útil de la batería.
- Cumplir con las especificaciones técnicas del producto y no utilizarlo fuera de los parámetros de funcionamiento declarados.

1.3 MANTENIMIENTO

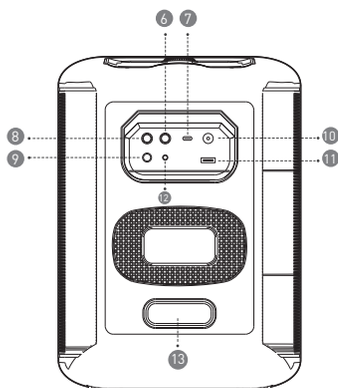
- Desconecte el altavoz de la fuente de alimentación antes de limpiarlo.
- Limpie el producto con un paño seco o ligeramente húmedo. El cable y el cargador solo se pueden limpiar de polvo seco.

2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

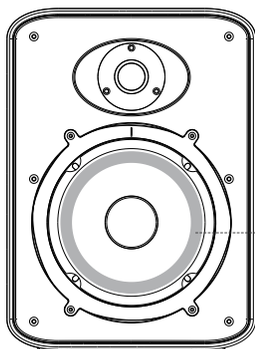
2.1 DIAGRAMA DEL PRODUCTO



1. Activación/desactivación de graves (Bass Boost ON/OFF)
2. Luz RGB ENCENDIDO/APAGADO/Cambiar estilo de iluminación.
3. Restablecer/Eliminar la conexión con cualquier dispositivo conectado.
4. Botón ENCENDIDO/APAGADO.
5. Volumen +/-, Reproducir/Pausa, canción anterior/siguiente.



6. Botón de eco del micrófono.
7. Puerto de carga USB-C DC 5V/2A
8. Botón de volumen del micrófono.
9. Puerto de entrada de micrófono: conector Jack 3.5 mm
10. Botón de conexión TWS
11. Puerto USB-A para reproducción de música USB Flash o fuente de alimentación para otros dispositivos DC 5V/1A
12. AUX IN – Conector de 3,5 mm
13. Información del dispositivo



14. Luces RGB circulares alrededor del altavoz principal

2.2 FUNCIONES

- Con una potencia de salida de hasta 80 W, el altavoz Tellur Buzz ofrece un sonido envolvente, llenando cualquier espacio con un sonido vibrante, perfecto para fiestas o aventuras al aire libre.
- Está equipado con un woofer de 50W y un tweeter de 30W para una cobertura de sonido completa.
- Función Bass Boost mejora el rendimiento de los graves al ofrecer ritmos profundos y pulsantes.
- TWS (True Wireless Stereo): conecte 2 altavoces Buzz para aumentar la experiencia auditiva.
- Hay varias conexiones de entrada de audio disponibles: Bluetooth, USB, conector AUX de 3,5 mm
- Botones de control fáciles de usar para reproducir/pausar, volumen, canción anterior/siguiente.
- Función de carga para otros dispositivos, con potencia de salida de 5V / 1A.
- Efectos de luz RGB con múltiples estilos para elegir.
- Hasta 6 horas de duración de la batería (dependiendo del nivel de volumen y de la conexión de audio/contenido).
- Dos direcciones, vertical e inclinada hacia atrás, para una distribución optimizada del sonido.

2.3 EN LA CAJA

1 x Altavoz Bluetooth Buzz

1 x Cable USB-A a USB-C, 2 metros

1 x Manual de usuario

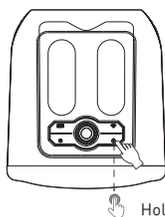
2.4 NOTA - Para conocer las especificaciones técnicas completas, consulte el Capítulo 4.

3. USO

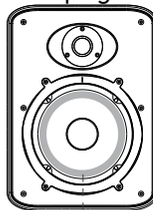
3.1 ENCENDIDO/APAGADO, CONTROLES Y FUNCIONES PRINCIPALES

3.1.1 ENCENDIDO/APAGADO

- Mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos, escuchará un sonido rápido y las luces RGB se encenderán. Mantenga presionado nuevamente durante 2 segundos, las luces RGB y el altavoz se apagarán.



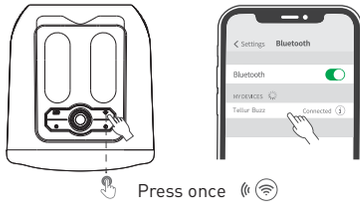
Hold on 2s



- NOTA - Si el altavoz no está conectado a ningún dispositivo durante 10 minutos, se apagará automáticamente para ahorrar energía.
- NOTA - Si el dispositivo conectado al altavoz no reproduce música durante 30 minutos, el altavoz se desconectará automáticamente.

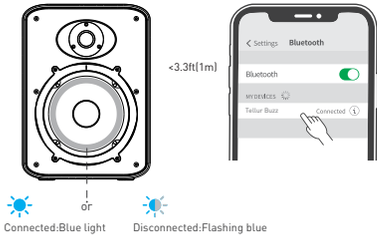
3.1.2 EMPAREJAMIENTO BLUETOOTH

- NOTA - La prioridad de entrada de audio es USB > AUX > Bluetooth.
- Cuando utilice una conexión USB o AUX, Bluetooth se desactivará

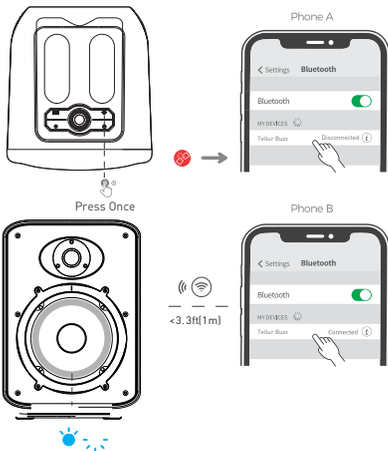


Press once

- Encienda el altavoz, entrará automáticamente en el modo de emparejamiento Bluetooth.
- Si el dispositivo conectado anteriormente tiene Bluetooth activo y está dentro del alcance, se volverá a conectar automáticamente.
- Si ningún dispositivo se conecta automáticamente, active Bluetooth en el dispositivo y busque Tellur Buzz, haga clic en conectar.



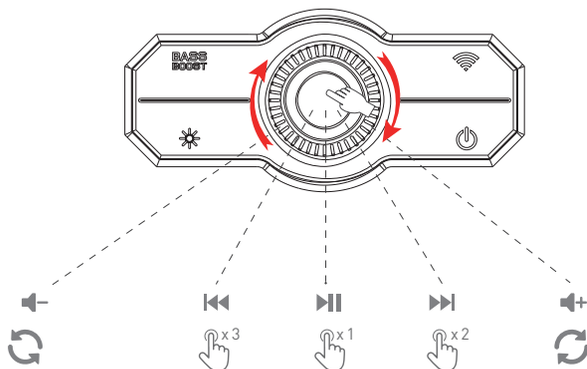
Connected: Blue light or Disconnected: Flashing blue



Press Once

<3.3ft(1m)

- Para desconectar el dispositivo actual (A) y conectarlo con otro dispositivo emparejado previamente (B), presione el botón de reinicio una vez y verifique si hay Tellur Buzz en el otro dispositivo: haga clic en conectar.
- Para restablecer la conexión, mantenga presionado el botón de reinicio durante 7 segundos.



Al usar el altavoz en modo Bluetooth, puede usar el botón de inicio/botón de volumen para:

- Gire en sentido contrario a las agujas del reloj para reducir el volumen.
- Pulse tres veces para volver a una canción.
- Presione una vez para reproducir / pausar la música.
- Pulse dos veces para saltar a la siguiente canción.
- Gire en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el volumen.

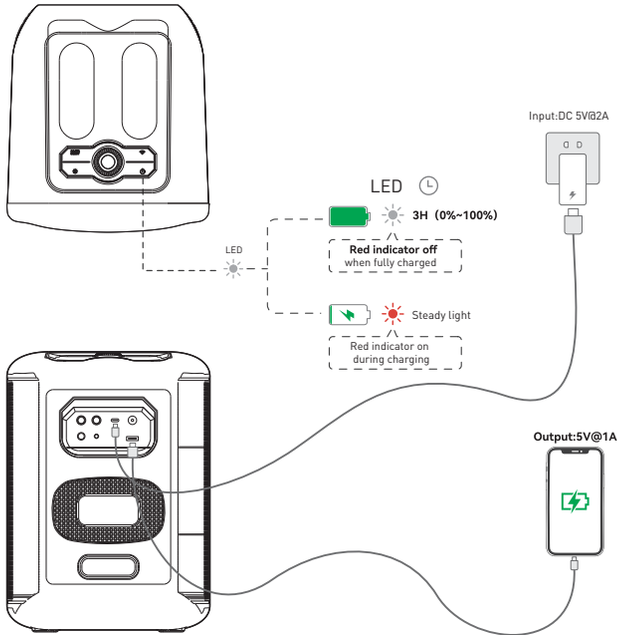
3.1.4 REFUERZO DE GRAVES

Cuando encienda el altavoz por primera vez, se iniciará en modo normal. Para cambiar el ecualizador al modo Bass Boost, presione el botón Bass Boost una vez. La luz RGB se mostrará en color blanco para confirmación. Para volver al modo normal, vuelva a pulsar el botón Bass Boost. Las luces RGB se mostrarán en amarillo para confirmación.

3.1.5 FUNCIÓN DE CARGA Y BANCO DE ENERGÍA

- Para cargar el altavoz, debe conectarlo a una fuente de alimentación con una salida mínima de 10 W (5 V/2 A) - Tenga en cuenta que el adaptador de CA no se incluye como accesorio estándar.
- El tiempo de carga del 0% al 100% es de unas 3 horas, con el altavoz apagado.
- Cuando se conecta a una fuente de alimentación, si el LED del botón de encendido está encendido, el altavoz se carga. Cuando el LED está apagado, el altavoz está completamente cargado.
- Cuando el altavoz emite una notificación de batería baja (cuando la batería es igual o inferior al 20%), conéctelo a una fuente de alimentación. De lo contrario, dependiendo del volumen y las condiciones ambientales, la batería puede descargarse en un corto período de tiempo.

- Si la batería del altavoz está completamente agotada y el altavoz se apaga automáticamente, cargue el dispositivo durante al menos 15 minutos antes de volver a usarlo.
- Función de banco de energía: cuando el altavoz está encendido, puede conectar su dispositivo al puerto USB-A y cargarlo con una potencia de salida máxima de 5 W (5 V/1 A).



3.1.6 MODO AUX/USB

- En el caso de los dispositivos que no tienen Bluetooth, utiliza el cable de audio suministrado para conectar el altavoz al dispositivo. Desde cualquier modo de reproducción, el altavoz cambiará automáticamente al modo de reproducción AUX cuando lo conecte a otro dispositivo a través de un cable AUX. En el modo AUX, todas las funciones se pueden controlar a través del dispositivo externo.
- Al usar el modo USB, puede usar los controles principales en la parte superior del altavoz para aumentar / disminuir el volumen, reproducir / pausar, canción siguiente / anterior.

3.1.7 FUNCIÓN TWS

- Asegúrese de que ninguno de los altavoces esté conectado a ningún dispositivo Bluetooth, presione el botón TWS en cualquiera de los altavoces para conectarse.
- La luz RGB del altavoz desde el que presionó el botón TWS parpadeará en verde acompañada de un tono de aviso, lo que significa que la conexión TWS se ha completado.
- El altavoz desde el que presionó el botón TWS será la unidad principal, el canal izquierdo, el otro altavoz será la unidad secundaria, el canal derecho.

3.1.8 Luz RGB

- Para encender/apagar la luz RGB, presione el botón de luz RGB durante aproximadamente 2 segundos.
- Para cambiar el estilo de luz RGB, presione el botón de luz RGB una vez.

3.1.9 RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA

- Con el altavoz Buzz encendido, presione el botón de reinicio durante 7 segundos, se escuchará un tono de aviso, lo que significa que el altavoz Buzz se ha restablecido correctamente. Apague y vuelva a encender el altavoz para iniciar un nuevo emparejamiento.
- Es posible que tengas que restablecer el altavoz Buzz si no está conectado correctamente con tus dispositivos.
- Después de restablecer, primero elimine "Tellur Buzz" de la lista de dispositivos y luego vuelva a buscar el nombre de la asociación.
- Una vez que el restablecimiento se haya realizado correctamente, asegúrese de que el altavoz esté apagado y vuelto a encenderse antes de iniciar una nueva conexión.

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ES

Versión BT:	5.3
Perfil Bluetooth:	A2DP1.3/AVRCP1.6/HFP1.7
Banda de frecuencia Bluetooth:	2402MHz-2480MHz
Potencia de transmisión Bluetooth:	-4dbm +6dbm
Distancia máxima de comunicación Bluetooth:	10m
Conectividad:	Bluetooth, AUX, USB
Potencia de salida (W):	1*50W +1*30W
Potencia nominal:	80W RMS
Modo de audio:	Estéreo
Autonomía:	Hasta 6 horas (dependiendo del nivel de volumen y audio)
Frecuencia de respuesta:	40Hz-20KHz(±6dB)
Impedancia:	Woofer: 4 ohmios (±15%) Tweeter: 6 ohmios (±15%)
Relación señal-ruido:	81dB
Formato audio aceptado:	MP3/WAV/WMA
Tiempo de carga:	4-5 Horas
Carga USB:	5V/2A
Tellur Multiple Link:	2
Funciones:	Función general de ecualización o refuerzo de graves. Luz RGB (3 modos). Función de batería externa (Power Bank).
Capacidad de la batería:	4000mAh
Puerto de carga:	USB-C (5V/2A)
Dimensiones:	337 x 245 x 280mm
Peso:	5.8 kg
Color:	Negro
El paquete incluye:	1 x Altavoz Bluetooth Buzz. 1 x Cable USB-A a USB-C. 1 x Manual de usuario

Información sobre eliminación y reciclaje

El símbolo del contenedor con ruedas tachado que aparece en el producto, la batería, la documentación o el embalaje le recuerda que todos los productos electrónicos y las baterías deben llevarse a puntos de recogida selectiva de residuos al final de su vida útil; no deben eliminarse en el flujo normal de residuos con la basura doméstica. Es responsabilidad del usuario desechar el equipo en un punto de recogida designado o en un servicio de reciclado selectivo de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y pilas de acuerdo con la legislación local. La correcta recogida y reciclaje de su aparatos contribuye a garantizar que los residuos de AEE se reciclen de forma que se conserven los materiales valiosos y se proteja la salud humana y el medio ambiente. La manipulación incorrecta, la rotura accidental, los daños y/o el reciclaje inadecuado al final de su vida útil pueden ser perjudiciales para la salud y el medio ambiente.

