

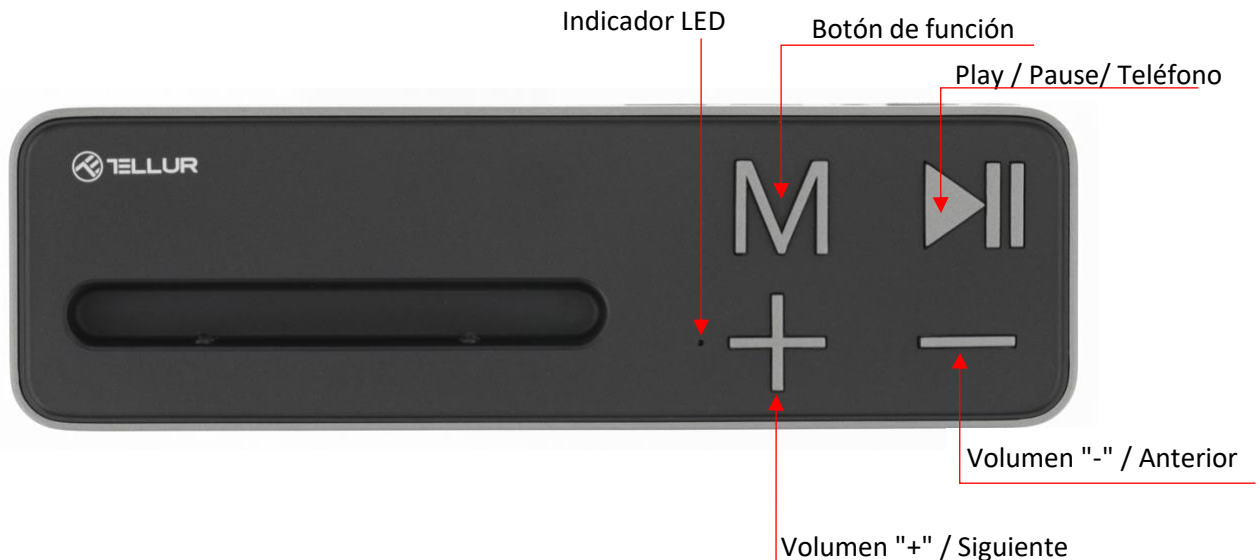
# Altavoz Bluetooth Electra

## Manual de usuario

Gracias por elegir un producto Tellur. El Bluetooth Electra tiene un diseño moderno, múltiples funciones y alta compatibilidad, lo que garantiza la libertad de escuchar su música favorita e incluso una larga conversación con sus seres queridos.

Es una excelente opción para oficina, viaje y hogar.

### Funciones y componentes



## 1. MODO BLUETOOTH

- 1.1 Versión de Bluetooth: V4.2. Archivos admitidos: HSP, HFP, A2DP, protocolo AVRCP, memoria de voz en inglés, nombre de la conexión Bluetooth: "Electra".
- 1.2 Encienda el botón "ON / OFF" para encender la máquina, luego se encenderá el LED azul del LED de Bluetooth, una notificación de voz anunciará que Bluetooth está listo. El LED de Bluetooth se ilumina a 100 ms, use su teléfono móvil para buscar el nombre "Electra" y luego conéctelo con el altavoz. Después de la conexión, se encenderá la luz azul y se escuchará el sonido de notificación asociado. Cuando se reproduce música, la luz azul se enciende a una velocidad lenta de 1000 ms. Cuando el teléfono se conectó al altavoz, la próxima vez que se conecte, se conectará automáticamente.
- 1.3 Cuando la música se reproduce a través de Bluetooth, puede contestar las llamadas entrantes, y el altavoz dejará de reproducirla y entrará automáticamente en el modo de marcación por voz.
- 1.4 Cuando desconecte el modo Bluetooth, se escuchará un sonido de notificación y el altavoz entrará en el modo de búsqueda.
- 1.5 Mantenga pulsado el botón "+/-" para activar el volumen. Pulse brevemente para el Siguiente/Anterior.

## 2. MODO TARJETA micro SD

- 2.1 Inicie el altavoz. Esto entrará automáticamente en el modo Bluetooth si la tarjeta microSD no está insertada. Cuando se inserte la tarjeta microSD, el altavoz comprobará e insertará automáticamente el modo de reproducción de la tarjeta microSD. Si ha insertado la tarjeta microSD en el altavoz, desde el principio, entrará directamente en el modo de tarjeta microSD.
- 2.2 Cuando se reproduce música, el LED azul se encenderá lentamente, a una velocidad de 1000 ms. Cuando pones "Pause", la luz LED se detiene.
- 2.3 Desconecte la tarjeta microSD y volverá al modo FM. Si necesita otra función, cambie el modo.

## 3. MODO DE STICK USD

- 3.1 Inicie el altavoz. Esto entrará automáticamente en el modo Bluetooth, si no se inserta una memoria USB. Cuando inserte la memoria USB, el altavoz entrará automáticamente en el modo de reproducción de la memoria USB. Si antes de encender el altavoz, se ha insertado la memoria USB, el altavoz entrará directamente en el modo de memoria USB.
- 3.2 Al reproducir música, el LED azul se iluminará y se iluminará lentamente a 1000 ms. Cuando pones "Pausa", la luz LED se detiene.
- 3.3 Desconecte la memoria USB, y regresará, al modo FM. Si necesita otra función, cambie el modo.

## 4. MODO AUX.

- 4.1 Conecte el altavoz a través del cable estéreo de 3,5 mm, cambie manualmente al modo AUX, luego use su teléfono u otro dispositivo conectado para reproducir música.

4.2 Al reproducir música, el LED azul se iluminará y se iluminará lentamente a 1000 ms. Cuando hace una pausa, la luz LED se detiene.

4.3 Al reproducir música, mantenga pulsado el botón "+/-" para activar el volumen. Pulse brevemente para el siguiente/anterior.

4.4 Retire el cable de 3,5 mm del altavoz y entrará en el modo Bluetooth automáticamente. Si necesita otras funciones, cambie el modo.

## 5. MODO DE RADIO FM

5.1 Al cambiar al modo radio, inserte el cable 3,5 mm como antena. Cuando escuchas radio, puedes presionar el botón "Play" para entrar en el modo de búsqueda automática del canal.

5.2 Despues de guardar la emisora deseada, pulse brevemente el botón "+" o "-" para ajustar la frecuencia y mantenga pulsado el botón "+" o "-" para ajustar el volumen.

5.3 En la modo radio, si desea activar la función "Bluetooth"/"AUX", pulse el botón de modo para cambiar el lugar donde deseé. La tarjeta microSD y la inserción del dispositivo USB se detectan automáticamente.

## 6. CARGA

6.1 Utilice el cable de alimentación micro USB para conectar el altavoz y el adaptador de PC, o el cargador de 5V. Mientras se está cargando, el LED rojo se iluminará.

6.2 Cuando se complete la carga, el LED rojo se apagará.

## 7. PROTECCIÓN DE LA BATERÍA AGOTADA

7.1 Cuando la energía de la batería es inferior a 3,3 V, más de 15 s, se escucha un sonido de advertencia y, a continuación, el altavoz se apaga automáticamente.

## 8. FUNCIONES DE BOTONES

No.	Botón	Modo			
		Bluetooth	MicroSD CARD/USB stick	AUX	Radio FM
1	PLAY/STOP/HANDS FREE CALL	Pulsación corta del botón PLAY/STOP/HANDS FREE CALL	Pulsación corta del botón PLAY /STOP	Pulsación corta del botón PLAY /STOP	Pulsación corta, entra automáticamente en la búsqueda de FM.
2	Siguiente/ VOLUME „+”	Pulsación corta Siguiente/ Pulsación larga VOLUME “+”.	Pulsación corta Siguiente / Pulsación larga VOLUME “+”	Pulsación corta INVÁLIDO / Pulsación larga VOLUME “+”	Pulsación corta cambio de canal / Pulsación larga VOLUME “+”

No.	Botón		Modo		
		Bluetooth	MicroSD CARD/USB stick	AUX	Radio FM
3	Anterior/ VOLUME „-“	Pulsación corta Anterior/ Pulsación larga VOLUME „-“	Pulsación corta Anterior/ Pulsación larga VOLUME „-“	Pulsación larga VOLUME „-“	Pulsación corta cambio de canal / Pulsación larga VOLUME „-“
4	Cambiar „Modo“	Pulse brevemente para cambiar el modo.			
5	ON / OFF	ON / OFF			

## ESPECIFICACIONES

1. Potencia de salida: 5W X 2
2. Altavoz: 45 mm X 2
3. Impedancia: 4 Ohm
4. Batería: 3.7V 2200 mAh
5. Voltaje de carga: DC 5V
6. Respuesta de frecuencia: 90Hz - 20KHz
7. Tamaño del producto: 180 (L) x 55 (A) X 77.8 (A) mm
8. Peso: 0.369Kg
9. Accesorios incluidos: altavoz / cable AUX IN / cable USB / Manual

 Si en algún momento en el futuro necesita deshacerse de este producto, tenga en cuenta que: Los productos eléctricos de desecho no deben desecharse con los residuos domésticos. Por favor, recicle en las instalaciones correspondientes. Consulte con su autoridad local o distribuidor para obtener consejos de reciclaje. (Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos).

ABN Systems International  
Calle Marinarilor, No. 29  
Sector 1, Bucarest, Romania  
004 021 233 09 95

[office@tellur.com](mailto:office@tellur.com)  
[office@abnsystems.ro](mailto:office@abnsystems.ro)  
[www.tellur.com](http://www.tellur.com)