



## Manual del Usuario

### Parlante Portátil BT OSPA5B



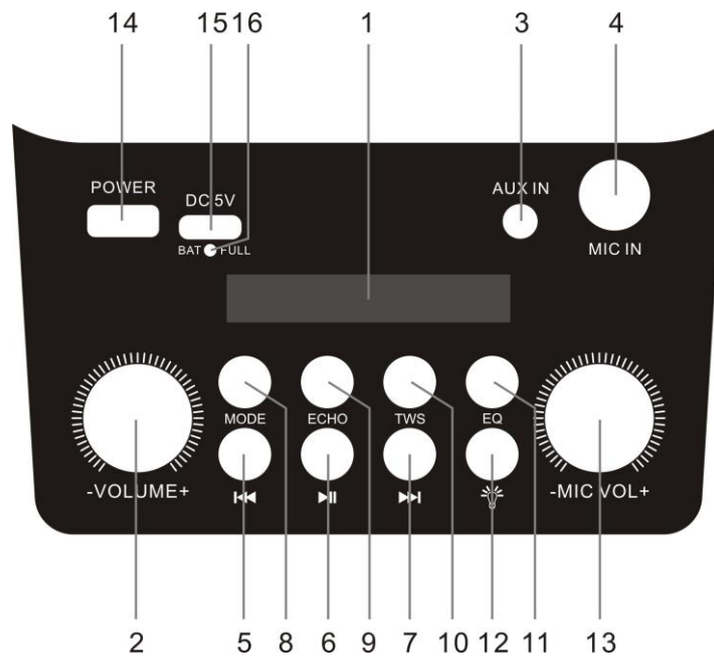
#### A. Características

- Incluye parlante 5"
- Impedancia: 2 OHM
- Potencia: 100W P.M.P.O
- Funciones: Wireless BT 5.0/MIC-in 6.3mm/Aux 3.5mm
- Función TWS
- Con entrada para micrófono con control de volumen y eco
- Con cable USB para cargarlo con fuente de alimentación 5V 1A (no incluida)
- Luces RGB con 9 modos y botón on/off
- Batería: 18650 de litio 1500mA
- Tiempo de carga: 3-4 horas
- Tiempo de reproducción: 2-3 horas dependiendo del volumen, luces y modo

#### B. Conexión inalámbrica BT

1. Encendido: presione el botón de encendido para encender la unidad, presione la tecla "MODO" para ingresar al modo BT, La pantalla de visualización mostrará "BLUE".
2. Encienda la función BT del teléfono móvil y busque, una vez que el teléfono móvil muestre "OSPA5B", haga clic en conectar directamente. La conexión del teléfono móvil no necesita contraseña, si necesita contraseña, ingrese "0000" para continuar con el emparejamiento. Después de un emparejamiento exitoso, el altavoz enviará una voz de indicación.
3. Reproduzca la música de su teléfono móvil directamente.

## C. Funciones Operativas



1. Pantalla LED.
2. Volumen.
3. AUX IN: Auxiliar 3.5 mm.
4. Entrada de micrófono 6.3 mm.
5. ◀◀ : Tema anterior.
6. ▶|| : Play/Pausa.
7. ▶▶ : Tema siguiente.
8. MODO: Presiones una vez para cambiar entre BT/AUX.
9. Eco del micrófono.
10. Modo TWS, encienda dos parlantes OSPA5B al mismo tiempo, se emparejaran entre sí, luego conéctese con su teléfono móvil a uno de ellos, ambos parlantes funcionaran en estéreo.  
La tecnología TWS (True Wireless Stereo) es el siguiente paso en la evolución de los parlantes inalámbricos BT. Su tecnología permite emparejar dos dispositivos de audio, conectándolos y generando un sistema de sonido de parlantes Bluetooth estéreo. De este modo, se transmiten de manera separada los canales izquierdo y derecho, obteniendo un sonido estéreo y generando una sensación envolvente.
11. EQ: Ecualizador, (NOR, POP, ROC, JAZ, CLA, CVB).
12. 💡 : Modos de led.
13. Volumen de micrófono.
14. Botón de encendido.
15. Puerto de carga USB C, DC 5V.
16. Indicador de carga, cuando se conecta la alimentación el led se tornara rojo, una vez complete la carga se tornara azul.