

# FLOYD

## PARLANTE INALÁMBRICO

ØLSEN  
s o u n d . c o m

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

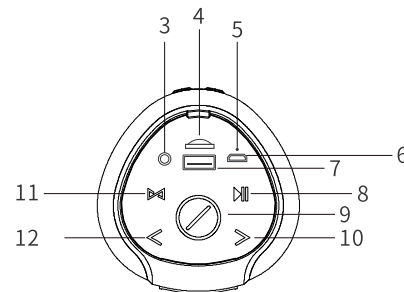
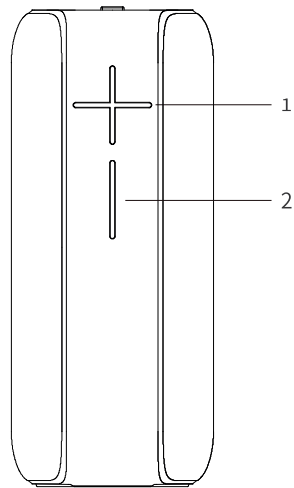
Estándar inalámbrico: 5.0  
Distancia de transmisión: 10 metros  
Potencia de salida: 5W \* 2  
Duración de batería: 4H  
Efecto de frecuencia: 100Hz ~ 10KHz  
Altavoz: 57mm\*2, 4Ω 5W  
Potencia de entrada: 5V  $\overline{=}$  500mA  
Consumo máximo de corriente: 11A  
Tipo de batería: 18650 Li-ion 2400mAh  
Interfaz de entrada de audio: estándar de Ø3,5 mm (estéreo)

### INSTRUCCIÓN DEL BOTÓN:

1. Volumen +: presione brevemente para aumentar el volumen.
2. Volumen -: presione brevemente para reducir el volumen.
3. Interfaz auxiliar.
4. Interfaz de tarjeta TF: cuando se inserta la reproducción de la tarjeta TF predeterminada de la tarjeta TF.
5. Luz indicadora.
6. Interfaz de 5 V CC: cuando se inserta en el cable de datos de CC de 5 V, se carga por defecto el dispositivo.
7. Interfaz USB: cuando se inserta en el disco U, la reproducción predeterminada del disco U.
8. Botón de reproducción/pausa: pulsación corta para reproducción/pausa; doble clic para devolver la llamada en modo inalámbrico; pulsación corta para contestar/colgar el teléfono, pulsación larga 2 segundos para rechazar la llamada en el modo de llamada; mantener presionado para salir de la conexión inalámbrica; mantener presionado para buscar el programa en el modo FM.
9. Botón de encendido: Mantenga pulsado por 3 segundos para encender o apagar.
10. Presione brevemente para pasar a la siguiente canción. En el modo FM, presione brevemente para pasar al siguiente canal.
11. Botón de serie: presione brevemente para entrar o salir de las series. Mantener presionado para cambiar de función.
12. Presione brevemente para pasar a la canción anterior; En el modo FM, presione brevemente para ir al canal anterior.

### CARACTERÍSTICAS:

1. Conexión inalámbrica
2. Función de memoria
3. Admite disco U/tarjeta TF/modo de reproducción AUX
4. Batería de litio incorporada
5. Función manos libres
6. Admite decodificación de formato de música MP3/WAV/WMA/FLAC/APE
7. Use altavoces de alta fidelidad, haga que el sonido sea más natural y delicado
8. 1+1 función serie
9. Resistencia al agua IPX6
10. Función FM



### INSTRUCCIONES DE USO:

#### 1. Dispositivo a conectar

1.1 Encienda el dispositivo en el modo inalámbrico predeterminado.  
1.2 Encienda el dispositivo inalámbrico, busque el modelo OLSEN\_Floyd y conecte. Reproduzca música después de haber conectado con éxito.

**2. Compatibilidad:** Adecuado para todo tipo de teléfonos móviles equipados con tecnología inalámbrica, adaptador inalámbrico, reproductores inalámbricos.

#### 3. Mensaje de voz

3.1. Hay un aviso de voz cuando se enciende/apaga.  
3.2. Aviso de voz de baja potencia 3 veces, se apagará después de 15 seg.

#### 4. Cambio de modo

La secuencia de modos es la siguiente: Modo inalámbrico - Modo de radio - Modo de tarjeta TF - Modo USB - Modo auxiliar.

#### 5. Luz LED

Estado de búsqueda inalámbrica: la luz blanca parpadea rápidamente.  
Estado de emparejamiento inalámbrico: la luz blanca se mantiene encendida.

Estado de reproducción: la luz blanca parpadea lentamente.

La luz roja siempre se enciende cuando se está cargando, y se apaga cuando la energía esté llena.

#### 6. Volumen

El volumen predeterminado del altavoz es del 70% al iniciarse.

#### 7. Carga para usar

El circuito de protección de sobrecarga construido por la máquina, puede ser conectado a una computadora o cargador durante aproximadamente cuatro horas para cargar completamente. El tiempo de reproducción de la batería puede variar según el volumen.

**8. Apagado automático** luego de estar 15 minutos sin funcionar.

### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

1. Apagado automático: la protección de la batería es automática activado cuando la batería está baja, utilícelo después de cargar durante 5 horas.
2. No se puede reproducir música: la ruta de almacenamiento del archivo de música no puede ser reconocido, guarde el archivo en el directorio raíz del dispositivo extraíble.
3. Error en conexión con la computadora: seleccione el puerto de salida de audio correcto.
4. Teclas de función incorrectas o sin funciones: inténtelo de nuevo después de apagar.