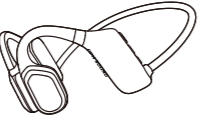
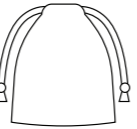


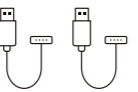
EN EL CUADRO




Auriculares SWYM



Bolsa de viaje

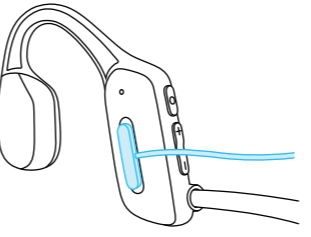


2 Cables de carga



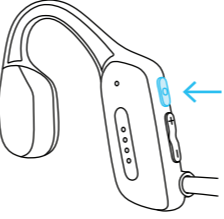
Tapones para los oídos

1 CARGAR

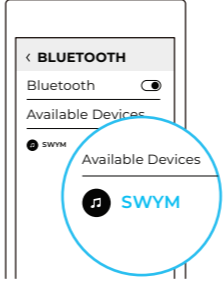


Conecte el cargador magnético incluido. El LED será verde cuando se esté cargando y se volverá blanco cuando esté completamente cargado.

2 CONECTAR

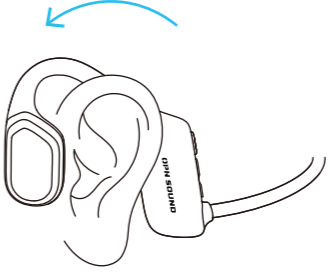


Mantenga presionado durante 3 segundos para encender y SWYM ingresará automáticamente al modo de emparejamiento.



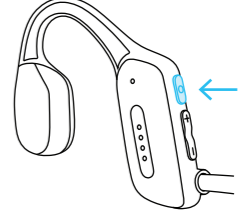
Navigate a la configuración de Bluetooth® de su dispositivo y seleccione SWYM.








3 USAR



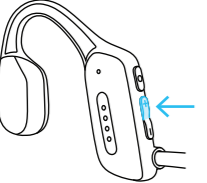
Coloque los auriculares sobre y detrás de las orejas.





CONTROLES



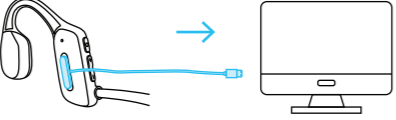
-  Encendido/apagado: Mantenga presionado durante 3 segundos
-  Reproducir/pausar: Presione 1x
-  Responder/finalizar llamada: Presione 1x
-  Rechazar llamada: Presione 2x
-  Asistente de voz: Presione 3x
-  Alternar modo BT/MP3: Presione 2x
-  Restaurar la configuración de fábrica: Mientras está apagado, mantenga presionado durante 10 segundos

CONTROLES





-  Subir volumen: Presiona 1x
-  Bajar volumen: Presione 1x
-  Pista anterior: Mantenga presionado durante 3 segundos
-  Sigüiente canción: Mantenga presionado durante 3 segundos

AÑADE MÚSICA A TUS AURICULARES



Conecte sus auriculares a su computadora usando el cable USB incluido.

Arrastre y suelte sus archivos MP3 o WAV en la carpeta SWYM de su escritorio. Una vez que haya terminado, expulse la carpeta SWYM de su computadora.

ESPECIFICACIONES


| | |
|---------------------------|-------------------|
| Tipo de altavoz | Bone conduction |
| Bluetooth | v5.2 |
| Almacenamiento MP3 | 8GB |
| Duración de la batería | 6 horas |
| Tiempo de espera | 160 horas |
| Tiempo de carga | 1.5 horas |
| Peso | 29g |
| Frecuencia | 20Hz-20KHz |
| Sensibilidad | 105 ± 3dB |
| Clasificación impermeable | IP68 |
| Inalámbrico rango | 30 ft (10 metros) |

PRECAUCIONES

1. Escuchar música alta durante mucho tiempo puede causar molestias. Utilice un volumen medio cuando sea posible. No utilice un volumen alto durante largos períodos de tiempo.
2. El uso de auriculares afectará su percepción del entorno circundante. Preste atención al usar auriculares.
3. No quite ni modifique los auriculares, ya que esto puede dañarlos o quemarlos.
4. No arroje ni tuerza los auriculares.
5. Mantenga los auriculares alejados del fuego, la hidratación y los equipos de alta presión.
6. No apto para niños menores de 10 años. Contiene piezas pequeñas.
7. No clasifique los auriculares como residuos domésticos. Envíelos a la estación local de reciclaje de equipos eléctricos.
8. Cuando use los auriculares, no exceda la profundidad de 2 metros bajo el agua. Se pueden usar en agua dulce, agua del grifo, agua de piscina, agua de mar, etc. No se pueden usar en agua jabonosa, gel de baño, champú o en un ambiente de alta temperatura y alta humedad.
9. La pieza del polo de carga ha sido tratada contra la corrosión, pero el agua de mar es altamente corrosiva. Se recomienda limpiarlos después de estar en agua de mar.

Nota: La empresa no asume ninguna responsabilidad por la pérdida de bienes muebles causada por la violación de las advertencias anteriores.

ACTIVA TU GARANTÍA DE POR VIDA




¡Te tenemos cubierto! Registre su garantía de por vida aquí: opnsound.com/pages/warranty

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA EU

Nosotros, Conduction Labs Inc. DBA OPN Sound, de 4800 N Federal Hwy, Suite B200, Boca Raton, FL 33431 EE. UU., declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el dispositivo cumple con la siguiente legislación de armonización de la Unión pertinente: Directiva sobre equipos de radio (RED) 2014/53/UE

La declaración de conformidad completa se puede encontrar aquí: <https://opnsound.com/pages/documents>

| Rango de frecuencia | Máx. Transmitir potencia |
|---------------------|--------------------------|
| 2402 - 2480mHz | 10 dBm EIRP |



MADE IN CHINA

