


Size: 70*93mm



Bluetooth Headphones

Model No.: ML80

Instruction Manual

The Bluetooth headphones with its stylish design and ergonomic construction, powered with noise cancelling stereo sound drivers, latest Qualcomm 3034 chipset is compatible with the latest devices supporting Bluetooth.

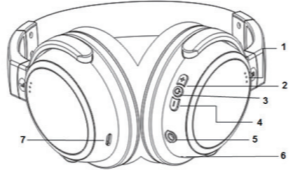
Package Contents

- Headphones
- 3.5mm Detachable Auxiliary cable
- USB Charging Cable
- Instruction Manual

Product Specification

- Bluetooth Version: V5.0
- Bluetooth Modes Supported: headphones, hands free, A2DP, AVRCP, aptX, aptX Low Latency
- Bluetooth Chipset: QCC3034 with aptX, aptX Low Latency
- Bluetooth Operating Range: up to 10m
- Charging Time: 3 hours
- Operating Time: 15-20 hours
- Standby Time: up to 180 hours
- Dimensions: 21.0 (L) x 16.0 (W) x 8 (H) cm (unfolded)
- Weight: 221g
- Bluetooth operating frequency: 2.4-2.485GHz
- Audio output power: 15mW x2
- Power of supply: 0.1W
- Bluetooth RF power: +5.549dbm

Buttons and Indications



- LED
- Volume + / Previous track
- Multi-Function Button (MFB) (Power ON/OFF, Make/Answer/End/Reject/Transfer calls, Play/Pause music, Voice Dialling, Pairing and Factory Reset)
- Volume - / Next track
- 3.5mm audio jack
- Microphone
- USB charging port

Getting Started

To use your ML80 stereo Bluetooth headphones, follow the steps below:

- Ensure the Bluetooth headphones are fully charged.
- Pair the charged Bluetooth headphones with a Bluetooth enabled device

Charging the Headphones

Connect the USB charging cable to charging USB socket (7) of the headphones. The LED (1) is red whilst charging and will turn off once fully charged.

Turning on the Headphones

Press and hold the MFB (3) until the LED (1) flashes solid blue for 1 second and then flashes red and blue with an ascending "beep" sound. The headphones enter pairing mode automatically when no device is paired.

Turning off the Headphones

Press and hold the MFB (3) for 4 seconds until the LED (1) flashes solid red then turns off with a descending "beep" sound.

Pairing the Headphones

- Place the headphones and the detector no more than one metre apart.
- Ensure the headphones are turned off.
- Press and hold the MFB (3) until a double ascending tone is heard and the LED (1) flashes red and blue.
- Press and hold the wireless button on the detector for 2 seconds. All of the wireless symbols will flash.
- When the pairing is complete, the headphones will beep and the LED (1) will flash blue once every 3 seconds and will be connected to the detector.

Note: If the pairing cannot be completed within 5 minutes after the pairing mode has been activated, the headphones will go into standby mode.

Note: ML80 headphones can be paired with 2 devices at once so you can also pair them with your smart phone, however when a call is received it will interrupt the detecting audio.

Cancel the Pairing Status


In standby mode, turn off the Bluetooth function of your device. The headphones will need to be re-paired with your device after power on again.

Connect with the Last Paired Device

The headphones will connect with the last paired device. If the pairing is successful the LED (1) will flash blue every 3 seconds and be in standby mode. If the pairing cannot be completed within 5 minutes after the pairing mode has been activated, the headphones will go into standby mode.

Smart Phone Call Related Functions:

- Answer a Call**
- Reject / Ignore a Call**
- End a Call**
- Transfer a Call**
- Last Number Re-dialing from the Headphones**



Audífonos con Bluetooth

N.º de modelo: ML80

Manual de instrucciones

Los audífonos con Bluetooth, de diseño elegante y ergonómico, incluyen controladores estéreo con supresión de ruidos y el más reciente chipset QCC3034. Además son compatibles con los últimos dispositivos que admiten Bluetooth.

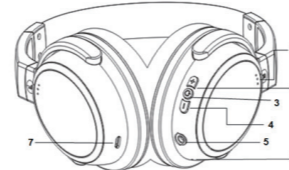
Contenidos del paquete

- Audífonos
- Cable auxiliar desmontable de 3.5 mm
- Cable USB de carga
- Manual de instrucciones

Especificaciones del producto

- Versión de Bluetooth: V5.0
- Compatibilidad con modos Bluetooth: audífonos, manos libres, A2DP, AVRCP, aptX, aptX de baja latencia
- Chipset de Bluetooth: QCC3034 con aptX, aptX de baja latencia
- Rango operativo de Bluetooth: hasta 10 m
- Tiempo de carga: 3 horas
- Tiempo de funcionamiento: 15-20 horas
- Tiempo en reposo: hasta 180 horas
- Dimensiones: 21.0 (L) x 16.0 (A) x 8 (Alt.) cm (sin plegar)
- Peso: 221 g
- Frecuencia operativa de Bluetooth: 2.4-2.485 GHz
- Potencia de salida de audio: 15 mW x2
- Suministro de energía: 0.1 W
- Potencia de RF de Bluetooth: +5.549dbm

Botones e indicaciones



- LED
- Volumen + / Pista anterior
- Botón multifunción (MFB) (Encendido/Apagado, Realizar/Contestar/Finalizar/Rechazar/Transferir llamadas, Reproducir/Pausar música, Marcación por voz, Emparejamiento y Restauración de fábrica)
- Volumen - / Pista siguiente
- Conector de audio de 3.5 mm
- Microfono
- Puerto de carga USB

Introducción

Para usar sus auriculares estéreo Bluetooth ML80, siga los pasos de abajo:

- Asegúrese de que los audífonos con Bluetooth estén totalmente cargados.
- Empareje los audífonos con Bluetooth previamente cargados con otro dispositivo con Bluetooth

Cargar los audífonos

Conecte el cable USB de carga al puerto USB de carga (7) en los audífonos. La luz LED (1) será roja mientras se carga y se apagará cuando la carga haya finalizado.

Encender los audífonos

Mantenga presionado el botón MFB (3) hasta que la luz LED (1) destelle en color azul por 1 segundo, luego rojo y después azul con un tono de "pitido" ascendente. Los audífonos pasan al modo de emparejamiento de manera automática cuando no hay dispositivos emparejados.

Apagar los audífonos

Mantenga presionado el botón (3) por 4 segundos hasta que la luz LED (1) destelle en color rojo y luego se apague con un tono de "pitido" descendente.

Emparejar los audífonos

- Coloque los audífonos y el detector a una distancia menor a un metro.
- Asegúrese de que los audífonos se encuentran apagados.
- Mantenga presionado el botón MFB (3) hasta escuchar un doble tono ascendente y la luz LED (1) destelle en rojo y azul.
- Mantenga presionado el botón inalámbrico en el detector por 2 segundos. Todos los símbolos inalámbricos destellarán.
- Cuando se completa el emparejamiento, se oirá un pitido de los audífonos y la luz LED (1) destellará en color azul una vez cada 3 segundos. Los audífonos estarán conectados al detector.

Note: Si no se puede completar el emparejamiento dentro de los 5 minutos luego de activar el modo del mismo, los audífonos pasarán a modo en espera.

Note: Los audífonos ML80 se pueden emparejar con 2 dispositivos al mismo tiempo así que también puede emparejarlos con su smartphone; sin embargo, cuando se reciba una llamada se interrumpirá el audio de detección.

Cancelar el estado de emparejamiento

En el modo en espera, apague la función Bluetooth de su dispositivo. Los audífonos deberán volver a emparejarse con el dispositivo después de encenderlos nuevamente.

Conectar con el último dispositivo emparejado

Los audífonos se conectarán con el último dispositivo emparejado. Si el emparejamiento resulta exitoso, la luz LED (1) destellará en color azul cada 3 segundos y estará en modo de espera. Si no se puede completar el emparejamiento dentro de los 5 minutos luego de activar el modo de emparejamiento, los audífonos pasarán a modo en espera.

Funciones relacionadas con llamadas del smartphone:

- Contestar una llamada**
- Rechazar/ignorar una llamada**
- Finalizar una llamada**
- Transferir una llamada**
- Volver a marcar al último número desde los audífonos**

Nota: Esta función solo aplica para smartphones con Bluetooth a manos libres. La funcionalidad varía según el modelo de smartphone. Consulte la guía de usuario de su smartphone para obtener más información.

Funciones de música:

- Reproducir/pausar música**
- Pista siguiente/anterior**
- Cambiar el nivel de volumen**
- Restaurar a valores predeterminados de fábrica (incluso desemparejar)**

Usar el cable para audífonos de 3.5 mm incluido

Se incluye un cable de audio de 3.5 mm para usar si la batería de los audífonos está descargada. También puede usar el cable de audio con dispositivos que no tengan capacidad Bluetooth.

Resolución de problemas

Si no puede conectar sus audífonos al dispositivo, intente lo siguiente:

- Asegúrese de que los audífonos están apagados y debidamente cargados.
- Asegúrese de que los audífonos están emparejados con su dispositivo.
- Asegúrese de que la función Bluetooth de los dispositivos está activada. Consulte la guía de usuario de sus dispositivos para instrucciones específicas.
- Asegúrese de que los audífonos se encuentran dentro de un rango de 10 metros de su dispositivo y que no hay obstrucciones entre ellos, como paredes o dispositivos electrónicos.
- Si los pasos anteriores no solucionaron el problema, recargue los audífonos, luego apague y encienda nuevamente el dispositivo.

Información de seguridad

- Revise sus leyes locales acerca del uso de smartphones y audífonos al manejar. Si utiliza audífonos mientras maneja, asegúrese centrar su atención y enfoque en la ruta y de manejar de manera segura y responsable.
- Nunca permita que los niños jueguen con los audífonos ya las piezas pequeñas presentan peligro de asfixia.
- Esté atento a cualquier señalamiento que le solicite apagar un dispositivo eléctrico o de radio RF en áreas designadas. Estos se pueden encontrar en hospitales, áreas de detonación y entornos potencialmente explosivos.
- Apague sus audífonos antes de abordar un avión. Evite colocar o almacenar sus audífonos sobre cualquier área de despliegue de bolsas de aire, ya que podrían ocasionarse lesiones severas en caso de despliegue.

Declaración de conformidad simplificada para la UE

Conformidad Por la presente, Minelab Electronics Pty Ltd declara que el equipamiento de radio tipo ML80 cumple con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad para la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.minelab.com/compliance.

Indicaciones LED

Condición	Estado de LED
Estado de emparejamiento	Alterna entre rojo y azul
Estado de carga	Rojo
Carga completa	Apagado
Conectado	Destello azul cada 3 segundos
No conectado	Destello azul cada 2 segundos

Certificate

204-800553
R-R-Tej-ML80A
FCC ID:2APNB-ML80
Minelab ML80 IC:24927-ML80A

Qualcomm aptX Low Latency

Nota: Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries.

Minelab Electronics, PO Box 35 Salisbury South, Australia Meridional 5106