
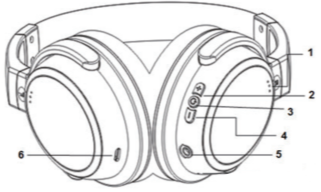

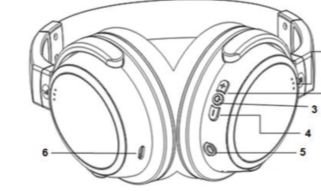


<p>Wireless Headphones</p>  <p>Model No.: ML85</p>	<p>Instruction Manual</p> <p>The wireless headphones with its stylish design and ergonomic construction, powered with stereo sound drivers and the latest nRF5340 chip-set provides a high quality low-latency wireless audio experience.</p> <p>Package Contents</p> <ul style="list-style-type: none"> Headphones 3.5mm Detachable Auxiliary cable USB-C Charging Cable Hard Shell Case Detachable Mesh Bag Instruction Manual <p>Product Specification</p> <ul style="list-style-type: none"> Chipset: Nordic nRF5340 Operating Range: up to 10m Charging Time: 3 hours Operating Time: 35-40 hours Dimensions: 21.0 (L) x 16.0 (W) x 8 (H) cm (unfolded) 21.0 (L) x 16.0 (W) x 5 (H) cm (folded) Weight: 221g Operating frequency: 2.4-2.485GHz Audio output power: 15mW x 2 Power of supply: 0.1W 	<p>Buttons and Indications</p>  <ol style="list-style-type: none"> LED Volume + Multi-Function Button (MFB) (Power ON / OFF, Pairing and Factory Reset) Volume - 3.5mm audio jack USB-C charging port <p>Getting Started</p> <p>To use your ML85 stereo wireless headphones, follow the steps below:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ensure the wireless headphones are fully charged. Pair the charged wireless headphones with a Minelab wireless enabled device <p>Charging the Headphones</p> <p>Connect the USB-C charging cable to USB-C socket (6) of the headphones. The LED will remain solid red during charging.</p>	<p>Turning on the Headphones</p> <p>Press and hold the MFB (3) until the LED (1) flashes solid blue for 1 second and then flashes red and blue. The headphones enter pairing mode automatically when no device is paired.</p> <p>Turning off the Headphones</p> <p>Press and hold the MFB (3) for 2 seconds until the headphones turn off.</p> <p>Pairing the Headphones</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 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 LED (1) will flash blue once every 3 seconds and will be connected to the detector. <p>Note: If the pairing cannot be completed the headphones will continue to attempt to pair until a connection is made.</p> <p>Connect with the Last Paired Device</p> <p>The headphones will connect with the last paired device. If the pairing is successful the LED (1) will flash blue every 3 seconds. If the pairing cannot be completed, the headphones will continue to attempt to pair until a connection is made.</p>										
<p>Changing the volume</p> <p>Press the Volume - button (4) once to decrease the volume. Press the Volume + button (2) once to increase or the volume.</p> <p>Reset to factory defaults (including unpairing)</p> <p>Make sure the headphones are turned off. Press the MFB (3) for approximately 10 seconds until the LED (1) flashes red and blue twice then release the button. The headphones will now be in pairing mode with the LED indicator (1) flashing red and blue. All previously paired devices will be unpaired.</p> <p>Using supplied 3.5mm headphone cable</p> <p>A 3.5mm audio cable is included for use if the headphones battery is flat. You may also use the audio cable with devices that do not have wireless audio capability.</p> <p>Troubleshooting</p> <p>If you are unable to connect your headphones to your device, try the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ensure your headphones are turned on and properly charged. Ensure the headphones are paired with your device. Ensure your devices wireless audio feature is activated. Refer to your devices user guide for specific instructions. Ensure the headphones are within a 10 metre range of your device and there are no obstructions, such as walls or other electronic devices in between. If the above steps do not solve your problem, recharge the headphones and turn the device off and on again. 	<p>Safety Information</p> <ul style="list-style-type: none"> Never allow children to play with the headphones, small parts are a choking hazard. Observe all signs that require an electrical device or RF radio product to be switched off in designated areas. These could include hospitals, blasting areas, and potentially explosive environments. Turn off your headphones prior to boarding an aircraft. Never mount or store your headphones over any air bag deployment area as serious injury may result if the air bag deploys. Do not open or mutilate the built-in battery. Dispose of batteries according to local regulations. Do not dispose as household waste. Only charge the headphones built-in battery in accordance with the instructions contained in the user guide. Avoid charging the headphones in extreme temperature conditions. <p>Care and Maintenance Headphone</p> <ul style="list-style-type: none"> Turn the headphones off before placing in a pocket or bag. Do not expose the headphones to liquid, moisture or humidity, as the headphones are not waterproof. Do not use abrasive cleaning solvents to clean the headphones. Do not expose the headphones to extreme temperature conditions. The storage temperature range is from -0 to +60 Celsius. Do not dispose the headphones in a fire as this may result in an explosion. Do not bring the headphones into contact with sharp objects as this will cause scratches and damage. Do not attempt to disassemble the headphones, as they do not contain serviceable components. If the headphones are not used for long periods, store in a dry place free from extreme temperature conditions and dust. 	<p>Software Upgradeable</p> <p>The ML85 headphones can be updated via the USB-C connection. Please refer to www.minelab.com/support for more details.</p> <p>Wireless Compatibility</p> <p>The wireless technology used in the ML85 headphones is only compatible with certain Minelab metal detectors. Please refer to www.minelab.com/support for more details.</p> <p>Minelab reserves the right to introduce changes in design, equipment and technical features at any time without notice and Minelab™ is a trademark of Minelab Electronics Pty. Limited.</p> <p>LED indications</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Condition</th> <th>LED state</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pairing state</td> <td>Alternating red blue</td> </tr> <tr> <td>Charging</td> <td>Solid red</td> </tr> <tr> <td>Connected</td> <td>Blue flash every 3 seconds</td> </tr> <tr> <td>Not connected</td> <td>Blue flash 3 times every second</td> </tr> </tbody> </table>	Condition	LED state	Pairing state	Alternating red blue	Charging	Solid red	Connected	Blue flash every 3 seconds	Not connected	Blue flash 3 times every second	
Condition	LED state												
Pairing state	Alternating red blue												
Charging	Solid red												
Connected	Blue flash every 3 seconds												
Not connected	Blue flash 3 times every second												

<p>Audífonos Inalámbricos</p>  <p>N.º de modelo: ML85</p>	<p>Manual de instrucciones</p> <p>Los audífonos inalámbricos cuentan con un diseño elegante y una estructura ergonómica. Están alimentados con controladores de sonido estéreo y chips nRF5340 de última generación, los cuales proporcionan una experiencia de alta calidad.</p> <p>Contenidos del paquete</p> <ul style="list-style-type: none"> Audífonos Cable auxiliar desmontable de 3.5 mm Cable USB-C de carga Funda rígida Bolsa de malla desmontable Manual de instrucciones <p>Especificaciones del producto</p> <ul style="list-style-type: none"> Chipset: Nordic nRF5340 Rango operativo de: hasta 10m Tiempo de carga: 3horas Tiempo de funcionamiento: 35-40 horas Dimensiones: 21.0 (L) x 16.0 (A) x 8 (Alt.) cm (sin plegar) 21.0 (L) x 16.0 (A) x 5 (Alt.) cm (plegado) Peso: 221g Potencia de salida de audio: 15mW x 2 Suministro de energía: 0.1W 	<p>Botones e indicaciones</p>  <ol style="list-style-type: none"> LED Volumen + Botón multifunción (MFB) (Encendido / Apagado, Emparejamiento y Restauración de fábrica) Volumen - Conector de audio de 3.5 mm Puerto de carga USB-C <p>Introducción</p> <p>Para usar sus audífonos inalámbricos ML85, siga estos pasos</p> <ol style="list-style-type: none"> Asegúrese de que los audífonos inalámbricos estén totalmente cargados. Empareje los audífonos inalámbricos previamente cargados con otro dispositivo compatible Minelab. <p>Cargar los audífonos</p> <p>Conecte el cable USB-C de carga al puerto USB-C (7) en los audífonos. Mientras se carga la luz LED (1) será roja.</p>	<p>Encender los audífonos</p> <p>Mantenga presionado el botón MFB (3) durante 1 segundo hasta que la luz LED (1) parpadee en color azul, luego en color rojo y nuevamente en color azul. Los audífonos entran en modo de emparejamiento automáticamente cuando no hay dispositivos emparejados.</p> <p>Apagar los audífonos</p> <p>Mantenga presionado el botón (3) durante 2 segundos hasta que la luz LED (1) parpadee en color rojo y luego se apague.</p> <p>Emparejar los audífonos</p> <ol style="list-style-type: none"> Coloque los auriculares y el detector a una distancia inferior a un metro. Asegúrese de que los auriculares estén apagados. Mantenga presionado el botón MFB (3) hasta que la luz LED (1) parpadee en color rojo y azul. Mantenga presionado el botón inalámbrico en el detector durante 2 segundos. Todos los símbolos inalámbricos parpadearán. Cuando se complete el emparejamiento, la luz LED (1) parpadeará en color azul una vez cada 3 segundos. Los auriculares se conectarán al detector. <p>Nota: Si no se puede completar el emparejamiento, los auriculares seguirán intentando emparejarse hasta que se realice una conexión.</p> <p>Conectar con el último dispositivo emparejado</p> <p>Los audífonos se conectarán al último dispositivo emparejado. Si el emparejamiento es exitoso, la luz LED (1) parpadeará color azul cada 3 segundos. Si no se puede completar el emparejamiento, los auriculares seguirán intentando emparejarse hasta que se establezca una conexión.</p>										
<p>Cambiar el nivel de volumen</p> <p>Presione una vez el botón Volumen + (2) para aumentar el volumen. Presione una vez el botón Volumen - (4) para disminuir el volumen.</p> <p>Restaurar a valores predeterminados de fábrica (incluso desemparejar)</p> <p>Asegúrese de que los audífonos estén apagados. Presione el botón MFB (3) durante unos 10 segundos hasta que la luz LED (1) parpadee en color rojo y azul dos veces, luego suelte el botón. Los auriculares estarán ahora en modo de emparejamiento con el indicador LED (1) parpadeando en azul y rojo. Todos los dispositivos vinculados previamente se desvincularán.</p> <p>Usar el cable para audífonos de 3.5 mm incluido</p> <p>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 inalámbricos.</p> <p>Resolución de problemas</p> <p>Si no puede conectar sus audífonos al dispositivo, intente lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 inalámbricos de los dispositivos está activada. Consulte la guía de usuario de sus dispositivos para instrucciones específicas. 	<p>• 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.</p> <p>• Si los pasos anteriores no solucionaron el problema, recargue los audífonos, luego apague y encienda nuevamente el dispositivo.</p> <p>Información de seguridad</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. No abra ni dañe la batería integrada. Deseche las baterías de acuerdo con sus reglamentos locales. No las deseche como residuos domiciliarios. Cargue la batería integrada de los audífonos únicamente de la forma en que indican las instrucciones incluidas en la guía de usuario. Evite cargar los audífonos en condiciones de temperaturas extremas. <p>Cuidado y mantenimiento de los audífonos</p> <ul style="list-style-type: none"> No exponga los audífonos a líquidos o humedad, ya que no son a prueba de agua. No utilice solventes limpiadores abrasivos para limpiar los audífonos. 	<ul style="list-style-type: none"> No exponga los audífonos a condiciones de temperaturas extremas. El rango de temperatura de almacenamiento es de -0 a +60 °C. No deseche los audífonos en el fuego ya que esto podría ocasionar una explosión. Asegúrese de que los audífonos no entren en contacto con objetos afilados, ya que estos podrían ocasionar rayones y daños. No intenten desarmar los audífonos ya que no contienen componentes utilizables. Si los audífonos no se utilizarán por largos periodos, deberán guardarse en lugares secos sin condiciones de temperaturas extremas ni polvo. <p>Software actualizable</p> <p>Los auriculares ML85 se pueden actualizar a través de la conexión USB-C. Consulte www.minelab.com/support para obtener más detalles.</p> <p>Compatibilidad inalámbrica</p> <p>La tecnología inalámbrica utilizada en los auriculares ML85 es solo compatible con ciertos detectores de metales Minelab. Consulte www.minelab.com/support para obtener más detalles.</p> <p>Minelab se reserva el derecho de introducir cambios en el diseño, equipamiento y características técnicas en cualquier momento sin previo aviso.</p> <p>Minelab™ es una marca registrada de Minelab Electronics Pty. Limited.</p>	<p>Indicaciones LED</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición</th> <th>Estado de LED</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Estado de emparejamiento</td> <td>Alterna entre rojo y azul</td> </tr> <tr> <td>Estado de carga</td> <td>Rojo</td> </tr> <tr> <td>Conectado</td> <td>Destello azul cada 3 segundos</td> </tr> <tr> <td>No conectado</td> <td>Destello azul 3 veces cada segundo</td> </tr> </tbody> </table>	Condición	Estado de LED	Estado de emparejamiento	Alterna entre rojo y azul	Estado de carga	Rojo	Conectado	Destello azul cada 3 segundos	No conectado	Destello azul 3 veces cada segundo
Condición	Estado de LED												
Estado de emparejamiento	Alterna entre rojo y azul												
Estado de carga	Rojo												
Conectado	Destello azul cada 3 segundos												
No conectado	Destello azul 3 veces cada segundo												