

Size: 70*93mm

<p>Wireless Headphone MINIELAB</p>  <p>Model No.: ML85</p> <p>Shenzhen Rambro Weyue Electronic Co., Ltd 3A03, Block 1, 182 Design Park, NO. 182, Bulan Rd, Bui Longgang District, Shenzhen, China</p>	<p>Instruction Manual</p> <p>The wireless headphones with its stylish design and ergonomic construction, powered with stereo sound drivers and the latest rRF3340 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 rRF3340 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) Dimensions: 21.0 (L) x 16.0 (W) x 8 (H) cm (folded) Weight: 27g 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 M85 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 Minielab 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 of the headphones battery if 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 device wireless audio feature is activated. Refer to your device 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 charges that require an electrical device or RF radio product to be switched off in designated areas. These could include hospitals, banking areas, and potentially explosive environments. Turn off your headphones prior to boarding an aircraft. Never moisten or store your headphones over any air bag deployment area as sensors (they may result if the 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 any replaceable 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 M85 headphones can be updated via the USB-C connection. Please refer to www.minielab.com/support for more details.</p> <p>Wireless Compatibility</p> <p>The M85 headphones is only compatible with certain Minielab metal detectors. Please refer to www.minielab.com/support for more details.</p> <p>Minielab reserves the right to introduce changes in design, equipment and technical features at any time without notice and Minielab™ is a trademark of Minielab 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	<p>NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates noise and can radiate radio frequency energy and, if not properly installed or used, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment to a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. <p>Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p>This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.</p> <p>L' appareil respecte les limites de puissance radio autorisées dans le présent appareil et ne peut pas produire de brouillage. L'opération est soumise aux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.</p>
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>Audifonos con inalámbricos</p>  <p>N.º de modelo: ML85</p>	<p>Manual de instrucciones</p> <p>Los auriculares inalámbricos con su diseño elegante y ergonómico construcción, alimentados con controladores de sonido estéreo y el último conjunto de chips set rRF3340 proporciona una experiencia de audio inalámbrico de alta calidad y baja latencia.</p> <p>Contenido del paquete</p> <ul style="list-style-type: none"> Audifonos 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 rRF3340 Rango operativo: de hasta 10m Tiempo de carga: 3 horas Tiempo de funcionamiento: 35-40 horas Dimensiones: 21.0 (L) x 16.0 (A) x 8 (H) cm (sin plegado) Peso: 27g 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 Volume + Botón multifunción (MFB) (Encendido / Apagado, Emparejamiento y Restauración de fábrica) Volume - Conector de audio de 3.5 mm Puerto de carga USB-C <p>Introducción</p> <p>Para usar sus auriculares estéreo inalámbricos M85, siga los pasos de abajo:</p> <ol style="list-style-type: none"> Encienda de que los audifonos con inalámbricos estén totalmente cargados. Empareje los audifonos con inalámbricos previamente cargados con otro dispositivo con inalámbricos <p>Cargar los audifonos</p> <p>Conecte el cable USB-C de carga al puerto USB-C de carga (7) en los audifonos. La luz LED (1) será roja mientras se carga y se apagará cuando la carga haya finalizado.</p>	<p>Encender los audifonos</p> <p>Mantenga presionado el botón MFB (3) hasta que la luz LED (1) parpadee en azul durante 1 segundo, luego en rojo y luego en azul. Los audifonos entran en modo de emparejamiento automáticamente cuando no hay dispositivos emparejados.</p> <p>Apagar los audifonos</p> <p>Mantenga presionado el botón (3) durante 2 segundos hasta que la luz LED (1) parpadee en rojo y luego se apague.</p> <p>Emparejar los audifonos</p> <ol style="list-style-type: none"> Coloque los auriculares y el detector a una distancia inferior a un metro. Encienda de que los auriculares estén apagados. Mantenga presionado el botón MFB (3) hasta que la luz LED (1) parpadee en 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 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 audifonos se conectarán al último dispositivo emparejado. Si el emparejamiento se estroña, 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 reducir el volumen.</p> <p>Restaurar a valores predeterminados de fábrica (incluido desemparejar)</p> <p>Mantenga presionado el botón MFB (3) durante 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) parpadearán en azul y rojo. Todos los dispositivos vinculados previamente se desvincularán.</p> <p>Usar el cable para audifonos de 3.5 mm incluido</p> <p>Se incluye un cable de audio de 3.5 mm para usar con la batería de los audifonos está descargada. También puede usar el cable de audio con dispositivos que no tengan capacidad inalámbrica.</p> <p>Resolución de problemas</p> <p>Si no puede conectar sus audifonos al dispositivo, intente lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que los audifonos están apagados y debidamente cargados. Asegúrese de que los audifonos están emparejados con su dispositivo. Asegúrese de que la función inalámbrica de los dispositivos está activada. Consulte la guía de usuario de sus dispositivos para instrucciones específicas. 	<p>Asegúrese de que los audifonos 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 el paso anterior no solucionó el problema, recargue los audifonos, 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 audifonos ya que los audifonos pueden presentar peligro de asfixia. Este aparato no es un dispositivo de diagnóstico médico. Estos se pueden encontrar en hospitales, áreas de detección y entornos potencialmente explosivos. Apague sus audifonos antes de abordar un avión. Evite colocar o almacenar sus audifonos sobre cualquier área de despliegue de bolsas de aire, ya que podrían ocasionar lesiones severas en caso de despliegue. No abra ni dañe la batería integrada. Reemplace la batería de acuerdo con sus regulaciones locales. No la desee como residuo doméstico. Cargue la batería integrada de los audifonos únicamente de la forma en que indican las instrucciones incluidas en la guía de usuario. Evite cargar los audifonos en condiciones de temperaturas extremas. <p>Cuidado y mantenimiento de los audifonos</p> <ul style="list-style-type: none"> No exponga los audifonos a líquidos o humedad, ya que no son a prueba de agua. No utilice solventes limpiadores abrasivos para limpiar los audifonos. 	<ul style="list-style-type: none"> No exponga los audifonos a condiciones de temperaturas extremas. El rango de temperatura de almacenamiento es de 0 a +60 °C. No deslice los audifonos en el fuego ya que esto podría ocasionar una explosión. Asegúrese de que los audifonos no entren en contacto con objetos afilados, ya que estos podrían ocasionar rasguños y daños. No intente desmontar los audifonos ya que no contienen componentes utilizables. Si los audifonos no se utilizan por largos períodos, deberán guardarse en lugares secos sin condiciones de temperaturas extremas ni polvo. <p>Software actualizable</p> <p>Los auriculares M85 se pueden actualizar a través de la conexión USB-C. Consulte www.minielab.com/support para obtener más detalles.</p> <p>Compatibilidad inalámbrica</p> <p>La tecnología inalámbrica utilizada en los auriculares M85 es solo compatible con ciertos detectores de metales Minielab. Consulte www.minielab.com/support para obtener más detalles.</p> <p>Minielab se reserva el derecho de introducir cambios en el diseño, equipamiento y características técnicas en cualquier momento sin previo aviso.</p> <p>Minielab™ es una marca registrada de Minielab 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												