



M2

Bluetooth Headset

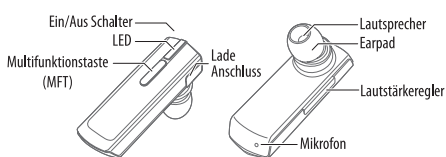
Bedienungsanleitung

MLINE Your mobile upgrade

Lieferumfang



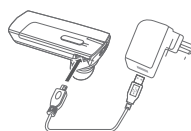
Das M2 im Detail



Laden des Akkus

Ladekabel mit dem Ladeanschluss des M2 verbinden. Anschließend entweder am Kfz-Lader oder am Reiselader anschließen. Schließlich den Kfz-Lader im Zigarettenanzünder bzw. den Reiselader in eine Steckdose stecken und der Ladevorgang beginnt. Das M2 ist voll aufgeladen sobald die LED erlischt.

-1-



[HINWEIS] Bitte nur die mitgelieferten Lader zum Laden verwenden!

- Bevor Sie das Produkt verwenden muss es aufgeladen werden
- Das Produkt nicht verwenden während der Akku aufgeladen wird

- Während des Ladevorgangs leuchtet die LED rot.
- **Niedriger Akkustand:** Sobald der Akkustand niedrig ist leuchtet die LED rot und aus dem Lautsprecher ertönt alle 30 Sekunden ein Warnton. Sobald Sie den Warnton hören laden Sie das M2 bitte umgehend. Die Restlaufzeit nach dem ersten Warnton beträgt ungefähr 10 Minuten.

Inbetriebnahme

Ein- und Ausschalten des M2

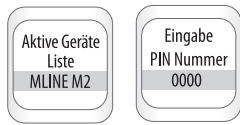


• Einschalten • Ausschalten

-2-

DAS M2 MIT IHREM HANDY VERBINDEN

1. Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Handy ein und stellen Sie es auf "sichtbar".
2. Schalten Sie das M2 ein. Wenn Sie es zum ersten Mal einschalten, geht das M2 automatisch in den Pairing-Modus. (LED blinkt blau und rot)
Manuell starten Sie den Pairing-Modus in dem Sie 4 Sekunden lang die Multifunktions-taste gedrückt halten bis die LED blau und rot zu blinken beginnt.
3. Suchen Sie das M2 auf Ihrem Handy und bestätigen Sie die Verbindung. Die Pin nummer lautet "0000" (Vier mal die Null).



- **SIMPLE PAIRING:** Wenn Ihr Handy die Bluetooth Kern Spezifikation 2.1 und höher unterstützt müssen Sie keine PIN Nummer eingeben.
- **EASY PAIRING:** Schalten Sie das MLINE M2 zum ersten Mal ein, geht das Gerät automatisch in den Pairing-Modus.

-3-

ANRUF TÄTIGEN

1. Wahlwiederholung: Multifunktions-taste einmal kurz drücken.
2. Sprachwahl*: Multifunktions-taste ca. 2 Sekunden gedrückt halten. Anschließend wird die Sprachsteuerung auf Ihrem Handy aktiviert. Zum Beenden der Sprachwahl die MFT erneut ca. 2 Sekunden gedrückt halten.

[HINWEIS] * Bitte vergewissern Sie sich, ob ihr Handy eine Sprachwahl bzw. Sprachsteuerung unterstützt. Information dazu entnehmen Sie bitte aus der Bedienungsanleitung Ihres Handys.

Getätigte Anrufe werden automatisch auf das M2 geleitet. Wollen Sie das nicht, befinden sich Anweisungen hierzu auf Ihrem Handy Display. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte aus der Bedienungsanleitung Ihres Handys.

ANRUF ANNEHMEN

Multifunktions-taste einmal kurz drücken.

ANRUF ABWEISEN

Multifunktions-taste für ca. 2 Sekunden gedrückt halten.

ANRUF BEENDEN

Multifunktions-taste einmal kurz drücken oder direkt auf Ihrem Handy auflegen.

-4-

ANRUF AUF IHR HANDY WEITERLEITEN

Um einen Anruf von dem M2 auf ihr Handy und umgekehrt weiterzuleiten, drücken Sie die Multifunktions-taste während eines Anrufes für ca. 2 Sekunden.

LAUTSTÄRKEREGELUNG

Sie können die Lautstärke des M2 Lautsprechers jederzeit während eines Anrufes mit den Lautstärkereglertasten beeinflussen. Mit (+) erhöhen Sie die Lautstärke und mit (-) verringern Sie die Lautstärke.

MIKROFON STUMM SCHALTEN

Um das Mikrofon stumm zu schalten drücken Sie während eines Anrufes die Lautstärke Verringern (-) Taste für ca. 2 Sekunden. Während der Stummschaltung hören Sie alle 5 Sekunden einen Piepston als Hinweis.

Um die Stummschaltung zu beenden drücken Sie die Lautstärke Verringern (-) Taste erneut für ca. 2 Sekunden.

ANKLOPFEN

Bevor Sie die Anklopf funktion über das M2 verwenden, vergewissern Sie sich ob Ihr Handy die Freisprecheinrichtungs Profil Funktion unterstützt. Weiters beachten Sie, dass "Anruf halten" und "Konferenzschaltung" von Ihrem Netzbetreiber abhängig ist.

1. Zweiten Anruf annehmen/Ersten Anruf auf warten setzen
Drücken Sie die MFT zweimal.
2. Ersten Anruf beenden/Zweiten Anruf annehmen
Drücken sie die MFT einmal um den ersten Anruf zu beenden, danach noch einmal die MFT drücken um den zweiten Anruf anzunehmen.

-5-

3. Zweiten Anruf ablehnen während dem Annehmen des ersten Anrufes
Multifunktions-taste für 2 Sekunden gedrückt halten.
4. Vom 1. Anruf zum 2. wechseln (und umgekehrt)
Multifunktions-taste zweimal drücken.

[HINWEIS] 3-Wege-Rufaufschaltung ist nicht verfügbar bei eine Multipoint Verbindung.

MULTIPOINT: Das M2 mit zwei Handys verbinden

[HINWEIS] Manche Handys sind nicht Multipoint fähig.

1. Multipoint Verbindung
 - Setzen Sie das M2 zuerst in den Pairing-Modus. Suchen Sie mit den zwei Handys nun nach dem M2.
 - Verbinden Sie zuerst das erste Handy mit dem M2. Ist dieses verbunden, verbinden Sie anschließend das zweite Handy.

[HINWEIS] Bei manchen Handy Konfigurationen ist es notwendig, die Verbindung gleichzeitig bei beiden Handys herzustellen.

2. Anruf tätigen (mit dem zweiten Handy)
 - Drücken sie die Lautstärke Verringern (-) Taste für ca. 2 Sekunden um eine Wahlwiederholung zu tätigen.
 - Drücken Sie die Lautstärke Erhöhen (+) Taste für ca. 2 Sekunden um die Sprachwahl zu starten.

[HINWEIS] Um Anrufe von dem ersten Handy zu tätigen gehen Sie bitte wie auf Seite 4 beschrieben vor.

-6-

3. Anruf annehmen und ablehnen
 - Bitte wie gewohnt und auf Seite 4 beschrieben vorgehen.

[HINWEIS] Jedes einzelne Handy spielt unterschiedliche Klingeltöne ab.

AKKUSTATUS ABFRAGEN

Die Lautstärke Erhöhen (+) oder Lautstärke Verringern (-) Taste zweimal drücken. Das M2 sagt Ihnen dann per Sprachausgabe den aktuellen Akkustatus.

RESET

Halten Sie die MFT und die Lautstärke Verringer (-) Taste gleichzeitig für 4 Sekunden gedrückt. Alle Geräteinformationen werden auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

STATUS INDIKATOREN

1. LED Indikator

Status	LED Zeichen
Beim Einschalten	Blaue LED blinkt 3 mal
Beim Ausschalten	Aus
Pairing Modus	Blaue und Rote LED blinken abwechselnd
Verbindungsaufbau	Blaue LED blinkt 1 mal alle 5 Sekunden
Verbunden	Blaue LED blinkt 2 mal alle 5 Sekunden
Aktiver Anruf	Blaue LED blinkt 3 mal alle 5 Sekunden
Ladevorgang	Rote LED leuchtet

-7-

Ladevorgang beendet	Rote LED erlischt
2. Sprachansage	
Status	Sprachansage
Beim Einschalten	Headset eingeschalten
Verbindung aufgebaut	Headset verbunden
Verbindung abgebrochen	Verbindung getrennt
Akkustand: 70% ~ 100%	Akku vollständig geladen
Akkustand: 30% ~ 70%	Akku normal
Akkustand: 10% ~ 30%	Akku fast leer

SPEZIFIKATIONEN

Model Name	MLINE M2
Bluetooth Kernspezifikation	Bluetooth Spezifikation Version 3.0
Profil	HFP 1.5/HSP
Trägerfrequenz	2400 MHz zu 2483.5 MHz
Modulations Art	GFSK, 1Mbps, 0,5BT Gaussian
Maximale	Asynchron: 2178,1 kbps / 177,1 kbps
Datenübertragungsrate	Synchron: 1306,9 kbps / 1306,9 kbps
Bluetooth Klasse	Klasse 2
Frequenzsprünge	1600 hops/sec, 1MHz Kanalweite
Sendeleistung	1 dBm
Reichweite	10 Meter
Empfangsempfindlichkeit	-83 dBm / 0,1 % BER

-8-

Gesprächszeit	6 Stunden
Standby Zeit	200 Stunden
Gewicht	10g
Abmessungen	18,1(H) x 51,3(L) x 9,5(B) mm
Ladespannung	DC 5,0 ~ 5,3 V
Zeit bis zur Vollaufladung	1,5 Stunden
Betriebstemperatur	-10° bis +50°C
Lagertemperatur	-20° bis +80°C
Akkutyp	Lithium polymer 3,7V 90mAh

SAFETY AND GENERAL INFORMATION

1. Please read this guidebook carefully and follow the instruction.
2. To avoid any damage or malfunction of the unit, do not drop it from high place.
3. Keep away unit from humidity, water and any other liquid. And if the unit is exposed by water, moisture and other liquid directly, then do not operate it normally to avoid any electrical shock, explosion and damage of the unit.
4. Do not place or keep the unit near the heat sources such as direct sun light, radiators, stoves or other apparatus which produce heat. It may cause explosion, degrade of performance and reduce battery life.
5. Do not modify, repair & disassemble unit at discretion (especially battery: it may cause an explosion).
6. Do not place the heavy objects on the unit.
7. Use only supplied and approved charger.
8. Replacement or service must be done at a qualified service center or manufacturer.
9. Unplug this unit when unused for long period of time or during lightning storms.

[CAUTIONS] ELECTRIC SHOCK HAZARD

The battery used in this device may present a risk of fire or chemical burn if mis-treated.

FCC WARNING

This equipment may generate or use radio frequency energy. Changes or modifications to this equipment may cause harmful interference unless the modifications are expressly approved in the instruction manual. The user could lose the authority to operate this equipment if an unauthorized change or modification is made.

[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, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, 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 by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF Radiation Exposure Statement

1. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
2. This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

IC (Industry Canada) Notice

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. The term "IC," before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specification were met.

EU

This product is CE marked according to the provision of the R&TTE Directive (99/5/EC). **CE 0678** Here by MOVON Corporation, declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. Please note that this product uses radio frequency bands not harmonized within EU. Within the EU this product is intended to be used in Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, The Netherlands, Portugal, Spain, Sweden, United Kingdom and within EFTA in Iceland, Norway and Switzerland. Bluetooth is a trademark owned by the Bluetooth SIG, Inc.

WARRANTY

- The condition of this warranty and our responsibilities under this warranty are as follows:
Supplier's warranty is non-transferable. And this warranty is limited to the original purchaser only.
- You must be able to prove the date of original purchase of the unit with a dated receipt.
 - The warranty is not applicable if the product has been subject to physical abuse, improper installation, modification or repair by unauthorized third party.
 - The responsibility of supplier's products shall be limited to the repair or replacement of the product at it's sole discretion.
 - Specifically exempt from any warranty are limited-life consumable components subject to normal wear and tear such as batteries, earbuds and other accessories.
 - A supplier will not take any responsibility if the failure of the unit has resulted from accident, abuse, misuse or any unauthorized repair, modification or disassembly.
 - Modification and repair of the unit should be done by authorized and qualified service personnel, center or returned to the manufacturer.
 - This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary under local laws.

WEEE SYMBOL INFORMATION



Correct Disposal of This Product
(Waste Electrical & Electronic Equipment)

(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

[IMPORTANT NOTE] To comply with RF exposure requirements, this device may not be co-located with other transmitter or antennas.