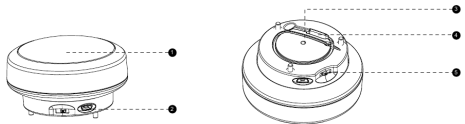


MOBI-2

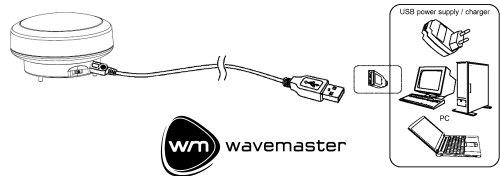
MOBILE SPEAKER SYSTEM

Bedienelemente und Anschlüsse



- 1 = Lautsprecher
2 = Micro USB Power Anschluß
3 = Betriebsanzeige-LED blau/rot
4 = Audio Anschlußkabel
5 = Aus-/Ein-/ (Bluetooth) Schalter

Netzteil-/Lade-Anschluß



MOBI-2 enthält einen leistungsfähigen wiederaufladbaren Lithium-Ionen Akku, der viele Betriebsstunden dank seiner hohen Akkukapazität erlaubt.

Vor dem ersten Einsatz kann eine Aufladung des Akkus erforderlich sein. Verbinden Sie dazu das Netzteil (USB Ladeteil oder PC USB power) wie im Bild gezeigt. Die LED leuchtet während der Ladung rot.

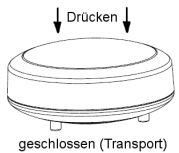
MOBI-2 kann während des Ladens zur Tonwiedergabe verwendet werden.

Wenn die rote Ladeanzeige erlischt, ist die Aufladung abgeschlossen.

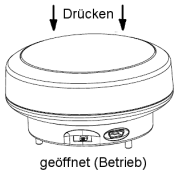
Betrieb

Um das Gehäuse zur Wiedergabe auszufahren oder für den Transport zu komprimieren, drücken Sie auf den oberen Gehäuseteil, um die Arretierung aus- bzw. einzurasten.

MOBI-2 bietet LINE (Audiokabel) und Bluetooth (kabellose) Verbindungen.



geschlossen (Transport)



geöffnet (Betrieb)

Bluetooth Verbindung

Aktivieren Sie die **Bluetooth (BT)** Funktion Ihrer Audioquelle ("EIN").

Schieben Sie den MOBI-2 Einschalter auf die Bluetooth Position. MOBI-2 bestätigt: die LED blinkt langsam blau. MOBI-2 spricht nun Ihre zuvor verwendete BT-Quelle an. War Ihre BT-Quelle schon zuvor mit Ihrem MOBI-2 via BT verbunden, wird die BT-Verbindung sofort erneut hergestellt.

Ist keine vorherige BT-Quelle feststellbar, wechselt MOBI-2 auf schnelles blaues Blinken und sucht nun nach neuen BT-Quellen.

Rufen Sie nun die Bluetooth **Suchfunktion** in Ihrer BT-Quelle auf. Nach einem Moment wird MOBI-2 in der BT-Geräteliste erscheinen. Wählen Sie "wm MOBI-2" in der BT-Geräteliste zur Verbindung (Pairing) auf.

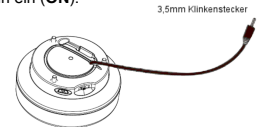
Sobald das Pairing beendet ist, wird MOBI-2 die Verbindung bestätigen: die LED leuchtet nun stetig blau.

Im Falle einer Unterbrechung der BT-Verbindung, durch Störsignale oder zu große Distanz wird die Wiedergabe gestoppt und MOBI-2 blinkt wieder schnell. Sobald die BT-Quelle wieder empfangbar ist, wird die Wiedergabe fortgesetzt.

Bitte beachten Sie, daß die Nutzung der Bluetooth Funktion bei MOBI-2 Ihren Komfort erhöht, die BT-Funktion aber auch einen zusätzlichen Energieaufwand erfordert und damit die Spieldauer einer Akkuladung Ihres MOBI-2 ein wenig reduziert wird.

LINE Audio Kabelverbindung

Verbinden Sie den Audio-Eingang mit Ihrer Audio-Quelle und schalten MOBI-2 dann ein (ON).



Ihr Quellengerät erfordert ein Adapterkabel? Bitte sprechen Sie uns bei Fragen der Adaptierung ihres MOBI-2 gerne an. www.wavemaster.eu

Spezifikationen MOBI-2

- 43mm Wide Range Lautsprecher, magnetisch abgeschirmt
- Frequenzbereich: 80 – 20.000 Hz
- Eingebauter Verstärker, LED Betriebskontrollanzeige
- LINE-Anschluss über Verbindungskabel mit 3,5mm Stereo-Stecker
- Bluetooth Audio Verbindung für bis zu 10m Distanz
- Eingebauter Li-Ion-Akku 3,7V 500mAh
- Ladespannung: 5 V (USB Powered, Micro-USB Anschluß)
- Maße: ca. Ø 80 x 38 mm
- Zubehör: USB-Ladekabel, Transporttasche

Kompatibel zu allen Audio-Quellen mit Line-Ausgang:



Benutzerhinweise

Verbinden Sie den LINE Audio-Anschluss Ihres SoundSystems mit dem nicht verstärkten Line-Out-Ausgang Ihrer Sound-Quelle. Ein verstärktes Tonsignal (SPEAKER OUT) könnte Ihr Sound-System überlasten oder beschädigen.

Um Ihr Sound-System mit der Netzspannung zu verbinden nutzen Sie ein USB-Netzteil oder PC-USB-Anschluß.

Sollte Ihr Sound-System lange Zeit nicht benutzt werden, so stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung unterbrochen wird.

Benutzen Sie keinen Alkohol, Benzin, Verdünner oder Säuren, um das Gehäuse zu reinigen.

Stellen Sie Ihr Sound-System nicht in der Nähe von Klimaanlage, Heizungen oder Funkanlagen auf.

Vermeiden Sie besondere Belastungen wie z. B. besondere Kälte oder Hitze, starke Trockenheit oder Feuchtigkeit, mechanische Vibrationen oder Schläge.

Öffnen Sie nicht das Gehäuse, sondern wenden Sie sich an qualifiziertes Servicepersonal.

Durch starke Funkwellen (z. B. d. Mobiltelefone) kann es im normalen Betrieb zu hörbaren Störungen kommen. Für die Dauer dieser Störungen empfehlen wir, die Lautstärke des Gerätes zu reduzieren oder das Gerät ggf. auszuschalten.

CE – Erklärung

Wir erklären hiermit, dass das WAVEMASTER MOBI-2 Lautsprechersystem mit den folgenden Normen bzw. normativen Dokumenten übereinstimmt:

- EMC Direktive 2004/108/EC:** EN55013:2001 +A1:2003 +A2:2006, EN55020:2007 +A11:2011, EMF: EN62479:2010, RF: EN300 328N1.7.1, EN301 489V1.9.2, EN301 17V2.2.1
LVD Direktive 2006/95/EC: EN60065:2002 +A1:2006 +A11:2008 +A2:2010 +A12:2011

Dieser Erklärung liegen die Prüfberichte eines EMV-Labors zugrunde.

Alle Abbildungen und Texte wurden mit größter Sorgfalt bearbeitet. WAVEMASTER kann jedoch für fehlerhafte Angaben und daraus resultierende Folgen keinerlei Haftung übernehmen.

Alle Markennamen und Warenzeichen sind im Besitz ihrer jeweiligen Eigentümer. Design und Ausstattung können ohne weitere Information geändert werden.

Sollten Sie spezielle Fragen zum Produkt haben, die diese Anleitung nicht beantworten kann, haben sie die Möglichkeit, auf unserer Homepage nähere Informationen zu erhalten. www.wavemaster.eu

Das Gerät darf nicht mit dem Siedlungsabfall (Hausmüll) entsorgt werden. Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (waste electrical and electronic equipment - WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor. Für die Rückgabe Ihres Altgeräts nutzen Sie bitte die Ihnen zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsysteme.

