



# SOFTWARE UPGRADE ANLEITUNG

<b>MODELL</b>	<b>M12</b>
<b>REFERENZNR.</b>	TD2018-11-M12
<b>DATUM</b>	2. März 2018

## M12 SOFTWARE UPGRADE ANLEITUNG

- 1 Laden Sie die neueste Firmware von der Produktseite des M12 unter nad.de herunter. Die Firmware wird als .zip-Datei bereitgestellt.
- 2 Entpacken Sie den Ordner - er enthält eine oder mehrere der folgenden Dateien: – m12\_a.bin, m12\_h.bin, m12\_l.bin, m12\_m.bin or m12\_u.bin.
- 3 Kopieren Sie die Dateien auf einen FAT32- oder NTFS-formatierten USB Stick. Nutzen Sie zum Entfernen des USB Sticks von Ihrem PC die Funktion "Hardware sicher entfernen".
- 4 Stecken Sie den USB Stick im ausgeschalteten Zustand in den USB Front Port auf der Vorderseite des M12.
- 5 Schalten Sie den M12 über den Kippschalter auf der Rückseite ein. Das Display wird beleuchtet.
- 6 Das Softwareupgrade wird ausgeführt. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display. Das Softwareupgrade ist abgeschlossen, wenn das Display die untenstehende Meldung anzeigt.

M12 Bootloader Vx.xx  
All update finished  
Touch the power key  
to exit

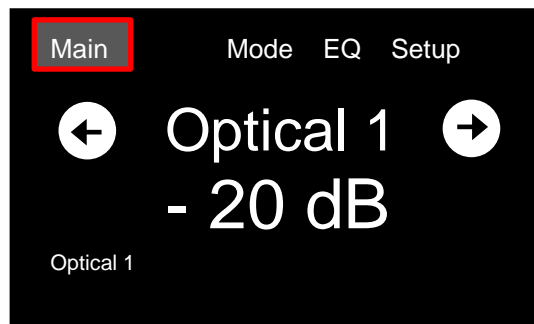
- 7 Drücken Sie die Standby-Taste oben an der Vorderseite des M12. Der M12 geht in den Standby-Modus. Entfernen Sie den USB-Stick von der Vorderseite des M12.

# SOFTWARE UPGRADE PROCEDURE

<b>MODELL</b>	<b>M12</b>
<b>REFERENZNR.</b>	TD2018-11-M12
<b>DATUM</b>	2. März 2018

## SOFTWARE VERSIONEN ANZEIGEN LASSEN & M12 AUF WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN

- 1 Berühren und halten Sie "Main" auf dem Display des M12, bis sich die Anzeige umschaltet.



- 2 MCU, LCD, Audio, USB oder HDMI Software Versionen werden angezeigt. Beachten Sie, dass USB und HDMI Versionen nur angezeigt werden, wenn die entsprechenden, optionalen MDC Module installiert sind. Die Software Versionen, die unten angezeigt werden, dienen nur als Beispiel.



- 3 Der M12 kann auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden, indem "Factory Reset" bei der Anzeige der Firmware ausgewählt wird. Besätigen Sie mit "Yes" für einen Reset oder "No", um keinen Reset durchzuführen.

