

## Montageanleitung zur Teststation „Power 2.0“ 297741

### LIEFERUMFANG:

1x Teststation Korpus, 1x Magnetklebefolie Set, 1x modifizierter Pocket 2.0, 1x modifizierter Pipe 2.0, 1x modifizierter Cube 2.0, 1x modifizierter Twin 2.0

### 1 Standardeinstellung

An unserem Standort in Monheim werden wir vorab den Korpus mit den Lautsprechern ausstatten und miteinander verbinden.

### 2 Weitere To-do's:

- Prüfen Sie, ob am Aufstellungsort eine geeignete Stromquelle verfügbar ist (Länge des beigelegten Stromkabels beträgt 170 cm)
- Demoboard vorsichtig auspacken und auf einer ebenen Fläche platzieren.
- Teststation an das Stromnetz anstecken.
- Demogeräte nacheinander an die vorgesehenen Ladekabel (Micro-USB oder USB-C) anstecken. Die ersten zwei Steckplätze sind mit AUX-Kabeln ausgestattet. Bitte auch hier jeweils in die vorgesehene Buchse einstecken.
- Eine Minute warten, bis alle Geräte die Verbindung zum Testboard gefunden haben (siehe unten: Transmitter lesen und verstehen). In dieser Zeit bitte keine Knöpfe drücken! Nach einer Minute kann die Funktionsfähigkeit durch Betätigen der Knöpfe überprüft werden. Ist die Funktionsfähigkeit eingeschränkt, bitte das Audioteam mit detaillierter Fehlerbeschreibung (wenn möglich Zusendung anhand eines Videos) kontaktieren oder ggf. „mögliche Problematiken“ befolgen.



- Durch einen Inbus-Schlüssel Diebstahlsicherung überprüfen und ggf. nachziehen

### 3 Extras:

- Für eine höhere Wirksamkeit empfehlen wir Ihnen die Testmodul-Erweiterung „Sound On“ (Art.Nr. 297593) mit zu bestellen.
- Falls Sie diese bereits bestellt haben, dann packen Sie diese aus und befestigen die Grafik mit den beigelegten Flügelschrauben nach der Inbetriebnahme an der Teststation. Hierzu müssen Sie die Hauptnetzzuleitung nochmals kurz trennen und durch die Fräsung führen.

## 4 Sonstiges:

- Twin 2.0: Kann zweigeteilt oder zusammengesteckt präsentiert werden

## 5 Mögliche Problematiken:

- 1) Fehlende Verbindung bei Cube 2.0 oder Twin 2.0:  
Diese zwei Geräte werden via Bluetooth-Transmitter gespeist. Pocket 2.0 und Pipe 2.0 sind via AUX-Kabel mit dem Board verbunden.  
Hierzu wie folgt verfahren:
  - Den Lausprecher, der erfolgreich via Bluetooth gespeist wird, am Gerät ausstecken, sodass der fehlerhafte Transmitter nur ein verfügbares Gerät finden kann (Verhindert, dass er sich plötzlich mit dem falschen verbindet)
  - Den Lautsprecher, den es zu pairen gilt einstecken und in den Pairing-Modus bringen (2x schnell hintereinander die Power-Taste betätigen). Zeitgleich den Transmitter auf der Rückseite des Boards kurz drücken (Knopf auf gleicher Ebene zum jeweiligen Steckplatz!!) Ggf. Wiederholen, bis ein Signal ertönt.
  - Alle Steckplätze auf Funktionsfähigkeit prüfen.
- 2) Fehlende Verbindung bei Pipe 2.0 oder Pocket 2.0:  
Pocket 2.0 und Pipe 2.0 sind via AUX-Kabel mit dem Board verbunden.
  - Netzzuleitung und AUX-Kabel ausstecken und wieder einstecken. Ggf. Power-Taste am Gerät betätigen.
  - Alle Steckplätze auf Funktionsfähigkeit prüfen.
- 3) Nur eine Gerätehälfte des Twin 2.0 spielt Musik ab:
  - Bringen Sie beide Gerätehälften des Twin 2.0 wieder in den Pairing-Modus (2x schnell hintereinander die Power-Taste betätigen). Beide Gerätehälften müssen sich finden, bevor sie die Verbindung mit dem Transmitter erneut eingehen. Dies kann bis zu einer Minute dauern.
  - Nun den Transmitter kurz drücken.
  - Alle Steckplätze auf Funktionsfähigkeit prüfen.

## 6 Den Bluetooth-Transmitter lesen und verstehen:

- LED blinkt langsam: Standby-Modus (keine Aktivität)
- LED blinkt schnell: Such-Modus (Geräte im Pairing-Modus werden gesucht)
- LED leuchtet durchgehend: Erfolgreiche Verbindung

## 7 Ansprechpartner:

Wenden Sie sich bei Fragen oder Problemen gerne an die zuständigen Ansprechpartner:

Carina Probeck 09091 502-6491

[carina.probeck@hama.de](mailto:carina.probeck@hama.de)

Matthias Geck 09091 502-508

[matthias.geck@hama.de](mailto:matthias.geck@hama.de)

Achim Melber 09091 502-6737

[achim.melber@hama.de](mailto:achim.melber@hama.de)