

Montageanleitung zur Testmodul-Erweiterung „Style 2.0“ 297675

Lieferumfang:

1x Magnetklebefolie Set „Feature Labels 2.0“, 1x modifizierter Tube 2.0
1x modifizierter Cube 2.0 inkl. Typ-C Ladekabel, 1x modifizierter Drum 2.0 (rot)

Bitte nehmen Sie für den Umbau einen **Kreuzschraubenzieher oder Akkuschrauber und eine Spitz-Zange** mit bzw. erfragen Sie diesen im Markt. Falls vorhanden, nehmen Sie bitte einen **Sekundenkleber** mit. Zur Öffnung der Diebstahl-Sicherung benötigen Sie einen **Sechskant-Schlüssel**.

1 Ausgangssituation

Der Korpus mit den Demogeräten der Generation 1.0 liegt vor und muss nun auf die neue Generation 2.0 nachgerüstet werden. Das Demogerät Pocket 2.0 wird **nicht ausgetauscht**, da dieser bereits Bestandteil der Generation 2.0 ist. Nach ausreichender Vorbereitung beträgt die Umrüst-Zeit ca. 15 Minuten. Es können auch nur einzelne Geräte umgerüstet werden, sodass der Kunde sein Sortiment nach und nach anpassen kann.

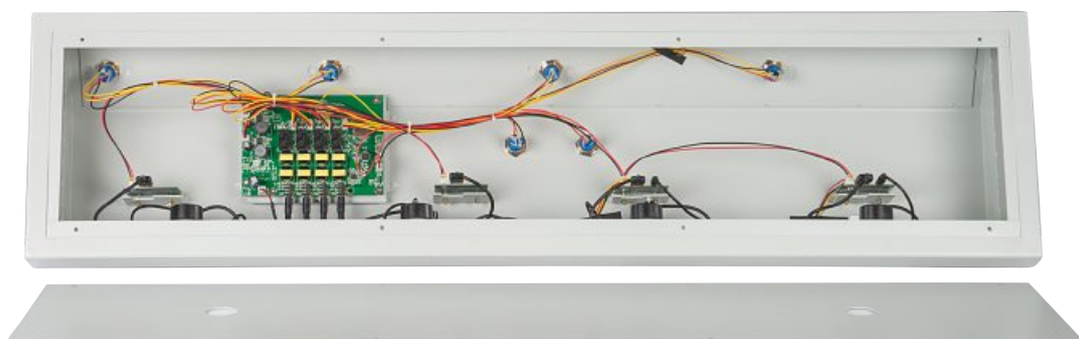
Bitte achten Sie darauf, dass jeweils das beige packte Ladekabel für den jeweiligen Speaker verwendet wird.

2 To-do's:

- ✓ Prüfen Sie das vorliegende Demoboard auf Beschädigungen und Funktionsfähigkeit.
- ✓ Demoboard öffnen und USB-C Ladekabel anbringen
- ✓ Demogeräte 2.0 mit Klinkenkabel verbinden bzw. mit Bluetooth-Transmittern pairen
- ✓ Demoboard verschließen

3 Detaillierte Anleitung

- Kippen Sie das Demoboard vorsichtig auf die Rückseite, sodass die Unterseite zu Ihnen zeigt. Lassen Sie die Geräte ebenfalls mit nach hinten kippen. Achten Sie hierbei darauf, dass die Netzzuleitung des Demoboards nicht knickt. Lösen Sie mithilfe eines Kreuzschraubenziehers oder Akkuschraubers die Schrauben.



- Stecken Sie die USB-Ladekabel **aller Lautsprecher am Lautsprecher selbst ab**. Achten Sie jedoch darauf, dass Sie die Platzierung der Geräte nicht vertauschen. Die Diebstahl-Sicherung dient hier als Orientierung.
- Nun arbeiten Sie von links nach rechts:
 - Pocket 2.0 bleibt unverändert. Hier können Sie das Micro-USB Kabel am Gerät einstecken und die Position des AUX-Kabels prüfen. Anschließend auf Funktionsfähigkeit testen.
 - **Tube durch Tube 2.0 ersetzen:**
 - 1) Übertragen Sie das bereits vorhandene Micro-USB Ladekabel und die Diebstahl-Sicherung von Tube auf Tube 2.0.
 - 2) Der Tube 2.0 sollte sich nun einschalten. Eventuell müssen Sie das Ladekabel am Gerät nochmals aus- und einstecken oder kurz die Power-Taste am Lautsprecher betätigen.
 - 3) Pairen Sie nun den Bluetooth-Transmitter mit dem Tube 2.0, indem Sie den Bluetooth-Transmitter auf der Rückseite des Boards kurz betätigen. Der Tube 2.0 befindet sich bereits im Suchmodus. Nach erfolgreichem Pairen erfolgt ein Signal-Ton
 - 4) Überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit durch Betätigung des Play-Buttons am Demoboard.
 - 5) Legen Sie Tube zur Seite.
 - **Cube durch Cube 2.0 ersetzen:**
 - 1) Stecken Sie im Korpus des Boards das Micro-USB Ladekabel des Cube aus.



- 2) Ziehen Sie dieses nach unten durch die Öse. Das nicht benötigte Kabel kann entweder lose im Board verbleiben (teils mit einem Kabelbinder fixiert) oder entsorgt werden.

- 3) Fädeln Sie das neue USB-C Ladekabel des Cube 2.0 ein. Nehmen Sie hierfür eventuell die Spitz-Zange zur Hilfe und stecken Sie das neue Typ-C Kabel in die vorgesehene USB-Schnittstelle im Korpus ein.



- 4) Übertragen Sie nun das neue USB-C Ladekabel, das AUX-Kabel und Diebstahlsicherung von Cube auf Cube 2.0.
 - 5) Überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit des Lautsprechers durch Betätigung des Play-Buttons am Demoboard. Eventuell müssen Sie das Ladekabel am Gerät nochmals aus- und einstecken oder kurz die Power-Taste am Lautsprecher betätigen.
 - 6) Legen Sie Cube 2.0 zur Seite.
- **Steel Drum durch Drum 2.0 ersetzen:**
 - 1) Stecken Sie im Korpus des Boards das Micro-USB Ladekabel des Steel Drum aus und durchtrennen Sie das Kabel. Das Kabel ist mit dem Steel Drum verklebt! Entfernen Sie nun beide Kabelhälften.
 - 2) Fädeln Sie das neue Micro-USB Ladekabel des Drum 2.0 ein. Nehmen Sie hierfür eventuell die Spitz-Zange zur Hilfe und stecken Sie das neue USB-Label in die vorgesehene USB-Schnittstelle im Korpus ein.
 - 3) Übertragen Sie das bereits vorhandene Micro-USB Ladekabel und das AUX-Kabel von Steel Drum auf Drum 2.0.
 - 4) Nehmen Sie ggf. einen Sekundenkleber zur Hand und kleben die Kontaktstellen des Ladekabels am Speaker fest. Dies ersetzt die Diebstahl-Sicherung, da aufgrund er Bauform keine ausreichende Sicherung angebracht werden kann.
 - 5) Legen Sie den Steel Drum zur Seite.

Nachdem Sie alle Geräte ausreichend auf Funktionsfähigkeit geprüft haben, können Sie den Korpus wieder verschließen. Bringen Sie die passenden Magnetklebefolien unter den jeweiligen Geräten an. Entsorgen Sie alle alten Demogeräte, Ladekabel und Magnetklebefolien.

