



MORE THAN A REPLACEMENT

BEDIENUNGSANLEITUNG
DEUTSCH

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Tonabnehmer von MEC entschieden haben. Wenn Sie noch keine Erfahrung mit der Verkabelung haben oder sich nicht sicher sind, wie Sie vorgehen sollen, empfehlen wir dringend, die Pickup-Installation von einem Fachmann ausführen zu lassen.

INSTALLATION / MONTAGE

1. Entfernen Sie die Saiten von Ihrem Instrument, öffnen Sie das Elektronikfach.
2. Entfernen Sie die alten Tonabnehmer vorsichtig. Machen Sie sich bei Bedarf Notizen über die Lötstellen. Wenn Sie die alten Tonabnehmer vorsichtig und sauber entfernen, lassen sich die neuen Tonabnehmer einfacher installieren.
3. Überprüfen Sie, ob die Elektronik und Parts mit Ihren neuen Tonabnehmern kompatibel sind. Bei einem Wechsel von passiven zu aktiven Tonabnehmern müssen einzelne Bauteile ausgetauscht werden.
4. Verwenden Sie einen Lötkolben mit dünner Spitze und verlöten Sie die Anschlüsse der Tonabnehmer an den nötigen Stellen. Montieren Sie die Tonabnehmer.
5. Verbinden Sie die roten Kabel der Tonabnehmer mit dem roten Kabel des Batterie-Clips.
6. Kontrollieren Sie die Lötstellen, isolieren Sie offene Kabel, vermeiden Sie Kurzschlüsse.
7. Schließen Sie das Elektronikfach und ziehen neue Saiten auf.

ANSCHLUSSKABEL

Active Pickups

Rot: +9V

Weiß: Hot (+)

Bare: Schirm (-)

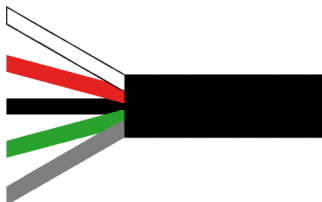


MM-Style / Soapbar (passiv)

Grün: Neck (-) & Bare: Schirm

Rot: Neck Hot (+) & Weiß: Bridge (-)

Schwarz: Bridge Hot (+)

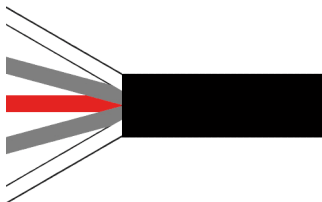


Twin Jazz (aktiv)

Rot: +9V

2x Weiß: Hot (+)

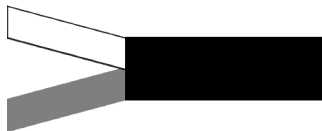
2x Bare: Schirm (-)



Passive Pickups

Weiß: Hot (+)

Bare: Schirm (-)



PFLEGE

Einige MEC Tonabnehmer kommen mit einem Metall-Gehäuse. Um Ihre Tonabnehmer optimal zu pflegen, Rost zu vermeiden und das Finish zu erhalten reinigen Sie die Tonabnehmer nicht mit Wasser. Nutzen Sie ausschließlich ein trockenes, sauberes Tuch.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Da unterschiedliche Hersteller verschiedene String-Spacings nutzen empfehlen wir vorher zu überprüfen, ob MEC Tonabnehmer das passende Spacing für Ihr Instrument bieten. Aufgrund unterschiedlicher Fräsungen am Instrument können Änderungen am Korpus notwendig sein um den Tonabnehmer zu tauschen. Wir empfehlen Änderungen am Korpus ausschließlich von einem Fachmann ausführen zu lassen.

