

# MC-64K – Speichermodul für Roland Instrumente (Keyboard)

© 2022  SYNTHASTIX

## Sicherheitshinweise

1. Nicht auf die Goldkontakte der Platine fassen
2. Nicht die Goldkontakte der Platine kurzschließen
3. Nicht biegen oder fallen lassen
4. Vermeide Hitze, Feuchtigkeit und direkte Sonneneinstrahlung
5. Nicht gewaltsam öffnen

**Verstöße führen zum Erlöschen der Gewährleistung!**



## Hinweise zur Handhabung



1. Stelle sicher, dass dein Instrument ausgeschaltet ist.
2. Stecke das MC-64 Speichermodul in den **Cartridge Port** deines Instrumentes. Das Speichermodul besitzt einen Versteckschutz. Du kannst es also nicht falsch herum einstecken.
3. Das Speichermodul ist korrekt eingesetzt, wenn sich die gestrichelte Linie des Labels auf Höhe des Instrumentengehäuses befindet.
4. Schalte dein Instrument jetzt ein. Die aktuell ausgewählte Bank wird angezeigt.
5. Um zwischen den 64 Bänken zu wechseln, verwende die Tasten links und rechts neben der 7-Segment-Anzeige des Speichermoduls. Du kannst die Bank auch während des Betriebs umschalten, es ist nicht nötig das Instrument auszuschalten.

Das Speichermodul hat einen integrierten Schreibschutz. Er ist immer aktiv, wenn Das Speichermodul startet. Du erkennst den aktiven Schreibschutz an dem leuchtenden Punkt oben links in der 7-Segment-Anzeige. Um den Schreibschutz zu deaktivieren, drücke beide Tasten für 5 Sekunden. Der Punkt verschwindet und der Schreibschutz ist deaktiviert.

6. Insbesondere wenn sich bereits andere Daten in der verwendeten Bank befinden kann es vorkommen, dass ein Gerät beim Schreiben auf das Speichermodul eine Fehlermeldung ausgibt. Wiederhole in diesem Fall einfach den Schreibvorgang (stellenweise bis zu drei Mal, z.B. beim JX-10).
7. Dieses Modul wurde speziell für Roland-Keyboardgeräte entwickelt, funktioniert aber technisch auch in allen anderen Geräten.

**Öffne niemals das Speichermodul, da du die Elektronik zerstören könntest. Das Speichermodul benötigt keine Batterie!**



support@waverex.de



waverex.de



shop.waverex.de



waverexboard



WaveReX