

QUICK START

Roland SonicCell



ABSPIELEN DER DEMO SONGS

Den Taster SMF/AUDIO PLAYER drücken. Der Ordner „Demo Songs“ erscheint im Display.
Den Drehregler drücken. Die Liste der Demo Songs erscheint.
Durch Drehen des Reglers den gewünschten Song auswählen.
Mit dem PLAY/PAUSE-Taster das Playback starten und wieder stoppen.

Optionen, wenn das Playback eines Songs läuft

Einstellen der Lautstärke

Mit dem Drehregler das mittlere Symbol im Display unten auswählen, und den Drehregler drücken.
Durch Drehen des Reglers die Lautstärke des Songs einstellen.
Wiederum den Drehregler oder EXIT drücken, um wieder das vorherige Display anzuwählen.

Vorwählen eines Songs

EXIT: Aufrufen der Songliste, mit dem Drehregler einen anderen Song vorwählen, den Drehregler drücken, um sofort das Playback des neuen Songs zu starten.
Alternativ können Sie 2x den PLAY/PAUSE-Taster drücken: Einmal, um das Playback des aktuellen Songs zu stoppen, und ein weiteres Mal, um den neuen Song zu starten.

Optionen, wenn das Playback eines Songs gestoppt ist

EXIT: Aufrufen der Songliste, mit dem Drehregler einen anderen Song auswählen
Drehregler drücken, um die Auswahl zu bestätigen – oder - den PLAY/PAUSE-Taster drücken, um das Playback des Songs sofort zu starten.

Die oben genannten Abläufe gelten auch, wenn ein USB Stick mit Songdaten eingesteckt ist.

SPIELEN DER PATCHES

MIDI OUT des externen MIDI-Keyboards mit MIDI IN des SonicCell verbinden.
Das externe MIDI-Keyboard auf MIDI-Sendekanal „1“ stellen.
Auswahl des Patch Mode: MIDI INST gedrückt halten, und PART VIEW drücken, so dass oben im Display PATCH PLAY erscheint.
Mit dem Drehregler die dreistellige Nummer auswählen, und dann den Drehregler drücken.
Mit dem Drehregler die gewünschte Soundnummer auswählen.

HINWEISE ZUM ZUBEHÖR

USB Stick – ein Muss für das Playback eigener Songs (MIDI Files, mp3-Daten, WAV/AIFF-Daten).

BKT-S - Desktop-Halterung

Stativ – Roland PDS-10.

(Abbildungen: www.rolandmusik.de - Produkte – Synthesizer & Soundmodule – SonicCell)

Änderungen der technischen Daten sind möglich. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.