

Piano Roland FP 90; Kirchgemeinde Scharans-Fürstenau

Erste Eindrücke; diese Liste darf ergänzt werden!

Zum Piano gehören:

E-Piano mit Untergestell und Sitz, Netzgerät, 2 Fusspedale; Notengestell (Glas)
Mikrofon mit Kabel und Ständer.

USB-Stick 16 GB; Audiokabel 5m beidseitig Klinke 6mm für Verbindung zu Box
Betriebsanleitung (diese ist auch auf der Homepage der Kirchgemeinde)

Das Piano mit 2 Personen tragen, da hohes Gewicht.

Einschalten: Einschaltknopf kurz drücken

Ausschalten: nicht den Stecker ziehe, sondern zuerst 2-3 Sekunden Ausschaltknopf drücken
Stecker erst ziehen, wenn alle Lampen am Piano gelöscht haben

Das Piano speichert normalerweise auf internen Speicher,
Kann aber auch auf USB-Stick speichern: siehe Anleitung (WAV-Datei/Audio)
Gespeichert werden nur die Tastenanschläge; das Mikrofon wird nicht gespeichert

Das Piano versteht MP3 und WAV-Dateien.

Eine auf dem Stick gespeicherte Datei kann auch auf dem PC bearbeitet werden; z.B. mit
"Audacity" und kann dort auch mit Gesang ergänzt werden.

Beim Abspielen einer Datei vom Stick kann mit dem Piano begleitet werden;
Die Lautstärke vom Stick kann mit extra-Schieber geregelt werden.

Abspielen am besten über Stick; erfolgt der Eingang über Line-in, (z.B. ab Handy oder PC),
kann die Lautstärke des Einganges am Piano nicht separat geregelt werden. (Regelung am
Handy oder PC benutzen).

Auch dieser Klang kann am Piano begleitet werden.

Um den Klang zurück zu nehmen, kann bei der Liederbegleitung die Lautstärke reduziert
werden, oder am Equalizer die oberen Töne zurück genommen werden.

Es können gleichzeitig 2 Instrumente gespielt werden:

Split: tiefe Töne mit Instrument 1; hohe Töne mit Instrument 2

Dual: beide Instrumente auf allen Tasten

Die Lautstärke beider Instrumente kann separat geregelt werden (under; upper)

Nach dem Ausschalten, startet bei Neustart alles in den Grundeinstellungen.

Mit Registrieren können aber persönliche Einstellungen gemacht und abgerufen werden
(bitte nur für regelmässige Spieler verwenden).

Weitere Ergänzungen sind erwünscht!

Fragen, technische Infos und Problem-Meldungen an Hanspeter Walther, Tel 078 611 48 37