

USBMIDI



Das Funktionspedal bietet die Möglichkeit verschiedene Funktionen am Pa700/Pa1000/Pa5X zu steuern, so wie dies bisher mit Hilfe des EC5 möglich war. Die Einstellungen erfolgen mit Hilfe eines Webinterfaces über das Smartphone, Tablet oder Laptop. Es ist keine zusätzliche Software oder App notwendig USB-Stecker des Funktionspedals an der USB-Buchse (HOST) des Pa700/Pa1000/Pa5X anschließen.



Folgende Funktionen können den Tastern des Funktionspedals jeweils zugeordnet werden:

Keine Funktion	Break	Start/Stop Player 1	
Intro 1	Ending 1	Start/Stop Player 2	
Intro 2	Ending 2	Synchro Start (nur PA5X)	
Intro 3	Ending 3	Synchro Stop (nur PA5X)	
Variation 1	Fade In/Out	Keyboardset 1	
Variation 2	Style to Keyboard Set	Keyboardset 2	
Variation 3	Autofill	Keyboardset 3	
Variation 4	Memory	Keyboardset 4	
Fill 1	Bassinversion	Leslie an/aus	
Fill 2	Manual Bass	Songbookeintrag 1 - 20	
Fill 3	Tempolock		
Fill 4	Start/Stop Arr. (nur PA700/1000)		

Wenn eine Funktion für einen Taster **eingelernt** ist, blinkt die grüne LED bei Betätigung des Tasters kurz auf.



Einstellungen am Pa700/Pa1000:

Unter [GLOBAL] -> [MIDI] -> [General Controls] folgende Einstellungen vornehmen:

Global: Midi			-
Midi Preset:	01 Default	-	
Clock Send	Clock Source:	Internal	2
Local Control	Note to RX	(Noise	
General Midi In Midi In Controls Control Channel	Midi Out Channel Filters		

Je nachdem, welche Funktion des Pedals genutzt werden soll, wird am Pa700/Pa1000 unter [GLOBAL] -> [MIDI] -> [Midi In Channel] bei dem jeweiligen Kanal die Angabe ausgewählt, die in der Tabelle hinter der jeweiligen Funktion hinterlegt ist. Um alle Funktionen nutzen zu können, wählen Sie die folgende Einstellung (siehe Bild).

Global: Midi					-
Ch01:	Ply.1 Tr 01	-	Ch09:	Ply.1 Tr 09	-
Ch02:	Ply.1 Tr 02	-	Ch10:	Ply.1 Tr 10	-
Ch03:	Ply.1 Tr 03	-	Ch11:	Ply.1 Tr 11	-
Ch04:	Ply.1 Tr 04	-	Ch12:	Ply.1 Tr 12	-
Ch05:	Ply.1 Tr 05	-	Ch13:	Ply.1 Tr 13	-
Ch06:	Ply.1 Tr 06	-	Ch 1 4.	Global	
Ch07:	Ply.1 Tr 07	-	Ch15:	Ply.1 Tr 15	-
Ch08	Control		Ch16:	Ply.1 Tr 16	-
General I Controls C	Midi In Control Channel	Midi Out Channel	Filters		

Diese Einstellungen nun noch unter einem eigenen Preset abspeichern und alle notwendigen Einstellungen am Pa700/Pa1000 sind erledigt.



Einstellungen am Pa5X:

Unter [SETTINGS] -> [MENU] -> [MIDI] ->	[Midi In Channel] folgende Ei	instellungen vornehmen:
---	--------------------------------------	-------------------------

MID	I	_	i
			General Controls
	MIDI PRESET :	Default	Miai IN Controls
			Midi In Channel
	CLOCK SEND :		Midi Out
	CLOCK SOURCE :	Internal	Channel
			Filters
	LOCAL CONTROL :		
	NOTE TO RX NOISE :		

Je nachdem, welche Funktion des Pedals genutzt werden soll, wird am Pa5X unter [SETTINGS] -> [MENU] -> [MIDI] -> [Midi In Channel] bei dem jeweiligen Kanal die Angabe ausgewählt, die in der Tabelle hinter der jeweiligen Funktion hinterlegt ist. Um alle Funktionen nutzen zu können, wählen Sie die folgende Einstellung (siehe Bild).

MIDI					≡
					General Controls
CH 01:	Ply.1 Tr 1 🔍	CH 09:	Ply.1 Tr 9 / STY Bass		Midi In Controls
CH 02:	Ply.1 Tr 2	CH 10:	Ply.1 Tr 10 / STY Drum	-(Midi In Channel
CH 03:	Ply.1 Tr 3 🛛 🔻	CH 11:	Ply.1 Tr 11 / STY Perc		Midi Out Channel
CH 04:	Ply.1 Tr 4 🛛 🔻	CH 12:	Ply.1 Tr 12 / STY Acc1		Filters
CH 05:	Ply.1 Tr 5 🛛 🔻	CH 13:	Ply.1 Tr 13 / STY Acc2	▼	
CH 06:	Ply.1 Tr 6 🛛 🔻	CH 14	Global		
CH 07:	Ply.1 Tr 7	CH 15:	Ply.1 Tr 15 / STY Acc4		
CH 08:	Control	CH 16:	Ply.1 Tr 16 / STY Acc5	▼	

Diese Einstellungen nun noch unter einem eigenen Preset abspeichern und alle notwendigen Einstellungen am Pa5X sind erledigt.



Webinterface

Welcher Taster welche Funktion ausführt, wird ganz bequem über das Webinterface eingestellt. Damit das Webinterface aufgerufen werden kann, muss zunächst das WLAN am EC5 eingeschaltet werden.

Dazu Taster 1 betätigen und halten, nach 7 Sekunden blinkt die grüne LED schnell. Jetzt Taster 1 loslassen. Das WLAN ist eingeschaltet.

1. WLAN einschalten:



2. Webinterface aufrufen:

Um das Webinterface am Smartphone aufzurufen in den Einstellungen auf WLAN gehen und hier die verfügbaren WLAN-Netze anzeigen lassen. Nach ein paar Sekunden erscheint das WLAN-Netz "USBMIDI". Dieses Netz auswählen.



2 WLAP	N
Ein	•
Aktuelles Netzwerk	
Verfügbare Netze	
USBMIDI	
Details	ок





3. Mit Webinterface verbinden:

Um das Smartphone mit dem Webinterface zu verbinden in die Adresszeile des Browsers die IP

192.168.1.1

eingeben und die Eingabe bestätigen. Das Webinterface wird geladen.



15:0	15:08 Fr., 11. Apr. 🖪		ት 121 Jan 92	%
ଜ	2 192.168.1.1	沟	1	:
	2			
	2			
	USBMIDI			
	Webinterface wird g	gelader	ı	
	73%			

4. Einstellungen im Webinterface vornehmen:

Im Webinterface Profil 1 (ist voreingestellt) auswählen. Es kann jetzt für jeden Fußtaster eine Funktion aus dem Menü ausgewählt werden. Ist bei einem Taster eine Funktion ausgewählt, so wird diese Einstellung grün dargestellt. Ist keine Funktion ausgewählt, ist diese Einstellung rot dargestellt.

Diese Einstellungen mit "**Einstellungen speichern**" speichern. Diese Einstellungen sind nun für Profil 1 gespeichert. Um die Anzahl der möglichen Funktionen zu erhöhen, kann für jeden Taster ein Profil hinterlegt und später aufgerufen werden.

Profile:	Profil 1	Profil 2	Profil 3	Profil 4	Profil 5
	Taster 1-5	Taster 1-5	Taster 1-5	Taster 1-5	Taster 1-5
<u>HINWEIS:</u>	Bei der Einrich werden.	ntung der Profi	le müssen die z	uvor gemachte	en Einstellungen immer erst gespeichert

Wenn alle Einstellungen vorgenommen sind, muss das WLAN noch ausgeschaltet werden.



Einstellen der Funktionen für jeden Taster über das Webinterface

USBMIDI





5. WLAN ausschalten Webinterface verlassen:

Um das WLAN auszuschalten Taster 1 betätigen und halten, nach 5 Sekunden hört die grüne LED auf zu blinken und geht aus. Taster 1 loslassen. Das WLAN ist ausgeschaltet und der Taster ist fertig für den Einsatz.





HINWEIS: Damit das Webinterface beim nächsten Aufruf ohne Probleme aufgerufen wird, den Tab im Browser schließen.

Aufrufen der Profile über den Fußcontroller:

Um die einzelnen Profile aufzurufen, den jeweiligen Taster betätigen und für 2 Sekunden halten. Die Auswahl des Profils wird durch schnelles Blinken der LED bestätigt.



<u>HINWEIS:</u> Wird das Funktionspedal neu angeschlossen oder das Keyboard neu gestartet, wird automatisch Profil 1 geladen.

Ist für einen Taster eine Funktion eingestellt, blinkt die LED bei Betätigung des Tasters. Ist keine Funktion eingestellt, blinkt die LED bei Betätigung des Tasters <u>nicht</u>.

Profilname:

Jedem Profil kann ein eigener Name vergeben werden (siehe Bild 3 und 6). Dazu einfach auf den "Stift" tippen und einen neuen Namen eingeben, Einstellungen speichern – fertig.



RESET:

Sollen alle Funktionen und Profile auf Auslieferungszustand zurückgesetzt werden, kann man einen RESET durchführen. Alles Taster und Profile haten dann "Keine Funktion" hinterlegt.

Um den Reset durchzuführen, Taster 1 für 20 Sekunden betätigen und halten. Der erfolgreiche RESET wird durch 5 Mal langsames Blinken der grünen LED bestätigt.



Ich übernehme keine Haftung für Schäden, die bei der Nutzung an den Geräten von Korg entstehen könnten.

Für Fragen oder Anregungen können Sie mich gerne kontaktieren.

Viel Spaß beim Musikmachen!



usbmidi@gmx.de +49 178/5867687 www.usbmidi.de Seite 8 von 8