6 Preset Management

1. Load Preset 1	07
2. Rename Preset 1	.08
3. Erase Preset 1	09
4. Copy Preset 1	09
5. Create Preset 1	1(
6. Preset Size 1	.11
7. Merge All Presets 1	11

1. Load Preset

Ein Preset samt Samples kann man von der internen Festplatte oder von externen Speichergeräten geladen werden.

- 1. Preset Management Modul aktivieren.
- 2. Submodul 1 selektieren.
- 3. Zur Wahl eines anderen Laufwerkes den Cursor auf die Laufwerknummer plazieren. Andernfalls auf Schritt 5 gehen.
- 4. Laufwerk mit dem zu ladenden Preset anwählen und ENTER drücken.

LOAD PRESET from D1 Main HD

Select a Drive

5. Banknummer wählen die das zu ladene Preset enthält, und anschließend ENTER drücken. Banknummer mit dem zu ladenden Preset einstellen und ENTER drücken.

LOAD PRESET from D1 Main HD B00 Current Bank Select a Bank

6. Selektieren Sie das zu ladende Preset und drücken ENTER.

LOAD PRESET from POO Current Preset

Select Source Preset

7. Nummer des Ziel-Presets einstellen, auf welches das Quellen-Preset geladen wird und ENTER drücken. Beim Versuch ein vorhandenes Preset zu überschreiben, erfolgt eine Rückfrage. Zum Ersatz des vorhandenen Presets mit Yes bestätigen oder No um den Vorgang abzubrechen.

LOAD PRESET into
POO Selected Preset
POO Empty Preset
Select Dest Preset

➤ Tip: Wird ein Preset geladen, das Samples benutzt, die bereits in der Bank vorhanden sind, werden neue Kopien der Samples nicht geladen. Diese Technik spart immensen Speicher, wobei die Samples jedoch identisch sein müssen, bis hin zum Namen, ansonsten werden neue Samples geladen.

- 8. Falls erforderlich, Preset umbenennen. Die zu ändernden Schriftzeichen mit dem linken und rechten Cursor wählen. Die gewünschten Schriftzeichen auf der Zehnertastatur, mit dem Alpha-Dial und Tastatur einstellen. Mit dem Aufwärts-Cursor kann man ferner Leerstellen einfügen oder mit dem Abwärts-Cursor löschen (siehe 2. Rename Preset.).
- 9. Zum Verlassen des Submoduls ENTER drücken. Der ESI-4000 kehrt zur Modulidentifikation zurück.

2. Rename Preset

★ Tip: Benutzen Sie das Alpha-Dial oder die Inc/Dec-Tasten, um Zugriff auf den gesamten Zeichensatz zu erhalten. Ein Fünf-Oktaven-Keyboard besitzt nicht genügend Tasten um auf alle verfügbaren Zeichen zugreifen zu können. Mit diesem Submodul kann man beliebige Presets der aktuellen ESI-4000 Bank benennen.

- 1. Preset Management Modul aktivieren.
- 2. Submodul 2 selektieren.
- 3. Scrollen Sie durch die Presets , die für die Umbenennung zur Verfügung stehen. Zeigt das Display das gewünschte Preset, ENTER drücken.

RENAME PRESET

P00 Current Preset Select a Preset

4. Preset umbenennen. Die zu ändernden Schriftzeichen mit dem rechten und linken Cursor anwählen. Die gewünschten Schriftzeichen mit der Zehnertastatur, dem Alpha-Dial und der Tastatur einstellen. Mit dem Aufwärts-Cursor kann man Leerstellen einfügen, mit dem Abwärts-Cursor wieder entfernen.

RENAME PRESET

P00 Untitled Preset [0-9]/Encoder/Kybd

5. Zum Verlassen des Submoduls ENTER drücken. Der ESI-4000 kehrt zur Modulidentifikation zurück.

3. Erase Preset

★ Tip: Das Löschen eines Presets gibt nicht unbedingt Speicher frei. Die Samples können in anderen Presets benutzt werden, die nicht gelöscht sind. Individuelle Presets, mit oder ohne deren Samples, können von der im ESI-4000 eingeladenen Bank gelöscht werden, um Speicher freizugeben.

- 1. Preset Management Modul aktivieren.
- 2. Submodul 3 selektieren.
- 3. Selektieren Sie das zu löschende Preset und drücken ENTER.

ERASE PRESET

P00 Current Preset Select a Preset

4. Zum Löschen des Presets Yes drücken, oder No um den Vorgang abzubrechen. Enthält das zu löschende Sample einzigartige Samples, erfolgt die Rückfrage, ob diese Samples auch wirklich gelöscht werden sollen. Um die entsprechenden Samples zu löschen Yes drücken, oder No zum Löschen des Presets. In beiden Fällen kehrt der ESI-4000 zur Modulidentifikation zurück.

4. Copy Preset

★ Tip: Beim Kopieren eines Presets entstehen keine Kopien der im Preset verwendeten Samples.

Presets kann man innerhalb der gleichen Bank auf andere Presetnummern kopieren. Praktisch mit einem bestimmten Preset, z.B. bei Änderungen von MIDI, Velocity oder von dynamischen Bearbeitungsparametern.

- 1. Preset Management Modul aktivieren.
- 2. Submodul 4 selektieren.
- 3. Selektieren Sie das zu kopierende Preset und drücken ENTER.

COPY PRESET from POO Current Preset

Select Source Preset

4. Ziel-Presetnummer, auf welche das Quellen-Preset kopiert wird wählen und ENTER drücken. Beim Versuch, ein vorhandenes Preset zu überschreiben, erfolgt eine Rückfrage. Zum Ersatz des vorhandenen Samples Yes drücken, oder No um den Vorgang abzubrechen.

> COPY PRESET into POO Selected Preset PO1 Empty Preset Select Dest Preset

- 5. Falls erforderlich, Preset umbenennen. Die zu ändernden Schriftzeichen mit dem linken und rechten Cursor wählen. Die gewünschten Schriftzeichen auf der Zehnertastatur, mit dem Alpha-Dial und Tastatur einstellen. Mit dem Aufwärts-Cursor kann man ferner Leerstellen einfügen oder mit dem Abwärts-Cursor löschen (siehe 2. Rename Preset.).
- 6. Zum Verlassen des Submoduls ENTER drücken. Der ESI-4000 kehrt zur Modulidentifikation zurück.

5. Create Preset

Ein leeres Preset muß vom ESI-4000 erst initialisiert werden, bevor es Samples aufnehmen kann.

- 1. Preset Management Modul aktivieren.
- 2. Submodul 5 selektieren.
- 3. Selektieren Sie das zu erzeugende Preset und drücken ENTER. Wird der Versuch unternommen ein existierendes Preset zu überschreiben, erfolgt eine Rückfrage. Drücken Sie Yes, um das existierende Preset zu ersetzen, oder No um den Vorgang abzubrechen.

CREATE PRESET

P00 Empty Preset Select a Preset

- 4. Falls erforderlich, Preset umbenennen. Die zu ändernden Schriftzeichen mit dem linken und rechten Cursor wählen. Die gewünschten Schriftzeichen auf der Zehnertastatur, mit dem Alpha-Dial und Tastatur einstellen. Mit dem Aufwärts-Cursor kann man ferner Leerstellen einfügen oder mit dem Abwärts-Cursor löschen (siehe 2. Rename Preset.).
- 5. Zum Verlassen des Submoduls ENTER drücken. Der ESI-4000 kehrt zur Modulidentifikation zurück.

6. Preset Size

Wieviel Bankspeicher benötigt ein Preset? Mit dieser Funktion erhalten Sie eine Antwort.

- 1. Preset Management Modul aktivieren.
- 2. Submodul 6 aktivieren.
- 3. Scrollen Sie durch die Presetnummern und wählen das Preset, dessen Größe überprüft werden soll. Zeile 2 zeigt das gewählte Preset, Zeile 3 die verbrauchte Speichermenge des Preset (einmal in Prozent des gesamten Bankspeichers und als Absolutwert in Bytes), und die vierte Zeile die verbrauchte Menge an Sample-Speicher (einmal in Prozent des gesamten Bankspeichers und als Absolutwert in Bytes).

★ Tip: Die prozentuale Menge an Sample-Speicher kann weit mehr als 100% erreichen, falls die Samples in mehreren Presets verwendet werden.

PRESET SIZE POO Current Preset

Preset: . 7% 922 Sample: 9. 2% 1543716

4. Zum Verlassen des Submoduls ENTER drücken. Der ESI-4000 kehrt zur Modulidentifikation zurück.

7. Merge All Presets

Mit dieser Funktion lassen sich alle Presets sämtlicher Banks auf die geladene aktuelle Bank irgendeiner Festplatte laden.

- 1. Aktivieren Sie das Preset Management Modul.
- 2. Submodul 9 selektieren.
- 3. Falls erforderlich das Laufwerk, von dem die Bank geladen werden soll anwählen. Der ESI-4000 wird auf das aktuelle Laufwerk voreingestellt. Ist ein anderes Laufwerk erwünscht, Cursor unter die Laufwerknummer, auf Zeile 2 im Display plazieren, das passende Laufwerk einstellen und ENTER drücken.

MERGE PRESETS from D1 Main HD

Select a Drive

4. Die Banknummer, welche auf die aktuelle Bank geladen werden soll einstellen und ENTER drücken.

MERGE PRESETS from D1 Main HD B01 Selected Bank Select a Bank

- 5. Presetnummer einstellen, auf welche das neue Preset eingefügt werden soll. Presets der gewählten Bank werden der aktuellen Bank bei der festgelegten Zahl zugezählt. Presets werden unter keinen Umständen überschrieben.
- 6. ENTER drücken, um die Presets zu mergen. Das Display zeigt die neuen Lokalisationen der Presets in der Bank und kehrt dann zur Modulidentifikation zurück.

MERGE PRESETS into

025 Empty Preset Select Dest Preset