

Schnellstart/Sicherheitsinformation

Warnung der FCC-Regulierung (für die USA)

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, können Sie dies durch Ein- und Ausschalten feststellen. Sie sollten versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
 - Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
 - Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis an als an dem der Empfänger angeschlossen ist.
 - Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker.
- Wenn im Lieferumfang dieses Geräts Teile wie Kabel enthalten sind, müssen Sie genau diese Teile verwenden.

Durch unautorisierte Veränderungen und Modifikationen an dem Gerät, kann zum Erlöschen der Betriebserlaubnis führen.

Vorsicht

Die normale Funktion des Produkts kann durch starke elektromagnetische Interferenzen gestört werden. Wenn dies der Fall ist, setzen Sie das Produkt einfach zurück, um den normalen Betrieb wieder aufzunehmen, indem Sie die Bedienungsanleitung befolgen. Falls die Funktion nicht wiederhergestellt werden kann, verwenden Sie das Gerät bitte an einem anderen Ort.

Packliste

- Notenpult 1PC
- Notenpultblock 1PC
- Handbuch 1PC
- USB-Kabel 1PC

Bewahren Sie das Handbuch gut auf

Bitte bewahren Sie diese Anleitung nach dem Lesen zum späteren Nachschlagen auf.

Standort

Die Verwendung des Geräts an den folgenden Orten kann zu einer Fehlfunktion führen.

- Bei direkter Sonneneinstrahlung
- Orte mit extremer Temperatur oder Feuchtigkeit
- Übermäßig staubige oder schmutzige Orte
- Orte mit übermäßiger Vibration
- In der Nähe von elektromagnetischen Feldern

Stromversorgung

Bitte schließen Sie den angegebenen Netzadapter an eine Steckdose mit der richtigen Spannung an. Schließen Sie das Gerät nicht an eine Steckdose mit einer anderen Spannung als derjenigen an, für die das Gerät bestimmt ist.

Interferenz mit anderen elektrischen Geräten

In der Nähe befindliche Radios und Fernsehgeräte können Empfangsstörungen aufweisen. Betreiben Sie das Gerät in einem angemessenen Abstand zu Radio- und Fernsehgeräten.

Pflege

Wenn die Außenseite verschmutzt ist, wischen Sie sie mit einem sauberen, trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol oder Verdünner oder Reinigungsmittel, die brennbare Polituren enthalten.

Handhabung

Um Brüche zu vermeiden, üben Sie keine übermäßige Kraft auf die Schalter oder Bedienelemente aus.

Halten Sie Fremdkörper von Ihren Geräten fern

Stellen Sie niemals einen Behälter mit Flüssigkeit in die Nähe dieses Geräts. Wenn Flüssigkeit in das Gerät eindringt, kann dies einen Ausfall, einen Brand oder einen Stromschlag verursachen. Achten Sie darauf, dass keine Metallgegenstände in das Gerät gelangen.

An- und Ausschalten des KM88

1. Bitte vergewissern Sie sich, dass das KM88 ordnungsgemäß über USB an einen Computer oder über einen optionalen Gleichstromadapter an eine Stromversorgung angeschlossen ist.
2. Drücken Sie den [POWER]-Schalter auf der Rückseite des Geräts. Die Joystick-LED leuchtet auf.
3. Schließen Sie ein externes MIDI-Instrument über die USB/MIDI OUT-Buchsen an das KM88 an.
4. Bewegen Sie den Schieberegler [VOLUME], um die Lautstärke auf den gewünschten Wert einzustellen.
5. Zum Ausschalten drücken Sie ebenfalls den [POWER]-Schalter. Die Joystick-LED erlischt.

Hinweis: Wenn Sie das KM88 einschalten, verwendet es die zuletzt gewählten Multi- und Global-Einstellungen.

Verbinden mit dem Kurzweil KM88 Editor auf einem Computer

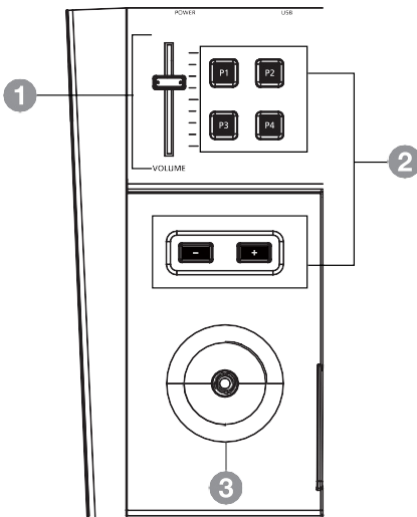
Mit der KM88-Editor-Anwendung auf einem Computer können Sie verschiedene Einstellungen bearbeiten und für die Wiedergabe an das Instrument senden. Sie können das KM88 über USB mit der Anwendung verbinden.

Einzelheiten zu Anschluss und Betrieb entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung der Anwendung.

Hinweis: Kurzweil KM88 Editor-Anwendung:

Mac OS Version: 10.12.0 oder höher.

PC (Windows 10) Betriebssystemversion: 1809 oder höher.



Frontplatte

1. VOLUME-Schieberegler

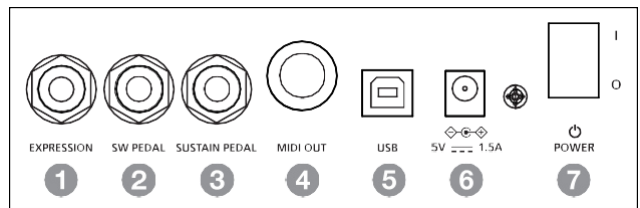
Stellen Sie die Master-Lautstärke ein. Dieser Schieberegler ist über die KM88-Editor-Anwendung programmierbar.

2. Buttons

Die Tasten sind über die KM88-Editor-Anwendung programmierbar. Standardmäßig wird die Transposition mit den Tasten +/- eingestellt.

3. Joystick

Der Joystick wird zur Steuerung von Pitch Bend (bei horizontaler Bewegung) und Modulation (bei vertikaler Bewegung) verwendet.



Rückwand

1. EXPRESSION

Zum Anschluss eines CC-Pedals.

2. SW PEDAL

Zum Anschluss eines Schaltpedals.

3. SUSTAIN PEDAL

Zum Anschluss eines Sustain-Pedals.

4. MIDI OUT

Diese 5-polige Buchse dient zum Anschluss eines externen MIDI-Geräts.

5. USB

Zum Anschluss an den Computer.

6. POWER-Buchse

Für den Anschluss des Netzadapters (optional).

7. POWER-Schalter

Schalten Sie das Gerät ein oder aus.

Tastenfunktionen

Nachdem Sie das Gerät mit der KM88-Editor-Anwendung auf einem Computer verbunden haben, können Sie den 6 Tasten auf der Frontplatte verschiedene Funktionen zuweisen.

1. Multi X

Mit dieser Funktion können Sie eine Multinummer festlegen, die ausgewählt wird, wenn die Taste gedrückt wird. Dies ist nützlich, um häufig verwendete Lieblings-Multis auszuwählen.

2. Multi + und Multi -

Diese Funktionen wählen den nächsten oder vorherigen Multi in der Liste aus, wenn die Taste gedrückt wird.

3. Transposition + und Transposition -

Diese Funktionen stimmen die Tonhöhe aller Zonen in allen Multis in Halbtönen, wenn die Taste gedrückt wird.

4. MMC Play und MMC Stop

Diese Funktionen senden MMC Play- oder MMC Stop-Meldungen, wenn die Taste gedrückt wird. MMC-Play- und MMC-Stop-Meldungen können zum Starten oder Stoppen der Wiedergabe in angeschlossenen Hardware- oder Software-Sequenzern (z. B. einer Hardware-Drum-Maschine oder einer DAW auf einem Computer) verwendet werden.

5. Programmierbare Taste

Mit dieser Funktion können Sie die Zuweisung eines virtuellen Schalters (MIDI CC-Nummer), wenn die Taste gedrückt wird.

6. Stummschalten/Aktivieren einer Zone

Mit dieser Funktion können Sie durch Drücken der Taste "Mute" den Status einer Zone zwischen Stummschaltung und Aktiv wechseln.

7. MIDI-Panik

Senden Sie Alle Notizen aus und Alle Controller aus und laden Sie den ausgewählten Multi.

Wiederherstellung der Werkseinstellungen

Achtung! Dadurch werden alle Multi-Benutzerdaten gelöscht. Bevor Sie die Werkseinstellungen wiederherstellen, können Sie mit dem KM88-Editor eine Sicherungsdatei Ihrer Benutzerdaten speichern. Um die Werkseinstellungen wiederherzustellen, halten Sie die Taste ganz rechts auf der Tastatur gedrückt und schalten Sie das KM88 ein. Halten Sie die Taste ganz rechts so lange gedrückt, bis alle Tasten auf der Vorderseite aufleuchten. Das KM88 wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt, und alle Multi-Benutzerdaten werden gelöscht.

Technische Daten

Tastatur

RPHA - 88 vollgewichtete Real-Piano-Tasten mit Hammermechanik

Multis

128 (8 werkseitig voreingestellt + 120 vom Benutzer editierbar)

Strom

DC 5V / 1,5A

Abmessungen (L x B x H)

1385 x 317 x 124 mm

Gewicht

18,5 kg