



**MFD16**

**UTILITY SOFTWARE**

**AKAI**  
**professional**



## **Bedienungsanleitung**

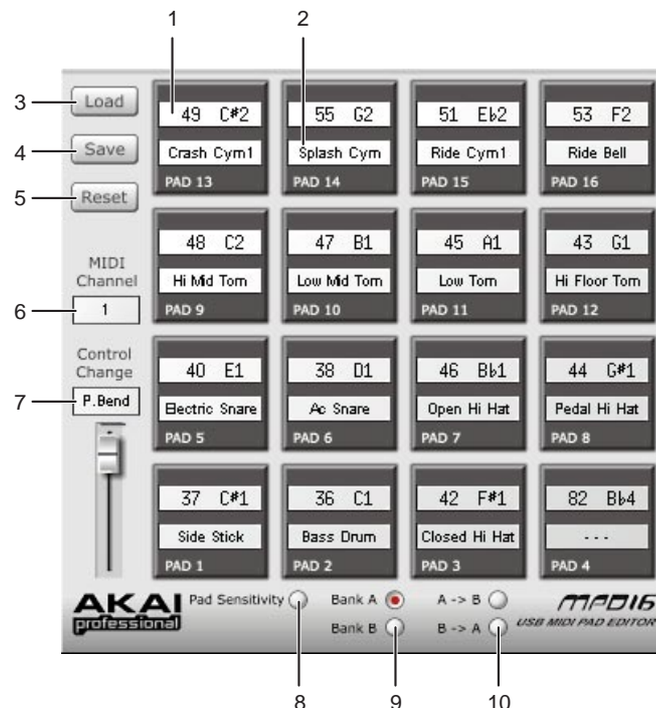
### **ACHTUNG**

Wegen Brandgefahr und der Möglichkeit eines elektrischen Schlages darf dieses Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

Diese MPD16-Utility-Software wird zusammen mit dem MPD16 benutzt, um die Parameter bequem vom PC aus eingeben zu können. Wenn das MPD16 über das USB-Kabel am PC angeschlossen ist, werden alle Einstellungen des MPD16 geladen und auf dem Bildschirm angezeigt. Die auf dem Bildschirm durchgeführten Änderungen werden in Echtzeit zum MPD16 übertragen.

## Notenwert-Fenster

In diesem Fenster werden die verschiedenen Einstellungen des MPD16 durchgeführt, die Bankzuordnung kopiert und alle Einstellungen gesichert/geladen.



### 1. Notennummer/Notenname

Ein Klick mit der rechten Taste auf das Notennummern-/Notennamen-Feld des Pads lässt das Durchlaufmenü erscheinen. Wählen Sie die Note, die Sie zuordnen möchten aus dem Menü aus. Zu diesem Zeitpunkt wird das Display des GM Drum-Set-Feldes ebenfalls entsprechend geändert.

“ - - - ” erscheint, wenn Noten ausgewählt wurden, die nicht im GM Drum-Set spezifiziert sind.

**Hinweis 1:** Der Bereich, in dem die Notennummer/der Notenname zugeordnet werden kann, beläuft sich auf 0 (C-2) bis 127 (G8).

**Hinweis 2:** Durch Anklicken dieses Feldes mit der linken Taste, können Sie die Notennummer/den Notenname direkt eingeben.

### 2. GMDrum-Set

Ein Klick mit der rechten Taste auf das GM Drum-Set-Feld des Pads lässt das Durchlaufmenü erscheinen. Wählen Sie den GM Drum-Sound, den Sie zuordnen möchten, aus dem Menü aus. Zu diesem Zeitpunkt ändert sich das Display des Notennummern-/Notennamen-Feldes ebenfalls entsprechend.

### 3. Load (Laden)

Ruft die verschiedenen im PC gespeicherten Einstellungen ab.

### 4. Save (Sichern)

Sichert die verschiedenen Einstellungen im PC.

### 5. RESET (Zurücksetzen)

Setzt alle Noten, die den Pads in der ausgewählten Bank zugeordnet worden sind, auf ihre Standardwerte zurück.

**Hinweis:** Hiermit wird nur die Notenzuordnung, nicht aber die Empfindlichkeitseinstellung der einzelnen Pads wie mit der RESET-Taste im Pad-Empfindlichkeitsfenster zurückgesetzt.

## 6. MIDI Channel (MIDI-Kanal)

Ein Klick mit der rechten Taste auf das MIDI-Kanal-Feld lässt das Durchlaufmenü erscheinen. Wählen Sie den MIDI-Kanal, den Sie zuordnen möchten, aus dem Menü aus.

**Hinweis:** Wenn Sie dieses Feld mit der linken Taste anklicken, können Sie die MIDI-Kanal-Nummer direkt eingeben.

## 7. Control Change (Gruppenwechsel)

Ein Klick mit der rechten Taste auf das Gruppenwechsel-Feld lässt das Durchlaufmenü erscheinen. Wählen Sie den Gruppenwechsel, den Sie dem Schieberegler zuordnen möchten, aus dem Menü aus.

**Hinweis 1:** Der Bereich der Gruppenwechsel-Nummer, der zugeordnet werden kann, beläuft sich auf 0 bis 119. Die Tonkurven-Option ist ebenfalls über das Menü verfügbar.

**Hinweis 2:** Wenn Sie dieses Feld mit der linken Taste anklicken, können Sie die Gruppenwechsel-Nummer direkt eingeben.

## 8. Pad Sensitivity (Pad-Empfindlichkeit)

Ein Klick auf diese Taste schaltet das Fenster zum Pad-Empfindlichkeitsfenster um. Dort können Sie dann die Empfindlichkeit der einzelnen Pads einstellen.

## 9. BANK A/BANK B

Wählen Sie die BANK A oder BANK B.

## 10. Kopieren der Bank

Die Notenzuordnung einer Bank kann auf die andere Bank kopiert werden.

A -> B: Kopiert alle Noten, die den Pads auf BANK A zugeordnet wurden, zur BANK B.

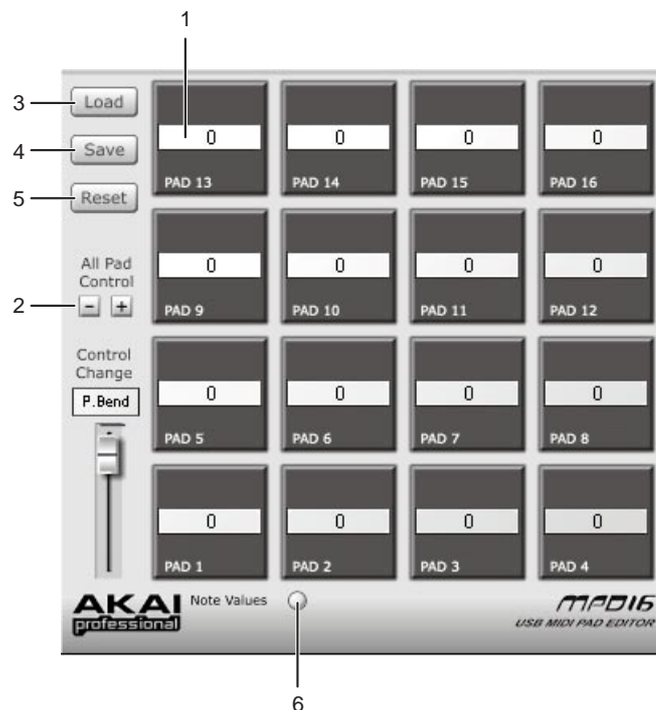
B -> A: Kopiert alle Noten, die den Pads auf BANK B zugeordnet wurden, zur BANK A.

## Pad-Empfindlichkeitsfenster

Hier kann die Empfindlichkeit des Pads eingestellt werden. Der Wert der Geschwindigkeit, mit der sich die Note einschaltet, wird durch diese Einstellung geändert, um das Pad mit demselben Druck zu berühren.

**Hinweis 1:** Der Höchstgeschwindigkeitswert (127) wird durch diese Einstellung möglicherweise nicht erreicht.

**Hinweis 2:** Die Empfindlichkeit der Pads lässt sich nur vom PC und nicht vom MPD16 selbst aus einstellen.



### **1. Individuelle Pad-Steuerung**

Stellt die Empfindlichkeit der einzelnen Pads ein. Ein Klick mit der rechten Taste auf das Wertfeld lässt das Durchlaufmenü erscheinen. Wählen Sie den gewünschten Offset-Wert vom Menü aus.

**Hinweis:** Der Offset-Bereich (Pad-Empfindlichkeitseinstellung) beläuft sich auf -8 bis +8 (Standard ist 0).

### **2. All Pad Control (Steuerung aller Pads)**

Stellt gleichzeitig die Empfindlichkeit aller Pads ein.

Ein Klick auf die +/- Tasten erhöht/senkt den Offset-Wert aller Pads.

### **3. Load (Laden)**

Ruft die verschiedenen im PC gespeicherten Einstellungen ab.

### **4. Save (Sichern)**

Sichert die verschiedenen Einstellungen im PC.

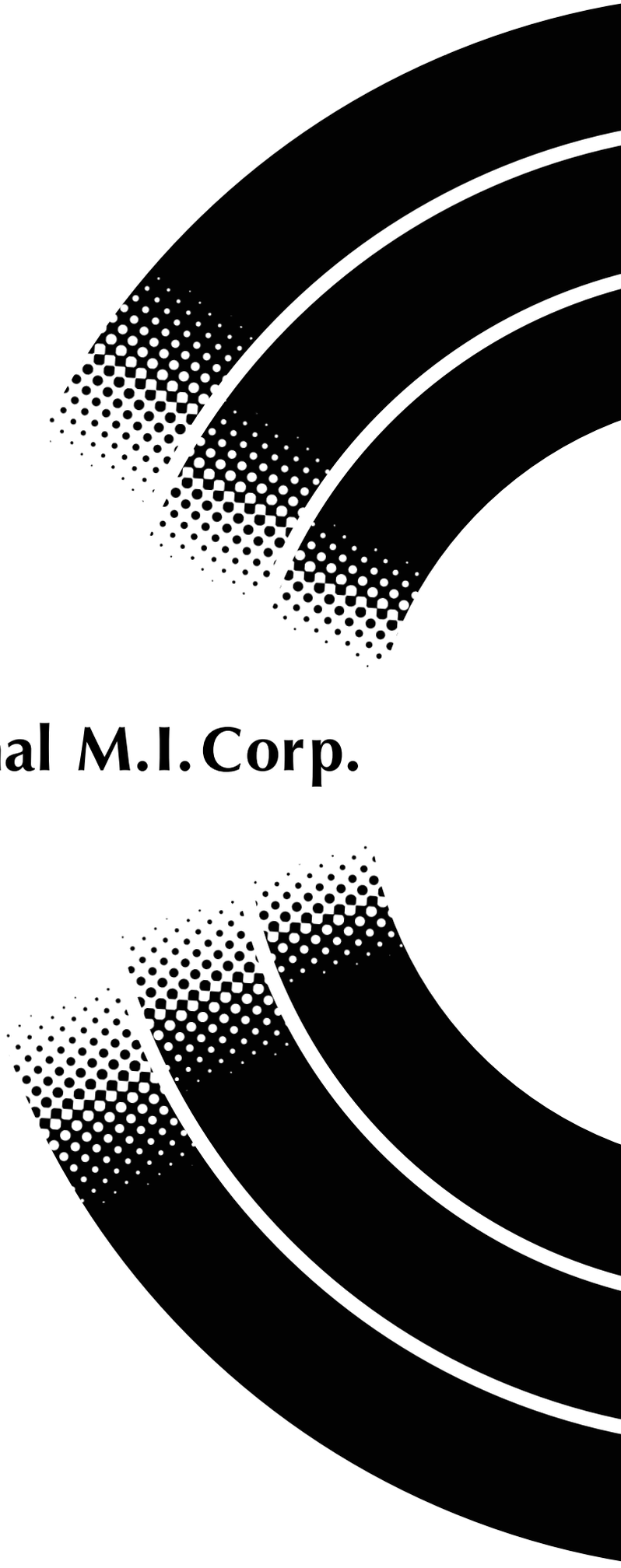
### **5. RESET (Zurücksetzen)**

Setzt die Empfindlichkeitseinstellungen aller Pads auf ihre Standardwerte zurück.

**Hinweis:** Hiermit wird nur die Pad-Empfindlichkeit, nicht aber die Notenzuordnung der einzelnen Pads wie mit der RESET-Taste im Notenwert-Fenster zurückgesetzt.

### **6. Note Values (Notenwerte)**

Ein Klick auf die Taste schaltet das Fenster zum Notenwert-Fenster um. Dort können Sie dann die Notenzuordnung jedes einzelnen Pads usw. einstellen.



**AKAI professional M.I. Corp.**