



# ***MFD16***

**UTILITY SOFTWARE**

# **AKAI** **professional**



## **Manuel d'Utilisation**

### **AVERTISSEMENT**

Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ni à l'humidité.

Ce logiciel utilitaire MPD16 est utilisé avec le MPD16 pour en faciliter le paramétrage à partir du PC. Lorsque le MPD16 est connecté au PC par câble USB, tous ses réglages sont chargés et affichés à l'écran. Les modifications effectuées à l'écran sont répercutées au MPD16 en temps réel.

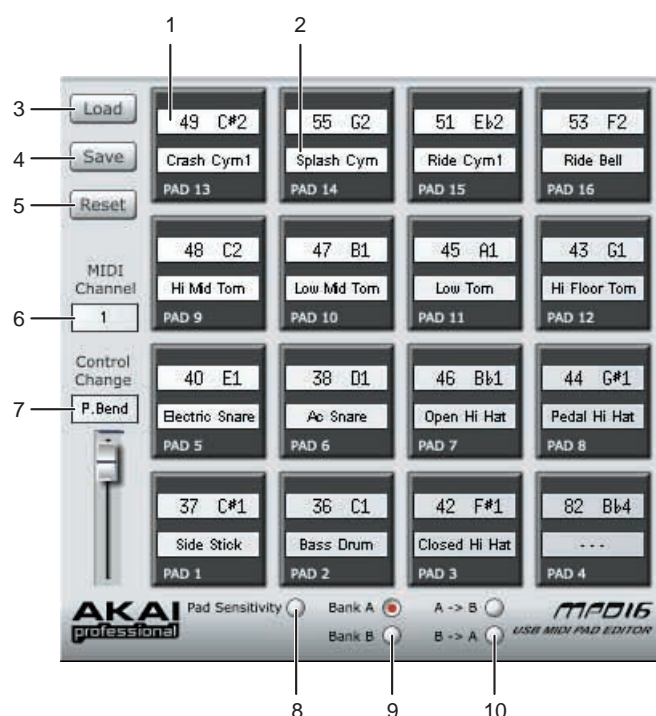
#### Pour les utilisateurs de Macintosh:

Le contenu dans ce Manuel Opérateur a été écrit en se fondant sur la version Windows.

Pour le fonctionnement avec la version Macintosh, veuillez lire les mots "Cliquer à droite" comme "Ctrl + Cliquer" et "Cliquer à gauche" comme "Cliquer" dans la procédure de fonctionnement.

## Fenêtre de valeurs de note

C'est la fenêtre dans laquelle se règle les différents paramètres de MPD16, copiez, enregistrez et chargez la configuration d'attribution de clavier.



### 1. Numéro et nom de note

Un clic droit dans le champ de numéro/nom de note de la tablette fait apparaître un menu déroulant contextuel. Sélectionnez dans le menu la note que vous souhaitez attribuer. Aussitôt, l'affichage du champ du jeu de tablettes de percussion GM Drum Set se met aussi à jour en conséquence. L'indication " - - " apparaît lorsque des notes non spécifiées dans le jeu de tablettes de percussion GM Drum Set sont sélectionnées.

**Remarque 1 :** La plage de numéros/noms de note attribuables s'étend de 0 (C-2) à 127 (G8).

**Remarque 2 :** Un clic gauche dans ce champ vous permet de saisir directement le numéro/nom de note.

### 2. Jeu de tablettes de percussion GM Drum Set

Un clic droit dans le champ GM Drum Set de la tablette fait apparaître un menu déroulant contextuel. Sélectionnez le son GM Drum que vous souhaitez attribuer par le menu. Aussitôt, l'affichage du champ de numéro/nom de note se met à jour en conséquence.

### 3. Load (Charger)

Rappelle les divers réglages enregistrés dans le PC.

### 4. Save (Enregistrer)

Enregistre les divers réglages dans le PC.

## 5. RESET (Réinitialisation)

Réinitialise toutes les notes attribuées aux tablettes du clavier sélectionné sur les valeurs par défaut.

**Remarque :** Seule l'attribution de notes est réinitialisée mais pas le réglage de sensibilité comme le fait la touche RESET de la fenêtre de réglage de la sensibilité des tablettes.

## 6. MIDI Channel (Canal MIDI)

Un clic droit dans le champ Canal MIDI fait apparaître un menu déroulant contextuel. Sélectionnez le canal MIDI que vous souhaitez attribuer par le menu.

**Remarque :** Un clic gauche dans ce champ vous permet de saisir directement le numéro de canal MIDI.

## 7. Control Change (Changement de commande)

Un clic droit dans le champ de changement de commande Control Change fait apparaître un menu déroulant contextuel. Sélectionnez le changement de commande que vous souhaitez attribuer au Slider par le menu.

**Remarque 1 :** La plage de numéro de changement de commande attribuable va 0 à 119. L'option Pitch Bend est aussi disponible dans le menu.

**Remarque 2 :** Un clic gauche dans ce champ vous permet de saisir directement le numéro de changement de commande.

## 8. Pad Sensitivity (Sensibilité de la tablette)

Un clic sur le bouton commute l'affichage sur la fenêtre Réglage de la sensibilité des tablettes.

## 9. BANK A/BANK B (Claviers)

Sélectionnez le BANK A ou B.

## 10. Copie de Bank (Claviers)

L'attribution des notes d'un clavier peut être copier dans l'autre.

A -> B : Copie toutes les notes attribuées aux tablettes du clavier BANK A au clavier BANK B.

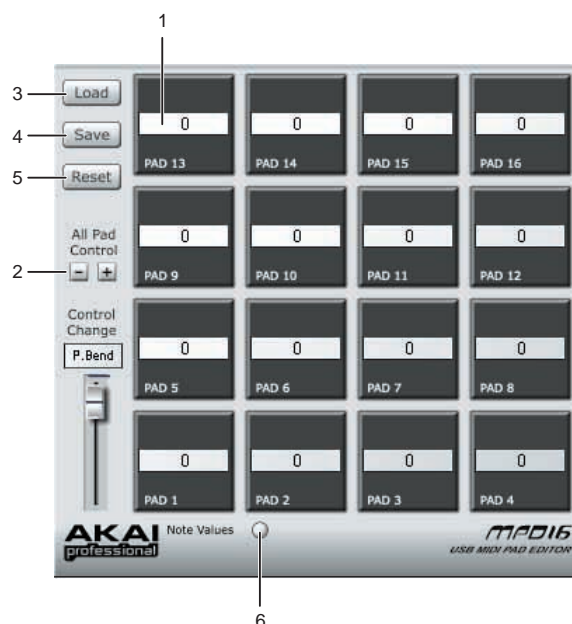
B -> A : Copie toutes les notes attribuées aux tablettes du clavier BANK B au clavier BANK A.

## Fenêtre de réglage de la sensibilité

Cette fenêtre s'utilise pour régler la sensibilité de la tablette. La valeur de la vélocité de la note est modifiée par ce réglage pour une même pression de frappe.

**Remarque 1 :** La valeur de la vélocité maximum (127) ne peut être générée par ce réglage.

**Remarque 2 :** La sensibilité des tablettes ne peut être réglée qu'à partir du PC et non pas sur le MPD16.



**1. Commande de tablette individuelle**

Règle la sensibilité de chaque tablette. Un clic droit dans le champ de valeur fait apparaître un menu déroulant contextuel. Sélectionnez la valeur de décalage appropriée par le menu.

**Remarque :** La plage de décalage (réglage de la sensibilité de la tablette) s'étend de  $-8$  à  $+8$  (la valeur par défaut est 0).

**2. All Pad Control (Commande de toutes les tablettes)**

Règle la sensibilité de toutes les tablettes en même temps.

Un clic sur les touches  $+$  ou  $-$  augmente ou diminue la valeur de décalage de toutes les tablettes.

**3. Load (Charger)**

Rappelle les différents réglages enregistrés dans le PC.

**4. Save (Enregistrer)**

Enregistre les différents réglages dans le PC.

**5. RESET (Réinitialisation)**

Réinitialise tous les réglages de sensibilité des tablettes sur les valeurs par défaut.

**Remarque :** Seule la sensibilité des tablettes est réinitialisée mais pas l'attribution de notes comme le fait la touche réinitialisation RESET de la fenêtre de valeurs de note.

**6. Note Values (Valeurs de note)**

Un clic sur le bouton commute l'affichage sur la fenêtre de valeurs de note où l'attribution des notes de chaque tablette peut être réglée, etc.



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