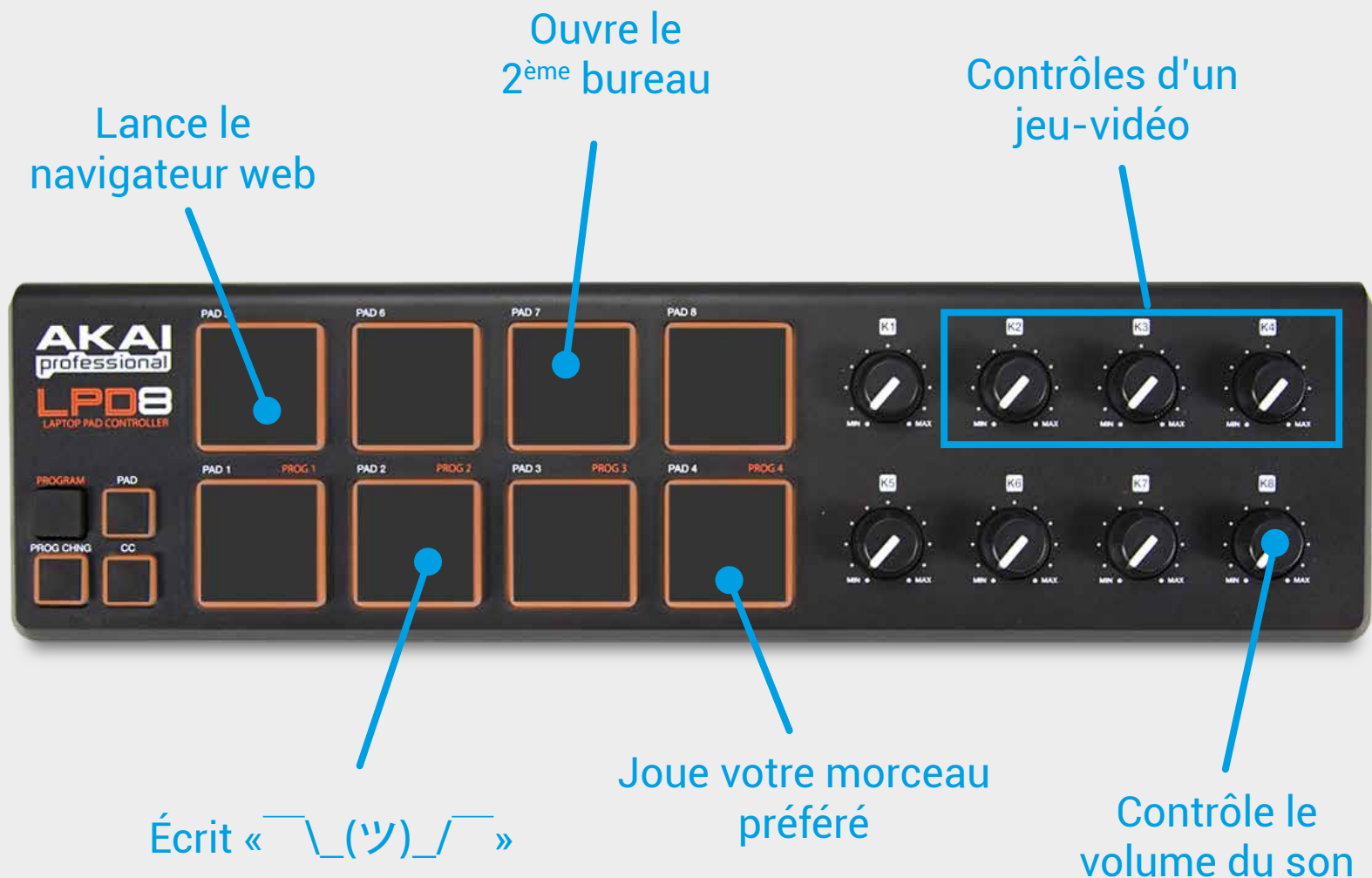


midiscriptor

Contrôlez votre système Linux avec
un périphérique MIDI-USB



Fonctionne avec tous types de contrôleurs USB

Fonctionne aussi avec un (second) clavier USB

Prise en main facile grâce à un script de
configuration intuitif en ligne de commande

Facilite la vie de tous les jours grâce à 3 modes à choix :

Mode output

Les possibilités sont infinies dans ce mode. Par contre, c'est à vous de coder le comportement que vous attendez de votre contrôleur. midiscriptor sert d'API, il imprime simplement les données sur la sortie standard de la console dans un format accessible. La sortie peut être redirigée vers votre programme en utilisant un *pipe*, par exemple.

Mode commande

Si vous lancez souvent les mêmes commandes, midiscriptor peut vous être utile dans ce mode. Vous pouvez assigner n'importe quelle tâche que vous lancez en console à une touche de votre contrôleur MIDI. Les valeurs des boutons peuvent être calibrées et injectées dans la commande en utilisant une syntaxe spécifique.

Mode keyboard

Dans ce mode, midiscriptor fonctionne comme un clavier d'ordinateur. L'utilisateur prédéfinit des textes qui seront copiés dans le presse-papier puis collés à l'endroit qui a le focus sur votre ordinateur. Cela peut s'avérer particulièrement utile s'il vous arrive d'écrire souvent le même texte.