



Le clavier qui met la video à la portée de tous...

Dans un monde idéal, on pourrait communiquer en visioconférence sans être expert Microsoft® ni savoir ce que c'est que "HDMI" ou "DVI". Et sans avoir besoin de chercher les télécommandes dont on ne sait pas se servir. Mais c'est un rêve... sauf avec le smart Keyboard, parce qu'il "parle" Microsoft®, Zoom®, aussi bien que HDMI ou DVI. Le smart Keyboard est le premier clavier qui sait piloter aussi bien le PC que le moniteur ou le projecteur, la sono, etc...

Avec ses 15 boutons "écrans LED", l'interface utilisateur rend obsolète tout ce qui a existé avant. Surtout qu'en mode connecté, chaque bouton peut en appeler quinze autres, chacun avec son icône jpeg de 72x72 pixels. Et réagir à des commandes RS232 externes.

Mode Connecté

Connectez le clavier sur un port USB du PC et sur le port RS232 du moniteur. Vous êtes prêt à rentrer dans le monde *smart Keyboard*.

Chaque bouton dispose d'un affichage LED 72x72 permettant de charger des pictogrammes significatifs ou des textes explicites, et permet :

- envoi d'une commande RS232, avec mode bascule (par exemple on/off sur un seul bouton)
- raccourcis PC
- lancement d'applications PC
- enregistrement de séquences et textes (mots de passe, etc.)
- lancement d'URL

Un bouton peut afficher une page entière de boutons niveau 2 (soit 15x15 fonctions); de plus, chaque bouton peut être activé par la réception d'une commande externe en RS232 (par exemple un message reçu du moniteur ou projecteur).

Mode Autonome

Quand il n'est pas connecté au PC, et donc ne peut pas envoyer de commandes, raccourcis, URL etc. à celui-ci, le **smart Keyboard** reste un superbe clavier de commande RS232 proposant :

- toujours les icônes 72x72
- envoi d'une commande RS232
- mode pousser relâcher (permet de lancer deux commandes avec un seul bouton)







Installez le clavier au mur ou sur la table (en mode portrait ou paysage) et augmentez ses capacités avec les modules NeoTouch (RS232, relais, IR...)





