



Clavier compact Penclic Filaire Bépo FR



Avec son profil optimal de 5mm, le clavier compact Penclic à disposition BÉPO permet d'obtenir une position de travail plus détendue et naturelle qui contribue à prévenir l'apparition de Troubles Musculo-Squelettiques (TMS). Le mécanisme des touches low Quiet-touch réduit le bruit à son niveau minimum. La taille normale des touches offre un toucher optimal pour une frappe rapide et intuitive. Le clavier compact Penclic à disposition BÉPO évite les reflets lumineux et se marie habituellement à la couleur du moniteur pour une amélioration ergonomique de l'environnement visuel.

Penclic lance son mini clavier BÉPO, une nouvelle disposition pour les utilisateurs français, associant à la fois design suédois contemporain et confort d'utilisation. Grâce à cette disposition open source BÉPO, la saisie devient encore plus fluide, intuitive et confortable.

L'évolution des claviers d'ordinateurs, tels que nous les connaissons aujourd'hui, a commencé avec l'invention de la machine à écrire. La disposition des touches des claviers QWERTY et AZERTY est dictée par la contrainte imposée par les touches de la machine à écrire, à savoir la non intersection des articulations des différentes lettres, et la limitation du risque de blocage des leviers lors de la frappe. Par conséquent, les lettres se retrouvent disposées sur le clavier sans répondre aux demandes pratiques des utilisateurs mais juste pour répondre aux exigences techniques. De ce fait, les touches sont décalées par rangées, et les caractères les plus utilisés se retrouvent éloignés les uns des autres. Cette disposition, d'un point de vue ergonomique, est non optimale puisque, les touches sont disposées de manière non équilibrée sur le clavier. Les mouvements de la main ne sont donc pas distribués de manière équilibrée, ce qui a pour conséquence la création des tensions musculaires à la main, qui sont souvent la source de TMS (troubles musculo-squelettiques).

Au cours des dernières années, plusieurs tentatives d'amélioration et d'optimisation des dispositions existantes ont eu lieu. C'est le cas du DVORAK, une alternative à la disposition QWERTY. Comme chaque langue dispose ses propres particularités linguistiques, une disposition française appelée BÉPO, une alternative à l'AZERTY, a aussi été inventée. La disposition BÉPO propose d'un arrangement des touches basée sur l'étude statistique de la langue française. Les lettres les plus fréquemment utilisées sont placées sur la rangée de repos ce qui permet de



minimiser les efforts lors de la saisie et donc la fatigue musculaire. La frappe devient donc plus confortable et agréable. La disposition BÉPO inclut toutes les lettres de la langue française, comme par exemple les caractères é, à, è, ù..., au centre du clavier et non en périphérie, ce qui est pas le cas pour la disposition AZERTY. Le « é » est l'une des lettres les plus fréquemment utilisée dans la langue française et donc mis à l'honneur dans cette disposition.

Avantages

- Plug & Play Les plates-formes prises en charge par le Penclic Mini Keyboard sont tous les systèmes d'exploitation compatibles avec HID 1.1. Ils incluent Windows XP ou postérieur, Mac OSX version 10.1 ou postérieur et la plupart des variantes Linux/BSD. Aucune autre installation de logiciel/pilote supplémentaires n'est nécessaire.
- Fonctions spéciales Les fonctions spéciales (texte bleu) sont activées en tenant la touche Fn et puis en enfonçant une des touches présentées dans l'illustration de droite.
- Pavé numérique intégré Le verrouillage numérique active les fonctions du pavé numérique représentées par les petits caractères orange.
- 3 DELs Le clavier compact Penclic Mini Keyboard C2 (filaire) a 3 DEL:
 - DEL GAUCHE - Verrouillage numérique, active les caractères oranges
 - DEL MILIEU - Verrouillage des majuscules
 - DEL DROITE - Verrouillage du défilement, fonction héritée utilisée par très peu de programmes
- Connexion USB
- Touches ciseaux
- 3 ports USB
- Câble 1,4m

Specifications

Couleur	Blanc
Dimensions	285 x 162 mm
Type de connexion	USB
Système d'exploitation	Windows XP &+, Mac 10.1 &+, Linux
Compatibilité touches à fonctions spéciales	Windows XP &+, Mac 10.1 &+, Linux
Garantie	2 ans