



Kinesis Freestyle2 Solo

Le clavier Kinesis Freestyle2 est le clavier ergonomique de référence.



Le Freestyle2, s'adapte aux besoins spécifiques de chaque utilisateur, et minimise :

- déviation cubitale
- pronation lorsqu'il est utilisé en kit avec ses accessoires
- extension du poignet
- la distance pour atteindre la souris
- effort excessif grâce à ses touches sensibles low-force
- répétition excessive grâce aux touches de raccourci

Créé avec l'aide d'ergonomes et de professionnels de la santé, le clavier Kinesis Freestyle2 Solo s'adapte aux besoins spécifiques de chaque utilisateur. Le clavier est séparé en deux modules indépendants, reliés par une charnière détachable. Une série de touches-raccourcis minimisent les opérations répétitives pour une meilleure productivité. L'angle et la résistance des touches sont optimisées pour requérir le moins d'effort possible. Un pavé numérique est intégré dans le module de droite pour minimiser les allers retours de la main vers la souris à droite du clavier.

Avantages

- S'adapte à chaque morphologie. Petit ou grand, fin ou large d'épaules, le clavier Kinesis Freestyle2 Solo s'adapte à la morphologie et aux habitudes de chacun.
- Largeur minimale pour rapprocher la souris. Avec seulement 380 mm de large, le clavier permet de garder la souris à portée de main, tandis qu'un clavier normal, avec son pavé numérique situé à droite, augmente la distance à parcourir et multiplie les sollicitations des épaules pour atteindre la souris. C'est pourquoi le pavé numérique est intégré aux touches du module de droite du clavier, accessible grâce à la touche Fn. Pour plus de confort, le pavé numérique Kinesis Low Force <https://www.zenlap.fr/clavier-ergonomique/kinesis-lowforce-keypad> est disponible séparément, et il sera à placer à gauche du clavier afin de recentrer le poste de travail dans l'axe des épaules.
- Charnière réglable. Les deux modules du clavier sont reliés par une charnière détachable qui permet une infinité de positions pour aligner poignets et avant-bras.



- Design lisse et ultra-plat. La plupart des claviers, même auto-proclamés ergonomiques, ont une pente de 10° d'avant en arrière. Ces configurations cassent les poignets, gênent la circulation sanguine et génèrent des engourdissements. Le clavier Kinesis Freestyle2 Solo présente une pente nulle pour éliminer ces désagréments.
- Touches confortables, souples et silencieuses. Le clavier Kinesis Freestyle2 Solo est équipé de touches silencieuses et sensibles. 45 grammes de pression suffisent à presser une touche. Pour plus de confort, Kinesis a également doublé la largeur des touches 'Suppr' et 'Échap'.
- Touches de raccourcis. Des touches de raccourcis pour les actions les plus courantes sont disponibles dès branchement du clavier, sans avoir à installer de pilote : 'Page suivante', 'Page précédente', 'Recherche', 'Accueil', 'Couper', 'Copier' et 'Coller'.
- Pavé numérique intégré. Appuyez simplement sur la touche 'Fn' pour utiliser le pavé numérique intégré. Pour un usage intensif sur tableur ou des saisies importantes le pavé numérique externe Low-Force Keypad 2 <https://www.zenlap.fr/clavier-ergonomique/kinesis-lowforce-keypad-2> est également disponible.

Téléchargements

- Télécharger les instructions d'installation du Kinesis Freestyle Cable 50,8cm (20 pouces)
<https://www.zenlap.eu/media/custom/kinesis/Freestyle2%20keyboard%20disassembly%20and%20re-assembly%20instructions%2012-11-14.pdf>
- Télécharger le manuel d'utilisation pour le Kinesis Freestyle 2 Solo
<https://www.zenlap.com/media/custom/kinesis/manuel-freestyle-solo2-pour-windows.pdf>

Specifications

Couleur	Noir
Nombre de touches	94
Dimensions	380 * 178 * 23 mm
Type de connexion	USB
Séparation possible des deux parties du clavier	Oui
Système d'exploitation	Windows
Compatibilité touches à fonctions spéciales	Windows
Garantie	2 ans