



Kinesis Freestyle2 Ascent

Le clavier Kinesis Freestyle2 Ascent est le clavier ergonomique de référence.

Le nouveau Freestyle2, plus fin que sa première version 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

Le pack Kinesis Freestyle Ascent se compose du clavier freestyle2 Solo et de l'accessoire amovible freestyle2 Ascent constitué de deux modules multi-angles se fixant en dessous du clavier. Les angles peuvent être choisis indépendamment pour chacun des modules, par tranche de 10° entre 20 et 90°. La distance séparant les deux modules dépend de la longueur du câble de liaison dont votre clavier est équipé. Si le câble standard de 20 cm convient à la plupart des utilisateurs, nous vous conseillons cependant de vous équiper du câble de 50 cm pour une plus grande flexibilité d'usage.



Créé avec l'aide d'ergonomes et de professionnels de la santé, le clavier Kinesis Freestyle2 Ascent a été développé pour répondre aux besoins fonctionnels et ergonomiques de chacun en offrant une configuration ajustée à votre morphologie, quelle qu'elle soit. Il a été étudié pour votre confort et pour éviter les positions inconfortables liées au mauvais positionnement des coudes, poignets, et doigts. Doté d'un mécanisme de pivot robuste et détachable, l'ajustement du clavier Kinesis Freestyle2 Ascent est intuitif et facile à configurer. Il propose une série de touches-raccourcis, une forme oblique pour favoriser la position naturelle des poignets et doigts, des touches souples et silencieuses, et bien plus.

Avantages

· Éléments éleveurs réglables. Les deux modules multi-angles se fixent en dessous du clavier. Ces deux modules sont solidarités par une barre de fixation (incluse). Les angles peuvent être choisis indépendamment pour chacun des modules, par tranche de 10° entre 20 et 90°. La distance séparant les deux modules dépend de la longueur du câble de liaison dont votre clavier est équipé. Si le câble standard de 20 cm convient à la plupart des utilisateurs, nous vous conseillons cependant de vous équiper du câble de 50 cm pour une plus grande flexibilité d'usage.

Séparation maximale des deux modules du clavier



Distance mesurée entre les bords intérieurs de chaque module.

Angle des modules Avec câble de 8 pouces (=20,32cm) Avec câble de 20 pouces (=50,80cm) 20° 8,50 pouces (21,59cm) 8,50 pouces (21,59cm) 30° 8,75 pouces (22,22cm) 9,50 pouces (24,13cm) 40° 8,75 pouces (22,22cm) 11,00 pouces (27,94cm) 50° 9,00 pouces (22,86cm) 13,00 pouces (33,02cm) 60° 9,00 pouces (22,86cm) 10,50 pouces (26,67cm) 70° 9,25 pouces (23,49cm) 12,25 pouces (31,11cm) 80° 9,25 pouces (23,49cm) 14,50 pouces (36,83cm) 90° 10,00 pouces (25,40cm) 17,25 pouces (43,81cm)

- S'adapte à votre morphologie. Que vous soyez petit, grand, fin ou large d'épaules, le Freestyle2 Ascent s'adapte à votre morphologie et position pour répondre aux besoins de chacun.
- Largeur minimale pour que votre souris soit à portée de main. Avec seulement 380 mm de large, le clavier vous permet de placer votre souris à portée de main, tandis qu'un clavier normal, avec son pavé numérique situé à droite, augmente la distance à parcourir et vous oblige parfois à un léger étirement pour atteindre la souris. C'est pour cette raison que le clavier Freestyle2 n'a pas de pavé numérique à droite contrairement aux claviers traditionnels. Le pavé est intégré aux touches clavier. Si vous achetez le pavé numérique Kinesis <https://www.zenlap.fr/clavier-ergonomique/kinesis-lowforce-keypad>, il sera donc à placer à gauche afin que votre poste de travail soit centré autour de vous.
- Charnière réglable. Les deux parties du clavier sont reliées entre elles par une charnière d'ancrage réglable qui permet une infinité de positions afin que vos poignets soient dans l'axe de vos bras, sans contorsion.
- Séparation des deux parties du clavier. Détachez le pivot pour libérer les deux parties du clavier. Le câble les reliant vous permet de les espacer jusqu'à 20cm afin de s'adapter à votre largeur d'épaules. Ceci permet d'éliminer la torsion des poignets, favoriser la circulation sanguine et minimiser les sollicitations au niveau des tendons.
- Design fonctionnel et élégant. La plupart des claviers, y compris certains modèles se proclamant ergonomiques, sont inclinés vers vous jusqu'à 10° par rapport à l'horizontal. Cette inclinaison vous oblige à plier vos poignets. Vos doigts sont donc au dessus du niveau de vos poignets, ce qui peut causer une mauvaise circulation du sang et des engourdissements. Le Freestyle2 Ascent est quant à lui à 0° afin d'éliminer ces désagréments.
- Touches confortables, souples et silencieuses. Le Freestyle2 Ascent utilise une membrane tactile souple et silencieuse. Seulement 45 grammes de pression sont nécessaires pour activer une touche. En parlant de confort, Kinesis a également doublé la largeur des touches 'Suppr' et 'Échap'.
- Touches raccourcis. Sans avoir à installer de pilote, vous aurez à votre disposition des touches raccourcis pour les actions les plus courantes : Pages 'Suivant' et 'Précédent', '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
Inclinaison réglable	Oui
Système d'exploitation	Windows
Compatibilité touches à fonctions spéciales	Windows
Garantie	2 ans