

Kinesis Low-Force Keypad 2

Le pavé numérique Kinesis Low-Force Keypad 2 complète le clavier Kinesis Freestyle 2. Il peut également être utilisé avec d'autres modèles de claviers.



Fonctionnalités

Le pavé numérique ergonomique Kinesis Low-Force Keypad 2 intègre un hub USB de 2 ports et adopte le même principe de frappe confortable, silencieuse et douce que le clavier Freestyle.

La disposition des touches des claviers a été conçue avant la création de la souris. Il paraissait logique à l'époque de placer le pavé numérique à droite. De nos jours, la souris est bien plus utilisée que le pavé numérique ; il occupe donc l'espace qui aurait dû être celui de la souris. Nous vous recommandons de positionner votre pavé numérique à gauche de votre clavier Freestyle afin que la souris soit plus proche de vous. C'est pour cette raison que le clavier Freestyle n'a pas de pavé numérique contrairement aux claviers traditionnels. Placer votre pavé numérique à gauche éliminera les déplacements et étirements de votre bras droit pour atteindre la souris, et vous permettra de garder la main sur votre souris lorsque vous vous servirez du pavé numérique. Pour parfaire ses principes ergonomiques, le Low-Force Keypad intègre un hub USB de 2 ports ainsi que des touches supplémentaires fonctionnelles, et adopte le même principe de frappe confortable, silencieuse et douce que le clavier Freestyle.

Points forts

- Touches confortables, souples et silencieuses. Le pavé numérique Low-Force utilise une membrane tactile souple et silencieuse. Seulement 45 grammes de pression sont nécessaires pour activer une touche.
- Inclus 4 touches supplémentaires. 4 touches très appréciées par les amateurs de pavés numériques sont à votre disposition : 'Esc', 'Tab', 'Effacer' et '='.
- Hub USB 2 ports intégré. Pratique pour brancher vos accessoires USB directement sur votre bureau, et ergonomique car vous n'aurez plus à vous baisser pour atteindre votre ordinateur s'il est posé sous votre bureau.

Caractéristiques

- 21 touches low-force (seulement 45 g de pression nécessaire)
- Dimensions : 95 * 152 * 32 mm
- 2 ports USB
- Compatible PC et Linux
- Compatibilité PC pour les touches à fonction spéciale