

Détails de l'UVC

5.8
7.6
2.5
1.59lb
085896720805
•

Détails du PCB

Profondeur	0
Longueur	0
Hauteur	0
Poids brut	0.00
Code barres	
Quantité	0

Informations Générales

Recyclée %



F, SLIMBLADE PRO TB B2B

C'est notre boule de commande la plus sophistiquée qui soit.

K72080WW

Résumé

Les évaluateurs professionnels et les ergonomes s'entendent sur le fait que les boules de commande actionnées avec les doigts sont supérieures à celles actionnées avec le pouce lorsqu'il est question de précision et du confort de la main. Par ailleurs, les utilisateurs professionnels préfèrent la commodité des commandes sans fil. Kensington® a donc mis au point sa boule de commande la plus sophistiquée qui soit : la boule de commande SlimBlade™ Pro. Vous pouvez désormais profiter de la précision et de la commodité que confère une boule de commande actionnée avec les doigts qui permet d'établir une connexion filaire, Bluetooth ou sans fil de 2,4 GHz, et qui est munie de des deux capteurs de rotation. Par sa conception élégante, elle libère un espace précieux sur le bureau et peut être utilisée avec la main gauche comme la main droite. Elle est sans égale sur les plans de la précision, du confort et des commandes.

Description

- Permet à l'utilisateur d'établir une connexion filaire, Bluetooth ou sans fil de 2,4 GHz pour une souplesse maximale.
 Compatible avec la technologie Bluetooth BT3.0/BT5.0. Dispose d'un récepteur sans fil de 2,4 GHz (USB-A avec adaptateur USB-C vers USB-A) et d'un câble de chargement de 1,5 m USB-C vers USB-A (la boule de commande dispose d'un port USB-C).
- Pile rechargeable procurant 4 mois d'autonomie avec une seule charge par l'entremise du port USB.
- Boule de commande surdimensionnée de 55 mm permettant à l'utilisateur de faire défiler rapidement et précisément les pages Web et les documents vers le haut ou vers le bas en activant simplement la boule.
- Conception peu encombrante assurant le confort des utilisateurs gauchers et droitiers durant toute la journée.
 L'espace que la boule de commande occupe sur le bureau est moindre que celle requise pour manipuler une souris et elle est plus confortable lors d'une utilisation prolongée, car elle réduit les mouvements du bras et du poignet.
- Les deux capteurs repèrent précisément la boule surdimensionnée de 55 mm, permettant à l'utilisateur de mieux commander le curseur et de réduire les mouvements de la main et du poignet. Ils assurent le suivi du curseur et du défilement adaptatif hautement précis.
- L'utilisateur n'a qu'à brancher le câble USB dans la boule de commande pour commencer à s'en servir rapidement.
 Téléchargeable et gratuit, le logiciel KensingtonWorks™ procure une expérience personnalisée facile à configurer et
 permet à l'utilisateur d'attribuer une multitude de fonctions du programme aux 8 jeux de boutons programmables une
 fois le logiciel KensingtonWorks™ installé. (On compte 4 boutons individuels + 4 combinaisons de boutons.)
- Norme de chiffrement avancé de 128 bits de niveau gouvernemental pour accroître la sécurité et dissuader les pirates informatiques de surveiller la connexion sans fil pour s'approprier des renseignements de nature délicate.
- Compatible avec Windows 7 ou une version ultérieure [32 bits/64 bits*], macOS 10.13 ou une version ultérieure.
 *Windows 11, 64 bits seulement

www.kensington.com

