

## Trackball Kensington SlimBlade™ Pro

Notre trackball le plus avancé à ce jour.

K72080WW

### Résumé

Les testeurs professionnels et les ergonomes conviennent que les trackballs actionnés par le doigt sont supérieurs aux trackballs contrôlables avec le pouce lorsqu'il s'agit de précision et de confort. De plus, les professionnels préfèrent la commodité du sans fil. Kensington a répondu à ces besoins avec son trackball le plus avancé à ce jour : le trackball SlimBlade Pro™. Vous pouvez désormais bénéficier de la précision et du confort d'un trackball actionné par le doigt qui inclut des options filaires et sans fil (Bluetooth et 2,4 GHz), ainsi qu'un système de défilement à double capteur unique. Le tout dans un design élégant qui libère de la place sur votre bureau et est confortable à la fois pour les gauchers et les droitiers. Une précision, un confort et un contrôle optimaux.

### Description

- Options de connexion Bluetooth, sans fil 2,4 GHz et filaire pour une flexibilité maximale. Compatible avec Bluetooth® BT3.0/BT5.0. Il dispose d'un récepteur sans fil 2,4 GHz (USB-A avec adaptateur USB-C vers USB-A) et d'un câble de chargement USB-C vers USB-A de 1,5 m (port USB-C sur le trackball).
- La batterie rechargeable offre 4 mois d'autonomie en une seule charge via le port USB-C.
- La large boule de 55 mm permet aux utilisateurs de parcourir des pages Web et des documents avec rapidité et précision d'un simple mouvement.
- Le format discret offre un confort longue durée à la fois pour les gauchers et les droitiers. Le trackball occupe moins de place que ce que nécessite l'utilisation d'une souris et il est plus confortable à utiliser en cas d'usage prolongé parce qu'il demande moins de mouvement du bras et du poignet.
- Le double capteur permet un suivi précis de la large boule de 55 mm, offrant aux utilisateurs un contrôle précis du curseur qui réduit les mouvements de la main et du poignet. Permet un suivi et un défilement du curseur très précis et réactifs.
- Il suffit aux utilisateurs de connecter le câble USB au trackball et ils seront opérationnels en un rien de temps. Le logiciel KensingtonWorks™ téléchargeable gratuitement offre aux utilisateurs une expérience simple et personnalisée, leur permettant d'attribuer différentes fonctions à 8 ensembles de boutons programmables. (Il dispose de 4 boutons individuels et de 4 ensembles de boutons de combinaison.)
- Chiffrement AES 128 bits de niveau gouvernemental pour une sécurité renforcée contre la surveillance des connexions sans fil et la capture d'informations confidentielles.
- Compatible avec Windows 7 (32/64 bits\*) et macOS 10.13 ou versions ultérieures.  
\*Windows 11, 64 bits uniquement

### Détails du produit

Poids brut 1.59kg

### Détails de l'UVC

Profondeur 148mm  
 Longueur 193mm  
 Hauteur 640mm  
 Poids brut 1.59kg  
 Code barres 085896720805  
 Quantité 0

### Détails du PCB

Code barres 50085896720800  
 Quantité 4