



## Trackball Pro Fit® Ergo TB450

Le confort et la durabilité au creux de votre main.

K72194WW

### Résumé

De nos jours, qu'ils travaillent à domicile, au bureau ou à l'extérieur, les utilisateurs recherchent des solutions qui privilégient le confort et la productivité, tout en garantissant une durabilité optimale.

Le trackball Pro Fit® Ergo TB450 permet aux utilisateurs de passer facilement d'une souris à un trackball afin de bénéficier du confort ergonomique et de gagner de la place. Grâce à son design intelligent, le TB450 utilise 50 % de plastique recyclé, réduisant ainsi l'utilisation de nouveaux plastiques.

La connectivité sans fil Bluetooth® Low Energy ou 2,4 GHz offre une flexibilité maximale. Le TB450 présente également une autonomie élevée, un système breveté d'éjection de la boule simplifiant le nettoyage et un suivi optique précis.

Améliorez votre configuration de travail grâce au trackball Pro Fit® Ergo TB450 qui allie confort, productivité et durabilité.

### Description

- Le design ergonomique profilé offre un confort longue durée et présente une inclinaison unique de 45°, améliorant l'alignement du poignet et de l'avant-bras.
- Le trackball utilise 50 % de plastique recyclé. Kensington s'engage à réduire l'impact du plastique sur l'environnement.
- Options de connexion Bluetooth® Low Energy (LE) et sans fil 2,4 GHz (nano-récepteur 2,4 GHz inclus).
- Autonomie élevée jusqu'à 18 mois (2,4 GHz) ou 15 mois (Bluetooth®).
- Design unique facile à nettoyer avec système breveté d'éjection de la boule simplifiant le nettoyage du trackball.
- Un capteur optique de haute qualité permet un contrôle régulier du curseur et un suivi précis du trackball de 34 mm. Le TB450 offre 4 réglages de vitesse du curseur (400, 800, 1 200 et 1 600 DPI).
- Installation Plug & Play facile. Le logiciel KensingtonWorks™ gratuit permet de personnaliser le trackball afin d'améliorer la productivité.
- Chiffrement AES 128 bits de niveau gouvernemental pour une sécurité renforcée contre la surveillance des connexions sans fil et la capture d'informations confidentielles.

### Détails du produit

Poids brut 0.28kg

### Détails de l'UVC

Profondeur 104mm  
 Longueur 57mm  
 Hauteur 166mm  
 Poids brut 0.28kg  
 Code barres 085896721949  
 Quantité 0

### Détails du PCB

Profondeur 248mm  
 Longueur 120mm  
 Hauteur 216mm  
 Poids brut 1.10kg  
 Code barres 50085896721944  
 Quantité 4

### Logistiques

Minimum de commande 1