

Souris mobile Pro Fit® sans fil — Noire

K72452WW



Résumé

Si vous avez besoin d'une souris compacte et mobile garantissant confort et performances sans fil, la souris Pro Fit sans fil de Kensington inclut tout ce dont vous avez besoin pour être productif. Grâce à la connexion de 2,4 GHz, aucun câble n'est nécessaire et le capteur optique 1200 DPI haute définition vous permet de faire défiler votre écran en garantissant un contrôle de précision. Son design à deux boutons et à molette est extrêmement intuitif et fonctionne tout aussi bien pour les droitiers que pour les gauchers. Et surtout, grâce à l'installation simple et rapide Plug & Play, vous pourrez commencer à l'utiliser en un rien de temps après avoir connecté le nano-récepteur.

Description

- La connexion sans fil de 2,4 GHz vous apporte une liberté et une mobilité totales
- Son capteur optique 1200 DPI assure un suivi haute définition garantissant des performances améliorées
- Son design confortable à deux boutons et à molette est parfait tant pour les utilisateurs droitiers que gauchers
- L'installation Plug & Play vous permet de démarrer en un quart de tour (de molette)
- Compatible avec Windows® et Mac®

Caractéristiques

- **Meilleur pour** Ordinateurs portables
- **Couleur** Noir
- **Couleur** Noir
- **Compatibilité** Chrome OS 44 ou version ultérieure, macOS 10.9, macOS X 10.11, macOS 10.10 ou version ultérieure, Vista, Windows 10, Windows 8, Windows 8.1, Windows 7, XP
- **Connectivité** Sans fil
- **Commandes** Molette de défilement
- **Caractéristiques** Design ambidextre, Mise hors tension automatique
- **Senseur** Laser

Détails du produit

Profondeur	96mm
Longueur	58mm
Hauteur	33mm
Poids brut	0.17kg

Détails de l'UVC

Profondeur	33mm
Longueur	135mm
Hauteur	202mm
Poids brut	0.25kg
Code barres	085896724520
Quantité	1

Détails du PCB

Profondeur	419mm
Longueur	156mm
Hauteur	253mm
Poids brut	1.33kg
Code barres	50085896724525
Quantité	5

Logistiques

Minimum de commande	1
Période de Garantie	36

Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---