



Nom produit : Souris sans fil Slim Wireless MK470 Noir - LOGITECH -
LOG_920-009190
Code Rav : 35510520

www.ravate.com



Description :

Découvrez le confort et la performance avec la souris MK470 de LOGITECH. Elle associe parfaitement un design élégant à des performances exceptionnelles. Grâce à sa silhouette fine et ergonomique, elle offre une prise en main confortable pour une utilisation prolongée. Profitez de la liberté de mouvement offerte par la technologie de connexion sans fil, qui vous permet de vous déplacer jusqu'à 10 mètres de votre ordinateur. Pour assurer une navigation fluide et précise sur votre écran, la marque a intégré des capteurs précis et réactifs.

Caractéristiques

Marque :	LOGITECH
Couleur principale :	Noir
Matériel :	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Caoutchouc
Nom du produit :	Souris sans fil Slim Wireless MK470 1000 dpi
Couleur :	Noir
Rétroéclairage :	Non
Type de produit :	Souris PC
Gamme :	Slim Wireless
Modèle :	MK470
Format :	Ambidextre
Prise en charge du système d'exploitation Windows :	Windows 10, Windows 11
Fonctions de protection :	Résistant aux éclaboussures
Voyants :	Oui
Type de boutons :	Boutons poussoirs
Quantité de boutons programmables :	3
Technologie de détecteur de mouvement :	Optique
Résolution en mouvement :	1000 dpi
Type Scroll :	Roue
MOLETTE DE DÉFILEMENT :	Oui
PORTÉE DU ROUTEUR SANS FIL :	10 m
TEMPÉRATURE D'OPÉRATION :	0 - 40 °C
TEMPÉRATURE HORS FONCTIONNEMENT :	-20 - 50 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) :	10 - 90%
Défilement des directions :	Verticale
Poids de la souris :	100 g
Type de batterie de la souris :	AA
Taux d'humidité relative (stockage) :	0 - 95%
Accélération (max) :	30 G
Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation :	ChromeOS
Vitesse de traçage de la souris :	160 ips
Nombre de batteries (souris) :	1



Nom produit : Souris sans fil Slim Wireless MK470 Noir - LOGITECH -
LOG_920-009190
Code Rav : 35510520

Dimensions de la souris (LxPxH) :
www.ravate.com

59 x 107 x 26,5 mm

Durabilité des patins :

250 km

Retrait en magasin :

oui