Logitech MK250(920-013549)

Logitech MK250 - Ensemble clavier et souris - sans fil - Bluetooth LE - AZERTY - Français - graphite



Le clavier et la souris Logitech MK250 offrent une solution fiable et sans fil pour une utilisation quotidienne de l'ordinateur. Conçus dans un souci de confort et de fonctionnalité, cet ensemble est doté d'une conception résistante aux éclaboussures pour protéger contre les renversements accidentels, garantissant ainsi une grande durabilité. Le clavier comprend un pavé numérique et une hauteur réglable pour une ergonomie optimale, tandis que la souris fonctionne avec une technologie de détection optique des mouvements d'une résolution de 1 000 DPI. Avec une portée maximale de 10 m, profitez de la liberté de la connectivité sans fil grâce au Bluetooth LE, qui vous permet de travailler sans encombrer votre espace de travail. Fabriqué à partir de 64 % de plastique recyclé post-consommation, cet ensemble s'inscrit dans une démarche de développement durable et constitue un choix écologique pour les consommateurs.

Mise en avant

Ensemble clavier et souris sans fil pour un espace de travail épuré Conception résistante aux éclaboussures pour une durabilité accrue Clavier réglable en hauteur pour une meilleure ergonomie Souris optique avec une résolution de 1000 DPI pour un contrôle précis Fabriqué à partir de 64 % de plastique recyclé post-consommation

Les atouts

Connexion sans fil fiable

Le MK250 est doté de la technologie de connectivité Bluetooth LE qui garantit une connexion stable et ininterrompue jusqu'à 10 m de distance, offrant ainsi flexibilité et facilité d'utilisation.

Expérience de frappe confortable

La hauteur réglable du clavier permet aux utilisateurs de personnaliser leur position de frappe, pour une expérience plus confortable et ergonomique pendant l'utilisation.

Durabilité améliorée

Conçu avec une conception résistante aux éclaboussures, ce clavier peut résister aux éclaboussures accidentelles, garantissant ainsi son bon fonctionnement et sa durabilité dans le temps.

Construction écologique

Fabriqué à partir de 64 % de plastique recyclé post-consommation, cet ensemble clavier et souris soutient les efforts en matière de développement durable tout en réduisant l'impact sur l'environnement.

Contrôle précis

La souris optique offre une résolution de 1 000 DPI, garantissant un suivi précis et réactif pour une expérience utilisateur fluide.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Logitech MK250 - ensemble clavier et souris - AZERTY - Français - graphite Périphérique d'entrée
Type de périphérique	Ensemble clavier et souris
Interface	Bluetooth LE
Technologie de connectivité	Sans fil
Localisation et disposition	AZERTY Français
Protection	Résistant aux éclaboussures
Clavier numérique	Oui
Dispositif de pointage	Souris - sans fil - optique
Nombre de touches	3
Performance	Report rate: 133 Hz
Couleur	Graphite
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Ensemble clavier et souris
Interface	Bluetooth LE
Distance de fonctionnement max.	Jusqu'à 10 m
Dimensions (LxPxH) / Poids	Clavier: 36.99 cm x 13.69 cm x 2.28 cm / 380 g \ddagger Souris: 6 cm x 10 cm x 3.8 cm / 76 g
Type	Sans fil
Nom du clavier	Logitech K250
Localisation et disposition	AZERTY Français
Hauteur ajustable	Oui
Protection	Résistant aux éclaboussures
Fonctions	Clavier numérique

Garantie du fabricant

Service et maintenance Garantie limitée - 2 ans

Divers

Couleur	Graphite
Key Life Span	5 millions de clics

Batterie

Type	Type AAA
Nombre installé	2
Quantité requise	2
Technologie	Alcaline
Autonomie (max.)	12 mois

Dimensions et poids (emballé)

Profondeur emballée 14.5 cm	-	Largeur emballée	44.2 cm	
	Hauteur emballée 4.6 cm		14.5 cm	

Logiciels & Configuration requise

Custàma diamalaitation requie	Windows 10/11	a a á	Apple MacOC 12 0		Casala Chrama OC
Système d'exploitation requis	WIIIUOWS 10/11	ou suberieur,	ADDIE MACOS 12.0	, ou blus receill,	Google Chrome OS

Dispositif de pointage

Type	Souris - sans fil
Nom du dispositif de pointage	Logitech M196
Nombre de touches	3
Technologie de détection de mouvements	Optique
Résolution du mouvement	1000 dpi
Batteries :	1 Alcaline
Performance	Report rate: 133 Hz
Type de batterie prise en charge	AA x 1

Informations sur le développement durable

Contenu recyclé du produit 64 % - plastique recyclé après consommation

 $[\]ensuremath{^{*}}\xspace$ TD SYNNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.