

Logitech M171 (910-006867)

Logitech M171 - Souris - droitiers et gauchers - optique - 3 boutons - sans fil - 2.4 GHz - récepteur sans fil USB - blanc cassé



Votre souris M171 est utilisable à tout moment. Branchez simplement le récepteur dans le port USB de votre dispositif et le tour est joué. La taille compacte et le contrôle fluide du curseur en font la souris idéale pour les espaces de travail limités et les bureaux encombrés. Profitez de l'univers du sans-fil!

Mise en avant

Pour toutes les mains, à tout moment
Sans fil prête à l'emploi
Navigation facile, contrôle fluide
Une qualité fiable
Mieux qu'un pavé tactile

Les atouts

Pour toutes les mains, à tout moment

La souris M171 sans fil compacte est conçue pour les gauchers comme les droitiers, tenant facilement dans votre sacoche d'ordinateur portable, pour que vous puissiez travailler n'importe où.

Sans fil prête à l'emploi

Suffisamment du sans-fil avec un récepteur USB solide et fiable. Finis les délais et les interférences. La souris M171 est compatible avec Windows, macOS, Chrome OS and Linux dès que vous branchez le récepteur USB sur votre ordinateur de bureau ou votre ordinateur portable.

Navigation facile, contrôle fluide

Navigation facile grâce au défilement par paliers contrôlé et au suivi optique. Le capteur optique vous confère un contrôle du curseur fluide et précis sur quasiment n'importe quelle surface. Cela garantit des mouvements précis de la souris sans erreurs de clic ennuyeuses.

Une qualité fiable

Cette souris est conçue dans le respect des normes de haute qualité et de fiabilité. Durable et fiable, la souris M171 peut fonctionner des mois sans changer les piles grâce à un bouton Marche/Arrêt et un mode d'économie d'énergie de mise en veille automatique.

Mieux qu'un pavé tactile

L'utilisation d'une souris est plus ergonomique qu'un pavé tactile. La forme compacte et la fonctionnalité sans fil vous permettent de travailler confortablement, à la maison, au bureau, n'importe où.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Logitech M171 - souris - 2.4 GHz - blanc cassé
Type de périphérique	Souris
Technologie de connectivité	Sans fil - 2.4 GHz
Couleur	Blanc cassé
Orientation	Droitiers et gauchers
Dimensions (LxPxH)	6.15 cm x 9.77 cm x 3.52 cm
Poids	70.5 g
Récepteur sans fil	Récepteur sans fil USB
Technologie de détection de mouvements	Optique
Nombre de boutons	3
Résolution	1000 dpi
Caractéristiques	Molette de défilement, commutateur de mise sous tension / hors tension
Batterie	Type AA

Système d'exploitation requis	Linux Kernel 2.6 ou versions supérieures,Google Chrome OS,Windows 10/11 ou supérieur,Apple MacOS 10.8 ou plus récent
Contenu recyclé du produit	59 % - en plastique recyclé post-consommation
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Souris
Récepteur sans fil	Récepteur sans fil USB
Orientation	Droitiers et gauchers
Largeur	6.15 cm
Profondeur	9.77 cm
Hauteur	3.52 cm
Poids	70.5 g
Couleur	Blanc cassé

Périphérique d'entrée

Technologie de connectivité	Sans fil
Interface	2.4 GHz
Distance de fonctionnement max.	Jusqu'à 10 m
Technologie de détection de mouvements	Optique
Nombre de boutons	3
Résolution	1000 dpi
Caractéristiques	Molette de défilement,commutateur de mise sous tension / hors tension

Extension/connectivité

Interfaces	1 x USB - USB de type A 4 broches
------------	-----------------------------------

Divers

Accessoires inclus	1 pile AA,récepteur USB
Contenu recyclé du produit	59 % - en plastique recyclé post-consommation

Batterie

Type	Type AA
Autonomie (max.)	12 mois

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Linux Kernel 2.6 ou versions supérieures,Google Chrome OS,Windows 10/11 ou supérieur,Apple MacOS 10.8 ou plus récent
-------------------------------	--

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	12.8 cm
------------------	---------

Profondeur emballée	18.5 cm
Hauteur emballée	8.2 cm
Poids emballé	124.1 g

Garantie du fabricant

Service et maintenance Garantie limitée - 2 ans

What's in the box

Logitech M171
Récepteur sans fil USB

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.