

## Logitech Signature M650 L

Logitech Signature M650 L. Format: Gauche. Technologie de détecteur de mouvement: Optique, Interface de l'appareil: Bluetooth, Résolution en mouvement: 4000 DPI, Type de boutons: Boutons poussoirs, Quantité de boutons programmables: 5, Type Scroll: Roue. Source d'alimentation: Piles. Couleur du produit: Blanc

EAN : 5099206097216

Réf. : 910-006240

Quantité de boutons programmables: 5

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

#### Empreinte carbone



3kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Souris** est de **6kg** de CO<sub>2</sub>

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

#### Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Souris Logitech**, dont la référence est **910-006240**, a obtenu la note de **2.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **2.57kg**. Nous travaillons activement avec Logitech pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Souris

Défilement des directions	verticale
Nombre de roulettes de défilement	1
Fonctions des boutons	En avant
Résolution en mouvement	4000 DPI
Quantité de boutons programmables	5
Type Scroll	Roue
Type de boutons	Boutons poussoirs
Technologie de détecteur de mouvement	Optique
Interface de l'appareil	Bluetooth
Utilité	Bureau
Bluetooth Low Energy (BLE)	Oui
Clic silencieux	Oui

### Design

Poignées caoutchouc	Oui
Coloration de surface	Monochromatique
Couleur du produit	Blanc
Design ergonomique	Oui
Format	Gauche

### Ergonomie

Portée du routeur sans fil	10 m
Bouton marche/arrêt intégré	Oui

### Puissance

Durée de vie de la batterie	24 mois
Type de batterie	AA
Source d'alimentation	Piles
Nombre de batteries prises en charge	1
USB Type-C charging port	Non
Capacité de puissance USB	Non

### Configuration minimale du système

Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	ChromeOS
Système mobile supporté	Android, iPadOS

Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	MacOS
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui

### Durabilité

Plastique recyclé post-consommation	26%
-------------------------------------	-----

### Poids et dimensions

Poids du récepteur	1,8 g
Hauteur du récepteur	1,44 cm
Profondeur du récepteur	6,1 mm
Largeur du récepteur	1,87 cm
Poids	115,4 g
Hauteur	42 mm
Profondeur	118,7 mm
Largeur	66,2 mm

### Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	139 mm
Poids du paquet	164,1 g
Profondeur du colis	91 mm
Largeur du colis	50 mm
Quantité	1 pièce
Adaptateur secteur fourni	Non

### Autres caractéristiques

Compatibilité	Logi Bolt USB Receiver
Contenu de l'emballage	Souris sans fil Récepteur USB 1 pile AA Documentation utilisateur

### Configuration minimale du système

Récepteur USB Logi Bolt Récepteur USB Logi Bolt (utilise le logo Logi Bolt) Requis: port USB disponible Windows 10, 11 ou version ultérieure macOS 10.10 ou version ultérieure Linux Chrome OS Technologie sans fil Bluetooth Low Energy (utilise le logo Bluetooth) Requis: Technologie sans fil Bluetooth Low Energy macOS 10.15 ou version ultérieure iPadOS 13.4 ou version ultérieure Android 8.0 ou version ultérieure Accès Internet pour télécharger le logiciel facultatif Le dispositif sera pris en charge sans pilote supplémentaire dans les distributions Chrome OS et Linux les plus populaires.

Poids du paquet 160 kg

### Données logistiques

Poids brut du casier principal (externe)	1,84 kg
Hauteur du casier principal (externe)	258 mm
Longueur du casier principal (externe)	374 mm
Largeur du casier principal (externe)	105 mm
Code du système harmonisé	84716070

### Contenu de l'emballage

Guide d'utilisation	Oui
Piles fournies	Oui
Type de récepteur	Récepteur nano
Interface de réception sans fil	USB Type-A
Récepteur inclus	Oui

### Batterie

Technologie batterie	Alcaline
Capacité de la batterie	2000 mAh



#### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



#### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



#### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



#### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)