

Logitech 910-006438 souris Bureau Droitier Bluetooth Trackball 2000 DPI

Neuf

Logitech 910-006438. Format: Droitier. Technologie de détecteur de mouvement: Trackball, Interface de l'appareil: Bluetooth, Résolution en mouvement: 2000 DPI, Type de boutons: Boutons poussoirs, Quantité de boutons programmables: 5, Type Scroll: Roue. Source d'alimentation: Piles. Couleur du produit: Blanc

EAN : 5099206099180

Réf. : 910-006438

Quantité de boutons programmables: 5

Résolution de numérisation optique:

Technologie sans fil:


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 CO₂

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 **910-006438**, 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

Bluetooth Low Energy (BLE)	Oui
Bande de fréquence	2.4 GHz
Fonctions des boutons	En avant
Nombre de touches programmables	3
Boutons de souris programmables	Oui
Résolution en mouvement	2000 DPI
Quantité de boutons programmables	5
Type Scroll	Roue
Type de boutons	Boutons poussoirs
Technologie de détecteur de mouvement	Trackball
Interface de l'appareil	Bluetooth
Utilité	Bureau
Défilement des directions	verticale
Nombre de roulettes de défilement	1

Design

Coloration de surface	Monochromatique
Couleur du produit	Blanc
Design ergonomique	Oui
Format	Droitier

Ergonomie

Portée du routeur sans fil	10 m
----------------------------	------

Puissance

Durée de vie de la batterie	24 mois
Type de batterie	AA
Nombre de batteries prises en charge	1
Source d'alimentation	Piles

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-5 - 45 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Configuration minimale du système

Système mobile supporté	Android, iPadOS
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui, MacOS
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	ChromeOS

Poids et dimensions

Poids du récepteur	2 g
Hauteur du récepteur	1,84 cm
Profondeur du récepteur	6,6 mm
Largeur du récepteur	1,44 cm
Poids	145 g
Hauteur	48 mm
Profondeur	134 mm
Largeur	100 mm

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	160 mm
Profondeur du colis	106,5 mm
Largeur du colis	51 mm
Poids du paquet	237 g
Quantité	1 pièce

Données logistiques

Poids brut du casier principal (externe)	2,64 kg
Hauteur du casier principal (externe)	173 mm
Longueur du casier principal (externe)	257 mm
Largeur du casier principal (externe)	218 mm
Code du système harmonisé	84716070

Contenu de l'emballage

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

Autres caractéristiques

Contenu de l'emballage

Souris trackball M575 ERGO for Business
Récepteur USB Logi Bolt (USB-A) 1 pile AA
Documentation utilisateur

Configuration minimale du système

Récepteur USB Logi Bolt Requis: Port USB de type A disponible Windows 10, 11 ou versions ultérieures macOS 10.14 ou versions ultérieures Linux3 Chrome OS3 Technologie sans fil Bluetooth Low Energy requise: Bluetooth Low Energy macOS 10.15 ou versions ultérieures Chrome OS(3) iPadOS 13.4 ou versions ultérieures(3) Android 8 ou versions ultérieures(3) Connexion Internet requise pour le téléchargement du logiciel facultatif Logitech Options doté d'une fonctionnalité Flow pour Windows 10 ou version ultérieure, macOS 10.14 ou version ultérieure (3) Les fonctions de base du dispositif seront prises en charge sans logiciel pour les systèmes d'exploitation hors Windows et macOS

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](#)