

Logitech Lift

Logitech Lift. Format: Droitier, Conception verticale. Technologie de détecteur de mouvement: Optique, Interface de l'appareil: RF sans fil + Bluetooth, Résolution en mouvement: 4000 DPI, Type de boutons: Boutons poussoirs, Quantité de boutons programmables: 4, Type Scroll: Roue. Source d'alimentation: Piles. Couleur du produit: Rose

EAN : 5099206099913

Réf. : 910-006478

Quantité de boutons programmables: 4

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 **910-006478**, 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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
Défilement des directions	verticale
Nombre de roulettes de défilement	1
Clic silencieux	Oui
Fonctions des boutons	Commutateur DIP, En avant, Retour (action)
Résolution de mouvement personnalisable	Oui
Résolution en mouvement	4000 DPI
Quantité de boutons programmables	4
Type Scroll	Roue
Type de boutons	Boutons poussoirs
Interface de l'appareil	RF sans fil + Bluetooth
Utilité	Bureau
Technologie de détecteur de mouvement	Optique
Durabilité des boutons (millions de clics)	5
Nombre de touches programmables	4
Boutons de souris programmables	Oui
Prise en charge de plusieurs dispositifs	Oui

Design

Coloration de surface	Monochromatique
Couleur du produit	Rose
Conception verticale	Oui
Design ergonomique	Oui
Format	Droitier

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
Nombre de batteries prises en charge	1
Source d'alimentation	Piles

Configuration minimale du système

Systeme mobile supporté	Android 10.0, Android 11.0, Android 12.0, Android 8.0, Android 9.0, iOS 14, iOS 14.5, iOS 15, iPadOS
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	ChromeOS

Durabilité

Plastique recyclé post-consommation	54%
-------------------------------------	-----

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	125 g
Hauteur	71 mm
Profondeur	108 mm
Largeur	70 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	210 g
Hauteur du colis	147 mm
Profondeur du colis	87,5 mm
Largeur du colis	77 mm
Quantité	1 pièce

Autres caractéristiques

Compatibilité	Logi Bolt USB Receiver
Contenu de l'emballage	Souris ergonomique verticale Lift Récepteur USB Logi Bolt 1 x pile AA Guide de démarrage rapide

Configuration minimale du système

Bluetooth Low Energy OU récepteur USB Logi Bolt - Le récepteur USB Logi Bolt, idéal pour les environnements encombrés ou pour une sécurité accrue. Les produits sans fil Logi Bolt ne peuvent pas être couplés avec d'autres récepteurs USB Logitech.

Données logistiques

Poids brut du casier principal (externe)	980 g
Hauteur du casier principal (externe)	168 mm
Longueur du casier principal (externe)	186 mm
Largeur du casier principal (externe)	154 mm
Code du système harmonisé	84716070

Contenu de l'emballage

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

Conditions environnementales

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

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](#)