

Satechi M1 souris Bureau Ambidextre Bluetooth Optique

Neuf

Satechi M1. Format: Ambidextre. Technologie de détecteur de mouvement: Optique, Interface de l'appareil: Bluetooth, Type de boutons: Boutons poussoirs, Quantité de boutons programmables: 3, Type Scroll: Roue. Source d'alimentation: Piles. Couleur du produit: Argent

EAN : 0879961008277

Réf. : ST-ABTCMS

Quantité de boutons programmables: 3

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  N.C.

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 Satechi**, dont la référence est **ST-ABTCMS**, 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 **kg**. Nous travaillons activement avec Satechi 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

Modèle du Bluetooth	4.0
Quantité de boutons programmables	3
Type Scroll	Roue
Type de boutons	Boutons poussoirs
Technologie de détecteur de mouvement	Optique
Interface de l'appareil	Bluetooth
Utilité	Bureau
Défilement des directions	verticale
Nombre de roulettes de défilement	1

Design

Matériel	Aluminium
Coloration de surface	Monochromatique
Couleur du produit	Argent
Format	Ambidextre

Ergonomie

Portée du routeur sans fil	9,75 m
----------------------------	--------

Puissance

Type de batterie	Batterie intégré
Source d'alimentation	Piles

Configuration minimale du système

Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	ChromeOS
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui

Poids et dimensions

Poids	175,767 g
Hauteur	31,8 mm
Profondeur	111 mm
Largeur	57,1 mm

Informations sur l'emballage

Quantité

1 pièce

Données logistiques

Code du système harmonisé

84716070



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](#)