

Lenovo 4X30H56887 souris Ambidextre RF sans fil Laser 1600 DPI

Neuf

Lenovo 4X30H56887. Format: Ambidextre. Technologie de détecteur de mouvement: Laser, Interface de l'appareil: RF sans fil, Résolution en mouvement: 1600 DPI, Type de boutons: Boutons poussoirs, Quantité de boutons programmables: 5, Type Scroll: Roue. Couleur du produit: Noir

EAN : 0889561017296

Réf. : 4X30H56887

Quantité de boutons programmables: 5

Résolution de numérisation optique:

Technologie sans fil:


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.3/10

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

Empreinte carbone  396kg

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 Lenovo**, dont la référence est **4X30H56887**, a obtenu la note de **3.3/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Souris Lenovo** est de **396.00kg** contre une médiane de **6.05kg** pour les produits de la catégorie **Souris** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc supérieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur [l'impact carbone des Souris](#).
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou 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

Certification	(CNC), BSMI (Taiwan), SRRC (China), CNC Certification, BSMI (Taiwan), TUV Mark, RCM (Australia / New Zealand), VCCI (Japan) , NCC (TAIWAN), EAC (Russia), NTC, KCC (Korea), TRA, COFETEL certification, SUBTEL (Chile), IFETEL (Mexico), CITC, ICASA
Bande de fréquence	2.4 GHz
Défilement des directions	Verticale/Horizontale
Nombre de roulettes de défilement	1
Utilisation recommandée	Universel
Résolution en mouvement	1600 DPI
Quantité de boutons programmables	5
Type Scroll	Roue
Type de boutons	Boutons poussoirs
Technologie de détecteur de mouvement	Laser
Interface de l'appareil	RF sans fil

Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Design ergonomique	Oui
Format	Ambidextre

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
-------------------------	-----------

Poids et dimensions

Poids	80 g
Profondeur	113 mm
Largeur	64 mm

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](#)