

Lenovo 4XB1T88413 lecteur à circuits intégrés externe 2 To USB Type-C 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Gris

SSD externe 2 To pour sauvegarde et transfert rapides de volumes importants. Interface USB-C 3.2 Gen 2, lecture 1050 Mo/s et écriture 1000 Mo/s. Boîtier métal, 40 g, 109,9 x 28,9 x 8,9 mm, coloris gris. Compatible Windows, Mac et Android. Câble USB-C vers USB-C inclus. Temp. d'opération 0–45 °C, humidité 10–90 % HR. Certifications CE, FCC.

EAN : 0195892129820

Réf. : 4XB1T88413

Capacité du Solid State Drive (SSD): 2 To

Vitesse de lecture: 1050 Mo/s

Vitesse d'écriture: 1000 Mo/s

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 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 **Disque dur SSD Lenovo**, dont la référence est **4XB1T88413**, 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 Lenovo 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

Lecteur à circuit intégré

Vitesse d'écriture	1000 Mo/s
Vitesse de lecture	1050 Mo/s
Capacité du Solid State Drive (SSD)	2 To

Connectivité

Wifi	Non
Version USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Connecteur USB	USB Type-C
Technologie Thunderbolt	Non

Caractéristiques

Certification	FCC IC, CE, CB, VCCI, RCM
Système mobile supporté	Android
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
Couleur du produit	Gris
Matériau du boîtier/corps	Métal

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température d'opération	0 - 45 °C

Poids et dimensions

Poids	40 g
Hauteur	8,9 mm
Profondeur	28,9 mm
Largeur	109,9 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	117 g
Hauteur du colis	25 mm
Profondeur du colis	90 mm
Largeur du colis	201 mm

Contenu de l'emballage



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](#)