

Crucial X10 1 To USB Type-C USB 3.2 Gen 2x2 Bleu

Neuf

SSD externe compact pour transporter et sauvegarder rapidement vos données. Capacité 1 To, lecture jusqu'à 2100 Mo/s via USB Type-C (USB 3.2 Gen 2x2, 20 Gbit/s). Résistance IP65 à l'eau et à la poussière, chutes jusqu'à 3 m. Compatible Windows, Mac, Linux, Android et iPadOS. Pratique pour élargir une bibliothèque de jeux sur PC. Câble USB Type-C inclus pour connexion directe.

EAN : 0649528942005
Réf. : CT1000X10SSD9
Capacité du Solid State Drive (SSD): 1 To
Vitesse de lecture: 2100 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 Crucial**, dont la référence est **CT1000X10SSD9**, 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 Crucial 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 de lecture	2100 Mo/s
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To

Connectivité

Taux de transfert des données	20 Gbit/s
Wifi	Non
Version USB	USB 3.2 Gen 2x2
Connecteur USB	USB Type-C
Technologie Thunderbolt	Non

Caractéristiques

Compliance certificates	BSMI, RoHS Chine, REACH, RoHS
Système mobile supporté	iPadOS
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
Fonctions de protection	Résistant aux chutes, Résistant à la poussière, Résistant à l'eau
Couleur du produit	Bleu

Sécurité

Code (IP) Internationale Protection	IP65
Protection par mot de passe	Non

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB Type-C
---------------	------------

Détails techniques

Ne contient pas	Cadmium, Plomb, Mercure
-----------------	-------------------------



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](#)