

GIGABYTE AORUS Gen5 14000 4 To M.2 PCI Express 5.0 NVMe 3D TLC NAND

Neuf

GIGABYTE AORUS Gen5 14000. Capacité du Solid State Drive (SSD): 4 To, Facteur de forme SSD: M.2, Vitesse de lecture: 14100 Mo/s, Vitesse d'écriture: 12600 Mo/s, composant pour: PC

EAN : 4719331862596

Réf. : AG514K4TB

Capacité du Solid State Drive (SSD): 4 To

Interface: PCI Express 5.0

Facteur de forme SSD: M.2

Vitesse de lecture: 14100 Mo/s

Vitesse d'écriture: 12600 Mo/s

Plus d'infos



Éco-indice

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 Gigabyte**, dont la référence est **AG514K4TB**, a obtenu la note de **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 Gigabyte 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

Caractéristiques

Classe TBW	3000
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Temps moyen entre pannes	1600000 h
Quantité de caches DDR externes	8192 Mo
Cache DDR externe	Oui
Flux de données d'interface PCI Express	x4
Type de contrôleur	Phison PS5026-E26
Vitesse d'écriture	12600 Mo/s
Vitesse de lecture	14100 Mo/s
Taille du SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Le chiffrement matériel	Non
composant pour	PC
Type de mémoire	3D TLC NAND
NVMe	Oui
Interface	PCI Express 5.0
Facteur de forme SSD	M.2
Capacité du Solid State Drive (SSD)	4 To
Version NVMe	2.0

Puissance

Consommation électrique (idle)	0,144 W
Consommation électrique (Ecriture)	11,5 W
Consommation électrique (Lecture)	11,5 W

Poids et dimensions

Hauteur	3,5 mm
Profondeur	80 mm
Largeur	22 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Manuel d'utilisation	Oui

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement

-40 - 85 °C

Température d'opération

0 - 70 °C



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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr



hello RSE
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE
11 Cr du 30 Juillet
33000 Bordeaux
France