

9950X3D2 Dual Edition

Processeur 16 cœurs/32 threads pour postes de travail exigeants, sur socket AM5. Fréquences 4,3/5,6 GHz, cache L3 192 Mo et TDP 200 W. Compatible DDR5 en double canal jusqu'à 256 Go (ECC), PCIe 5.0 avec 28 lignes. GPU intégré AMD Radeon à 2200 MHz. Refroidisseur non fourni. Pour charges multi-thread sous Windows 10/11 x64, RHEL ou Ubuntu.

EAN : 0730143318327

Réf. : 100-100001978WOF

Carte graphique intégrée: Oui

Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplace..

Nombre de cœurs de processeurs: 16

Famille de processeur: AMD Ryzen 9

Fréquence de base du processeur: 4,3 GHz

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.7/10

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 **Processeur AMD**, dont la référence est **100-100001978WOF**, a obtenu la note de **5.7/10**.

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 AMD 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

Processeur

Nom de code du processeur	Granite Ridge AM5
Chipsets compatible	AMD A620, AMD X670E, AMD X670, AMD B650E, AMD B650, AMD X870, AMD X870E, AMD B840, AMD B850
Refroidisseur inclus	Non
Type d'emballage	Boîte
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	200 W
Type de cache de processeur	L3
Mémoire cache du processeur	192 Mo
Fréquence du processeur Turbo	5,6 GHz
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Nombre de threads du processeur	32
Lithographie du processeur	4 nm
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Emplacement AM5
Nombre de coeurs de processeurs	16
Famille de processeur	AMD Ryzen 9
Fréquence de base du processeur	4,3 GHz
Modèle de processeur	9950X3D2
Génération de processeurs	AMD Ryzen 9000 Series
Fabricant de processeur	AMD

Mémoire

ECC	Oui
Canaux de mémoire	Double canal
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	5600,3600 MHz
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR5-SDRAM
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	256 Go

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Fréquence de base de carte graphique intégrée	2200 MHz

Modèle d'adaptateur graphique inclus	AMD Radeon Graphics
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non

Caractéristiques

Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10/11 x64, RHEL x86 64-bit, Ubuntu x86 64-bit
Set d'instructions pris en charge	AES, AVX-512, AVX 2.0, AVX, FMA3, SSE2, SSE4.2, SSE4.1, SSE3, SSE, SSSE3
Version des emplacements PCI Express	5.0
Nombre maximum de voies PCI Express	28
Segment de marché	Bureau

Mode marche/arrêt

Nombre de ports USB	5
Version USB	2.0/3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)



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](#)