

1x 32GB CRUCIAL DDR5 4800 (1X32GB) SODIMM CT32G48C4055

La mémoire DDR5 Crucial pour ordinateur portable peut dynamiser votre système et transférer dès son lancement 50 % de données en plus que la DDR4, vous offrant ainsi des temps de chargement, de transfert de fichiers et de téléchargement réduits, et des temps de rafraîchissement et une latence plus faibles.



Des temps de chargement et de transfert de fichiers réduits

La mémoire DDR5 Crucial pour ordinateur de bureau peut dynamiser votre système et transférer dès son lancement 1,5 fois plus de données que la DDR4, vous permettant de profiter de temps de chargement, de téléchargement et de transfert de fichiers réduits, et de temps de rafraîchissements et d'une latence plus faibles. Grâce à ses bus plus efficaces, la technologie DDR5 n'est pas seulement plus rapide que la dernière génération, elle est meilleure.

Le multitâche facilité

La mémoire DDR5 Crucial est à sa sortie 50 % plus rapide que la DDR4, pour des performances extrêmes immédiates. Mieux encore, elle est optimisée pour améliorer les performances et le multitâche, lors des tests comme en conditions réelles. Votre ordinateur reste plus réactif que jamais, même quand vous avez de nombreux onglets ouverts ou que vous passez d'une application à l'autre.

Une innovation extrême pour des performances stables

La conception de la mémoire DDR5 Crucial surpasse la génération précédente avec ses deux canaux 32 bits indépendants par module pour des performances optimisées. La technologie ECC sur puce (on-die ECC, ODECC) au niveau du composant permet à la mémoire DDR5 Crucial de rester aussi fiable sur le long terme que la génération précédente, même pour des applications informatiques next-gen très gourmandes.

Une efficacité énergétique optimisée

Pour améliorer l'efficacité et la stabilité, la mémoire DDR5 Crucial embarque un circuit imprimé de gestion de l'alimentation (PMIC) pour réguler la tension du module, comme sur les cartes mères utilisant les précédents types de mémoire. Les signaux sont améliorés et l'alimentation des modules est plus propre (DIMM). De plus, la tension opérationnelle du module DDR5 n'est que d'1,1 V, contre 1,2 V pour la DDR4.

La qualité Micron®, le gage d'une fiabilité éprouvée

Crucial, en tant que marque intégrée verticalement à Micron, est approuvée par des millions de consommateurs pour sa fiabilité, ses performances et sa compatibilité. Contrairement aux assembleurs de modules, notre relation unique avec Micron implique un niveau de collaboration plus approfondi au niveau de la conception qui permet de pousser les performances de nos produits au maximum sans faire de compromis sur leur fiabilité. La mémoire DDR5 Crucial, en plus d'être garantie à vie, peut compter sur les plus de 43 ans d'excellence en fabrication de Micron et les plus de 25 ans de développement de produits grand public de Crucial pour vous offrir des performances puissantes et fiables. Lorsqu'il s'agit de mémoire, ne vous contentez pas de moins.

Fiche technique	Description
Nom	CT32G48C40S5
Titre	Crucial CT32G48C40S5 module de mémoire 32 Go 1 x 32 Go DDR5
Mémoire interne	32 Go
Disposition de la mémoire (modules x dimensions)	1 x 32 Go
Type de mémoire interne	DDR5
composant pour	Ordinateur portable
Support de mémoire	262-pin SO-DIMM
ECC	Non
Type de mémoire mise en cache	Unregistered (unbuffered)
Latence CAS	40

Fiche technique	Description
Fréquence de la mémoire	4800 MHz
Mémoire de tension	1.1 V
Certificats de conformité	REACH, RoHS
Code du système harmonisé	84733020
Code EAN	0649528906533

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	13-12-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	81.82 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	99 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	99 €