

MÉMOIRE POUR ORDINATEUR DE BUREAU DDR4 CRUCIAL PRO



**Pas de difficultés.
Juste de la rapidité.**

**Lorsque les performances en plug-and-play
sont cruciales, optez pour le pro.**

Conçue pour améliorer la fluidité et la vitesse de votre système DDR4, la mémoire pour ordinateur de bureau DDR4 Crucial® Pro est l'un des moyens les plus simples et les plus économiques d'accroître les performances sans problèmes d'overclocking, de réglage de latence, de recherche de puces et de LED. Chargez des programmes plus rapidement, augmentez la réactivité et exécutez des applications gourmandes en données avec facilité, tout en augmentant les capacités multitâches de votre ordinateur de bureau avec la prise en charge Intel® XMP 2.0 pour la récupération de performances et un dissipateur thermique low-profile en aluminium pour la dissipation de chaleur.



De hautes performances
jusqu'à 3 200 MT/s



Intel® XMP 2.0
pris en charge



Garantie
limitée à vie

crucial.com/ddr4pro

Dissipateur thermique low-profile noir satiné

Dissipez la chaleur des modules même pour les PC plus petits et augmentez vos plateformes de jeu avec un style élégant et actuel grâce à notre dissipateur thermique intégré en aluminium noir satiné.

Intel® XMP 2.0 pris en charge

Bénéficiez d'une récupération facile des performances sur les processeurs qui réduisent les vitesses de mémoire annoncées avec Intel® XMP 2.0 activé dans les paramètres UEFI/BIOS². Obtenez toute la valeur de votre investissement sans payer trop cher pour la performance.

Une mémoire sans contraintes pour les plateformes de jeu

Boostez les taux de rafraîchissement pendant le jeu et supprimez les effets de déchirure d'écran. Optimisez les plateformes de jeu avec notre élégant dissipateur thermique sans les contraintes de recherche de puces B/E, de LED ou les risques associés aux vitesses d'overclocking et au réglage de latence.

Une meilleure productivité pour les créatifs et les professionnels

Avec la mémoire DDR4 Crucial Pro, améliorez les vitesses des systèmes pour accélérer la restitution et faire du multitâche en toute facilité, même avec plusieurs onglets ouverts.

Qualité et fiabilité Micron

Étant l'un des trois fabricants de mémoire mondiaux, et fort de ses 45 ans d'expertise dans la mémoire, Micron offre une ingénierie de pointe et des composants de qualité supérieure, ainsi qu'un processus de test au niveau des modules pour tous les produits DRAM Crucial.

Relations uniques

Crucial collabore avec les meilleurs fournisseurs de processeurs et de cartes mères pour garantir la qualité et la compatibilité de chaque module.



Mémoire pour ordinateur de bureau DDR4 Crucial® Pro

Densité 16 Go, 32 Go

Vitesse 3 200 MT/s

Tension 1,2 V

Nombre de broches 288 broches

©2023 Micron Technology Inc. Tous droits réservés. Les caractéristiques, informations et/ou produits contenus dans ce document peuvent être modifiés sans préavis. Crucial et Micron Technology Inc. ne sauraient être tenus pour responsables de toute omission ou erreur figurant dans la typographie ou les photographies. Micron, le logo Micron, Crucial, le logo Crucial et The Memory & Storage Experts sont des marques de commerce ou des marques déposées de Micron Technology Inc. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

1. Les modules de mémoire Crucial DDR4 Pro (UDIMM) peuvent uniquement être installés sur les ordinateurs de bureau/postes de travail conçus pour prendre en charge la DRAM DDR4, tels que les processeurs d'ordinateurs de bureau Intel® Core 8e-13e génération et AMD Ryzen™ séries 1000-5000.
2. Les modules de mémoire DDR4 Crucial Pro peuvent atteindre les vitesses JEDEC avec Intel XMP 2.0 activé dans les paramètres UEFI/BIOS. Modifier la fréquence d'horloge ou la tension peut endommager les composants de votre ordinateur. Micron décline toute responsabilité relative à ces dommages. La garantie est annulée si DRAM Crucial est paramétré pour overclocker au-delà des spécifications, taux de transferts et synchronisations JEDEC.
3. Comparaison 3 200 MT/s et 2 400 MT/s.
4. Les densités sont définies par le JEDEC pour le cycle de vie de la mémoire de génération DDR4.
5. La garantie à vie limitée est applicable dans tous les pays, à l'exception de l'Allemagne. Dans ce pays, la garantie est valable pendant 10 ans à partir de la date d'achat.