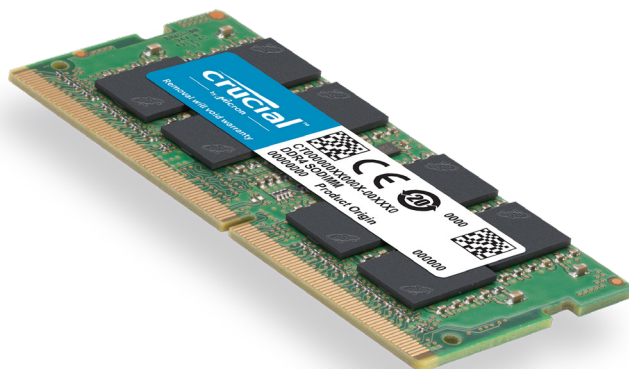


MÉMOIRE CRUCIAL POUR ORDINATEURS PORTABLES



Installez-la et c'est parti !

Boostez la vitesse de votre ordinateur portable en quelques minutes avec la mémoire Crucial.

Il existe un bon remède contre la lenteur d'un ordinateur : lui ajouter de la mémoire. Conçue pour améliorer la fluidité et la vitesse de votre ordinateur, la mémoire pour ordinateurs portables Crucial® est l'un des moyens les plus simples et les plus économiques d'accroître les performances de votre système. Chargez les programmes plus rapidement. Améliorez la réactivité. Lancez vos applications les plus gourmandes sans aucun problème et optimisez les capacités de multitâche de votre ordinateur portable.



Accélérez toutes les opérations de votre ordinateur



Accomplissez de multiples tâches en toute simplicité



Installation facile

Accélérez toutes les opérations de votre ordinateur

La mémoire est un composant de votre ordinateur qui permet un accès aux données à court terme. Les opérations momentanées de votre ordinateur reposant sur un accès aux données à court terme, telles que le chargement des applications, la navigation web ou l'édition d'une feuille de calcul, la vitesse et la quantité de mémoire de votre système jouent un rôle essentiel. Chargez des applications en quelques secondes en augmentant la vitesse de votre mémoire et en installant des modules supplémentaires.

Accomplissez de multiples tâches en toute simplicité

Tout comme nous, vous utilisez probablement votre ordinateur pour effectuer plusieurs choses en même temps. Vous pouvez éditer un document, tout en regardant des photos et en surfant sur internet. Ces opérations simultanées conduisent naturellement à un problème de performances : toutes les applications que vous ouvrez ont besoin de mémoire et se partagent une quantité limitée de celle-ci. Remédiez au problème en installant des modules haute densité dans chaque emplacement de mémoire pour optimiser la gestion de tâches multiples.

Installation facile : aucune compétence informatique requise

À l'aide d'un simple tournevis et de votre manuel d'utilisation, vous pouvez installer de la mémoire en quelques minutes. Aucune compétence informatique n'est requise. Il vous suffit de regarder l'une de nos vidéos d'installation de trois minutes et nous vous guiderons à chaque étape de la procédure. Ne faites pas appel à un dépanneur informatique pour quelque chose que vous pouvez réaliser en quelques minutes !

Tirez le meilleur profit de votre système

Pour seulement une fraction du prix d'un nouvel ordinateur, une mise à niveau de mémoire représente l'un des moyens les plus économiques pour améliorer les performances de votre système. Tirez le maximum de votre ordinateur portable en lui offrant les ressources dont il a besoin pour être performant.

La qualité Micron® pour un niveau de fiabilité supérieur

La mémoire pour ordinateurs portables Crucial, une marque de Micron, l'un des plus grands fabricants de mémoires au monde, est la référence en matière de fiabilité des performances. De la technologie SDRAM initiale jusqu'à la DDR4, nous concevons depuis 40 ans des technologies de mémoire qui équipent les ordinateurs du monde entier. En choisissant la mémoire Crucial, vous optez pour une mémoire couverte par une garantie limitée à vie et conçue pour les meilleurs systèmes au monde.¹ Ne vous contentez pas de moins.

Pièces disponibles

La mémoire pour ordinateurs portables Crucial est disponible pour quasiment tous les systèmes. Consultez notre offre complète sur www.crucial.fr.

SODIMM	DDR3/DDR3L	DDR4
Densité	4 Go, 8 Go	4 Go, 8 Go, 16 Go, 32 Go
Vitesse	1 600 MT/s	2 400 MT/s, 2 666 MT/s, 3 200 MT/s
Tension	1,35 V / 1,5 V ²	1,2 V
Nombre de broches	204 broches	260 broches

1. La garantie limitée à vie est applicable dans tous les pays, à l'exception de l'Allemagne. Dans ce pays, la garantie est valable pendant dix (10) ans à compter de la date d'achat.

2. Les barrettes de mémoire SODIMM DDR3 fonctionnent avec une tension de 1,5 V uniquement. Les modules de mémoire SODIMM DDR3L 1,35 V fonctionnent également avec une tension de 1,5 V.