

1x 8GB Crucial SoDimm DDR3 1600 PC3-12800 (CT102464BF160B)

Le moyen le plus rapide et le plus facile pour améliorer les performances de votre ordinateur portable

Il existe un bon remède contre la lenteur d'un ordinateur : lui ajouter de la mémoire. Conçue pour améliorer la fluidité et la vitesse d'exécution de votre système, la mémoire pour ordinateurs portables Crucial représente le moyen le plus simple et le plus économique d'accroître les performances de votre système. Chargez les programmes plus rapidement. Améliorez la réactivité. Exécutez sans problème des applications à grands volumes de données et optimisez les fonctions de traitement multitâche de votre ordinateur portable



Accélérez toutes les opérations de votre ordinateur

La mémoire est un composant de votre ordinateur permettant un accès aux données à court terme. Dans la mesure où les opérations momentanées de votre système reposent sur un accès aux données à court terme, par exemple, le chargement des applications, la navigation sur le 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 un supplément de mémoire.

Traitement multitâche en toute simplicité

Si vous êtes comme nous, vous utilisez votre ordinateur pour effectuer plusieurs choses en même temps. Vous pouvez éditer un document, tout en regardant des photos et en surfant sur Internet. Cela conduit tout naturellement à un problème de performances : chaque application que vous exécutez a besoin de mémoire et se dispute une quantité limitée. Remédiez au problème en installant des modules haute densité dans chaque emplacement de mémoire pour un traitement multitâche optimisé.

Prolongez la durée de vie de la batterie

La durée de vie de la batterie est l'un des aspects les plus importants des performances d'un ordinateur portable. En mettant à niveau votre mémoire, vous pouvez potentiellement tirer avantage de modules à tension plus faible et améliorer ainsi l'efficacité énergétique jusqu'à 40 % si vous utilisez la toute dernière technologie de mémoire. De plus, il vous suffit d'installer plus de mémoire pour réduire le nombre de fois où votre système doit accéder au disque dur (paging). Autrement dit, les tâches sont réalisées plus rapidement et utilisent donc moins de batterie.

Installation facile : aucune compétence informatique requise

Muni d'un simple tournevis et du manuel d'utilisation, vous pouvez installer de la mémoire en quelques minutes. Aucune compétence informatique n'est requise. Il vous suffit de regarder 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 faire en une poignée de minutes !

Optimisez la valeur de votre système

Pour un prix bien moins élevé que le coût d'un nouvel ordinateur, une mise à niveau de mémoire représente l'un des moyens les plus économiques d'améliorer les performances. Tirez davantage parti de votre ordinateur portable en lui donnant les ressources dont il a besoin pour être performant.

La qualité Micron® pour un niveau de fiabilité supérieur.

La mémoire Crucial, une marque de Micron, l'un des plus grands fabricants de mémoires au monde, illustre les fonctions des postes de travail et des serveurs à venir. Depuis 35 ans, de la technologie DDR initiale jusqu'à la DDR4, nous concevons des technologies de mémoire qui équipent les systèmes du monde entier. Conçue pour les plates-formes phares, compatible avec les systèmes et garanties OEM et couverte par une garantie limitée à vie, la mémoire Crucial établit de nouveaux records en matière de performances.

Fiche technique

Description

Nom	8GB DDR3 SODIMM
Titre	Crucial 8GB DDR3 SODIMM module de mémoire 8 Go 1 x 8 Go DDR3L
Mémoire interne	8 Go

Fiche technique	Description
Disposition de la mémoire (modules x dimensions)	1 x 8 Go
Type de mémoire interne	DDR3L
composant pour	Ordinateur portable
Support de mémoire	204-pin SO-DIMM
ECC	Non
Type de mémoire mise en cache	Unregistered (unbuffered)
Latence CAS	11
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Mémoire de tension	1.35 V
Configuration de module	1024M x 64
Température d'opération	0 - 85 °C
Largeur	67,6 mm
Hauteur	30 mm
Code du système harmonisé	84733020
Code EAN	0649528754592

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	38.76 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	46.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	46.9 €