



Mémoire HP 8 Go 3 200MHz DDR4

Mémoire mise à niveau. Performances optimisées.

Si vous utilisez beaucoup d'applications gourmandes en mémoire et que vous remarquez que votre ordinateur portable tourne au ralenti ou tombe en panne, pensez à ajouter 8 Go de mémoire DDR4 à 3200 MHz. Voici un moyen facile d'améliorer les performances et l'expérience utilisateur sur votre ordinateur portable HP actuel.



*Product image may differ from actual product

Travaillez mieux

Faites-en davantage avec l'ordinateur portable HP que vous avez déjà. Ajoutez 8 Go de mémoire DDR4 à 3200 MHz pour pouvoir exécuter plusieurs applications en même temps et assurer la polyvalence du multi-tâche¹.

Faites l'expérience de la grande vitesse

L'ajout d'une mémoire DDR4 de 8 Go à 3200 MHz augmentera la vitesse de calcul de votre ordinateur portable HP. De plus, l'ajout d'une mémoire portable ultra-rapide et économe en énergie permettra de remédier à ces temps de démarrage ennuyeusement lents.

Une mémoire sur laquelle vous pouvez compter

Il peut être risqué d'acheter de la mémoire générique pour ordinateur portable, car elle n'est pas toujours compatible. Restez serein avec une mémoire authentique de marque HP, testée et certifiée pour les ordinateurs portables HP et bénéficiant d'une garantie standard d'un an.

Mémoire HP 8 Go 3 200MHz DDR4

Référence du produit	286H8AA
Numéro UPC	195161118142
Mémoire en standard	8 Go
Notes techniques	Sans tampon : SODIMM
Garantie	Garantie limitée d'un an.
Contenu de l'emballage	Modules de mémoire Documentation
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Dimensions (L x P x H)	70 x 30 x 1.5 mm
Poids	8 g
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	185 x 138 x 33 mm
Poids du carton/paquet	106 g

Mémoire HP 8 Go 3 200MHz DDR4

Notes sur la description marketing

¹ Certains modules de mémoire tiers ne répondant pas aux normes industrielles, nous recommandons vivement d'utiliser des modules de mémoire de marque HP pour garantir la compatibilité. Si vous associez des vitesses supérieures, le système fonctionnera à une vitesse de mémoire plus faible.

