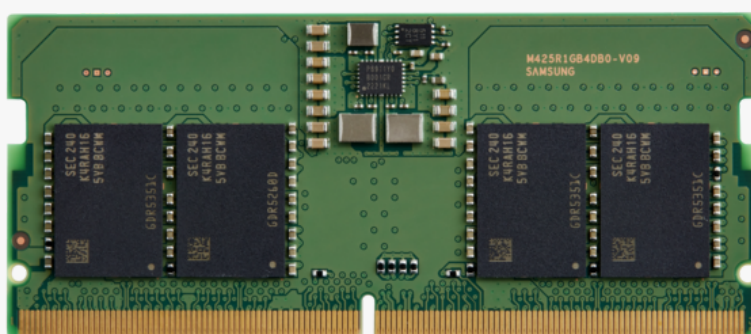


Mémoire SODIMM HP 8 Go DDR5 5600 MHz

Optimisez votre productivité

Boostez votre capacité et profitez d'une rapidité fulgurante, imparable et infinie. Mettez à niveau votre ordinateur avec le module de mémoire SODIMM DDR5 5600 MHz de 8 Go pour libérer tout son potentiel. Décuplez votre productivité en réalisant simultanément toutes vos tâches grâce à une puissance de traitement dernier cri.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Optimisez votre capacité

Augmentez la mémoire de votre ordinateur portable pour bénéficier de plus de vitesse, plus d'espace et booster votre productivité. Grâce au nouveau module SODIMM DDR5 5600 MHz de 8 Go, vous disposez de suffisamment d'espace pour travailler, jouer et gérer plusieurs tâches en toute simplicité¹. Optimisez l'espace de votre ordinateur et ne vous souciez plus des performances mémoire.

Plus de puissance, et une meilleure efficacité énergétique

Le module de mémoire SODIMM DDR5 5600 MHz de 8 Go ne se contente pas d'augmenter votre capacité de RAM, il permet également d'améliorer la puissance informatique globale de votre ordinateur portable HP et vous garantit des vitesses époustouflantes tout en optimisant l'espace disponible¹. Sa consommation d'énergie est faible afin de préserver la durée de vie de votre batterie et éviter de surchauffer votre appareil.

Qualité. Fiabilité. Garantie

Investissez dans un module de mémoire authentique de la marque HP, qui a été testé, certifié et spécialement conçu pour les ordinateurs portables HP. Robuste et fiable, ce produit est même accompagné d'une garantie étendue de 3 ans, juste au cas où.

Mémoire SODIMM HP 8 Go DDR5 5600 MHz

Spécifications

Référence du produit	83P90AA
Plates-formes prises en charge	Compatible with: HP ZBook Firefly 14 inch G10 Mobile Workstation PC; HP ZBook Firefly 16 inch G10 Mobile Workstation PC; HP ZBook Firefly 14 inch G10 A Mobile Workstation PC; HP ZBook Power 15.6 inch G10 Mobile Workstation PC; HP ZBook Studio 16 inch G10 Mobile Workstation PC; HP ZBook Fury 16 G10 Mobile Workstation PC; HP EliteBook 1040 14 inch G10 Notebook PC; HP EliteBook 840 14 inch G10 Notebook PC; HP EliteBook 860 16 inch G10 Notebook PC; HP EliteBook 845 14 inch G10 Notebook PC; HP EliteBook 865 16 inch G10 Notebook PC; HP EliteBook 640 14 inch G11 Notebook PC; HP EliteBook 645 14 inch G11 Notebook PC; HP EliteBook 660 16 inch G11 Notebook PC; HP EliteBook 665 16 inch G11 Notebook PC; HP EliteBook 840 14 inch G11 Notebook PC; HP EliteBook 845 14 inch G11 Notebook PC; HP EliteBook 860 16 inch G11 Notebook PC; HP EliteBook 865 16 inch G11 Notebook PC
Numéro UPC	197497430639
Capacité de mémoire (maximum)	8 Go ²
Nombre de broches	262
Taux de transfert des données	5600 Mbit/s ¹
Type de mémoire	DDR5
Type de module de la mémoire	SO-DIMM
Tension de fonctionnement	1,1 V
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10; Windows 11
Garantie	Garantie limitée HP de trois ans
Contenu de l'emballage	Carte mémoire; Document
Dimensions (L x P x H)	70 x 30 x 2 mm
Poids	8 g
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	232 x 148 x 10 mm
Poids du carton/paquet	52 g
Quantité dans un carton	18
Dimensions du carton principal (L x P x H)	29,6 x 19,7 x 25,1 cm
Poids du carton	1,17 kg
Carton par couche	20
Palette (couches)	5
Carton par palette	100
Produits par couche	360
Produits par palette	1800
Poids de la palette	117,2 kg



Mémoire SODIMM HP 8 Go DDR5 5600 MHz

Notes de bas de page

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.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Le débit de transfert de données peut être inférieur selon les plateformes.

² Les jeux de puce graphiques utilisent une partie de la mémoire système totale (RAM) pour les performances graphiques. La mémoire système dédiée aux performances graphiques n'est pas disponible pour les autres programmes.

