

Augmentez la productivité en choisissant un HP EliteDesk 800 G4 avec mémoire Intel Optane

Son avance en termes de performances sur d'autres systèmes équipés de deux fois plus de RAM peut engendrer des économies considérables

La mémoire Intel® Optane™ peut accélérer la réactivité du système davantage qu'avec l'ajout de RAM supplémentaire¹

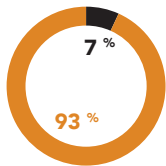
De meilleures performances ne signifient pas forcément un prix plus élevé



Un HP EliteDesk 800 G4 avec 16 Go de RAM et mémoire Intel Optane 16 Go a effectué des tâches beaucoup plus vite que trois systèmes équipés de deux fois plus de RAM.

Pour 1 000 utilisateurs sur 3 ans, le choix de ce système permettrait une économie de...²

4,2 M USD
par rapport au HP
EliteDesk 800 G4
avec 32 Go de RAM



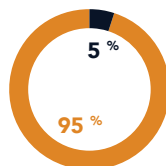
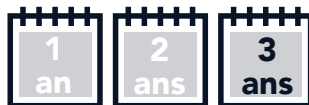
Estimation des économies en productivité du personnel
3 990 348 USD

PLUS

Économies en matériel d'ordinateurs de bureau
306 000 USD³

4 296 348 USD

4,7 M USD
par rapport au
HP EliteDesk 800 G3
avec 32 Go de RAM



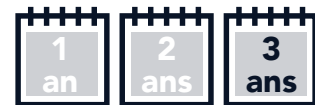
Estimation des économies en productivité du personnel
4 541 738 USD

PLUS

Économies en matériel d'ordinateurs de bureau
220 000 USD

4 761 738 USD

3,5 M USD
par rapport au HP
EliteDesk 800 G1
avec 32 Go de RAM



HP EliteDesk 800 G1 32 Go de RAM

HP EliteDesk 800 G4 16 Go de RAM + Intel Optane 16 Go

5,3 M USD de productivité de personnel économisée estimée

MOINS

1,7 M USD de coût de matériel d'ordinateurs de bureau

3 599 534 USD

Consultez tous les détails de notre recherche sur <http://facts.pt/973s8t8>

► Pour consulter la version originale en anglais de cette infographie, rendez-vous sur <http://facts.pt/39tc0o6>

¹ La mémoire Intel Optane (cache) est vendue séparément. L'accélération système que représente la mémoire Intel Optane ne remplace pas et n'augmente pas la mémoire vive dynamique (Dynamic Random Access Memory, DRAM) de votre système. Disponible pour les ordinateurs de bureau HP et notebooks grand public et pour certaines stations de travail HP (Tour HP Z240/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 G5, et 17 G5) et requiert un HDD SATA, un processeur Intel Core® 7e génération ou supérieur ou un processeur Intel Xeon® famille de produits E3-1200 V6 ou supérieur, version BIOS avec compatibilité Intel Optane, Microsoft® Windows 10 version 1703 ou supérieure, connecteur type M.2 2280-S1-B-M sur un contrôleur PCIe remappé PCH dans une configuration x2 ou x4 avec clés B-M répondant aux normes NVMe 1.1, et un pilote Intel Rapid Storage Technology (Intel RST) 15.5.

² Nous avons fondé les résultats des calculs sur une combinaison de diverses caractéristiques et de fonctionnalités mises en comparaison et utilisé les chiffres et/ou les coûts du secteur pour déterminer les économies en retour sur investissement potentielles qu'un client pourrait obtenir grâce à l'utilisation des produits HP. Nous présentons ces valeurs non pas pour représenter les économies réelles qu'un client pourrait attendre mais uniquement pour illustrer les économies potentielles. De nombreux facteurs et variables peuvent influencer sur le fait qu'un client voie ou non des économies potentielles.

³ Boutique en ligne HP, consultée le 25 octobre 2018, <https://store.hp.com/us/en>.

AVERTISSEMENT : Les rapports Principled Technologies de janvier 2019 ont été commissionnés par HP. Nous avons fondé les résultats des calculs sur une combinaison de diverses caractéristiques et de fonctionnalités mises en comparaison et utilisé les chiffres et/ou les coûts du secteur pour déterminer les économies en retour sur investissement potentielles qu'un client pourrait obtenir grâce à l'utilisation des produits HP. Nous présentons ces valeurs non pas pour représenter les économies réelles qu'un client pourrait attendre mais uniquement pour illustrer les économies potentielles. De nombreux facteurs et variables peuvent influencer sur le fait qu'un client voie ou non des économies potentielles.