

OMEN X Desktop 900-205nf



Ne soyez pas un simple participant. Soyez le maître du jeu.

Cette tour, conçue dès le départ pour les jeux, représente une véritable révolution sans égale. Une puissance incroyable et un refroidissement innovant prennent en charge aisément les derniers jeux AAA, même à un niveau maximum de paramètres. Et avec son châssis personnalisé d'une évolutivité aisée, ce PC peut évoluer pour répondre aux demandes de performances futures.



Personnalisez et imposez-vous

Tenir l'objectif demande une force implacable. C'est pourquoi l'ordinateur de bureau OMEN peut manier des cartes graphiques doubles NVIDIA® ou AMD de pointe et les derniers processeurs Intel®¹, débloqués pour le sur-cadençage², pour vous permettre de renvoyer l'ennemi droit à sa base.

Gardez la tête froide malgré la pression

Des fentes d'aération sur tout le bord, deux ventilateurs de 120 mm et le refroidissement liquide assurent que votre ordinateur de bureau ne surchauffe pas lorsque vous êtes en pleine action. Ajoutez à cela un design d'aspect mécanique et une poignée de transport toujours prête, et la partie est gagnée.

Des performances impressionnantes

Il est possible d'utiliser la fonction overlocking² sur les processeurs Intel®, deux cartes graphiques AMD ou Nvidia® peuvent être embarquées, 32 Go de RAM DDR4, quatre baies de stockage 3,5 pouces, un logement de stockage SSD M.2 et un bloc d'alimentation pouvant atteindre 1 300 W.

Certifié VR Approuvée par les joueurs.

Faites plus que simplement jouer. Entrez dans le jeu sur certaines configurations conçues pour fournir des performances optimales VR.² Equipez-vous pour les jeux de l'avenir avec une expérience parfaite clé en main.

OMEN



¹ Non applicable sur les produits qui sont « sans ventilateur » ou qui ne possèdent pas d'accéléromètre. ² La modification de la fréquence de l'horloge et/ou de la tension peut : (i) réduire la stabilité du système et la durée de vie utile du système, du processeur et des autres composants du système; (ii) entraîner des défaillances du processeur et d'autres composants du système; (iii) diminuer les performances du système; (iv) entraîner une chaleur supplémentaire ou causer d'autres dommages; et (v) affecter l'intégrité des données du système. HP et Intel n'ont pas testé et ne garantissent pas le fonctionnement du processeur au-delà de ses spécifications techniques. HP et Intel n'ont pas testé et ne garantissent pas le fonctionnement des autres composants du système au-delà de leurs spécifications répondant aux normes industrielles. Intel et HP déclinent toute responsabilité quant au fonctionnement du processeur et des autres composants du système qui pourront servir à d'autres fins, notamment dans le cas d'une utilisation avec des fréquences d'horloge et/ou de tensions modifiées. ³ Disponible sur certains modèles seulement

Fonctionnalités

Conception thermique révolutionnaire

La conception innovante avec trois chambres sépare le processeur graphique, les disques durs et le module d'alimentation dans trois chambres distinctes, avec un système de refroidissement dédié dans chaque chambre et des ouvertures d'aération sur la partie haute pour une gestion thermique optimale.

Accès sans outils

Accédez facilement et remplacez n'importe lequel de vos quatre disques durs externes sans même ouvrir le châssis. Et lorsque vous avez besoin d'accéder à l'intérieur du système, un tournevis à double pointe et des vis de rechange sont inclus derrière le logo OMEN.

Adhésion aux normes industrielles

Avec la prise en charge des architectures de carte-mère micro-ATX, vous n'aurez aucun problème à installer d'autres composants dans ce châssis en acier galvanisé. Grâce à sa conception inclinée facile d'accès et grâce à son excellente gestion des câbles, cet ordinateur est l'ultime PC sur mesure.

Quadruple compartiment de stockage

Les tous derniers jeux AAA consomment rapidement la capacité de stockage. Remplacez votre stockage sans même ouvrir le boîtier grâce aux quatre compartiments de disque dur de 3 To max. ou un disque SSD d'une capacité max. de 512 Go en option.¹⁸

HP USB Sleep and Charge

Grâce à un connecteur USB spécial conçu pour garantir une alimentation continue, vous pouvez charger votre smartphone, tablette et autres périphériques à partir de votre ordinateur portable alors qu'il est en veille ou en hibernation.

Câble USB-C™

Transférez des données à grande vitesse vers/depuis votre stockage externe grâce à ce port USB-C™. De plus, il est réversible et simple à connecter.¹⁹

Connecteur USB 2.0

Grâce à la connexion USB la plus célèbre au monde, vous pouvez facilement raccorder un de vos périphériques USB existants sans vous demander s'il est compatible ou non.

OMEN X Desktop 900-205nf



Spécifications

Performance

Système d'exploitation

Windows 10 Famille 64

Processeur

Processeur Intel® Core™ i7-7800X (3,5 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 8,25 Mo de mémoire cache, 6 cœurs)
Famille de processeurs : Processeur Intel® Core™ i7 de 8e génération

Mémoire

32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2400 (4 x 8 Go); Nombre total d'emplacements : 4 DIMM

Taux de transfert pouvant atteindre 2 400 MT/s

Stockage

SATA 3 To, 7200 tr/min

Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 512 Go

Dropbox¹

Graphiques

Dédié: Carte NVIDIA® GeForce® GTX 1080 Ti (11 Go de mémoire GDDR5X dédié);

Optimisé par l'architecture NVIDIA® Pascal™

Audio

DTS Studio Sound™

Description de l'affichage

Moniteurs à cristaux liquides vendus séparément. Pour en savoir plus, consultez le site

www.hp.com/eur/home-monitors

Alimentation

Module d'alimentation haute efficacité classé Platine 750 W

Connectivité

Interface réseau

LAN Gigabit Ethernet 10/100/1000 intégré

Connectivité sans fil

Combo 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) et Bluetooth® 4.2

Ports

8 ports USB 3.0; 2 ports USB 3.0 (Type-C™); 1 prise combinée casque/microphone; 1

sortie audio optique; 1 port RJ-45

Lecteur de carte mémoire 3-en-1

Connecteurs vidéo

1 port DVI dual-link; 2 ports HDMI; 3 ports DisplayPort™

Design

Couleur produit

Noir ébène

Logiciels

Applications HP

Commutateur audio HP; HP JumpStart; HP Omen Control

Logiciels

Netflix; Version d'essai de 1 mois pour les nouveaux clients de Microsoft® Office 365

Assistance et services

McAfee LiveSafe™²

Informations complémentaires

Référence

P/N : 3QX99EA #ABF

UPC/EAN code : 192545827638

Conformité en matière d'économie d'énergie

Certifié ENERGY STAR® ; Certifié EPEAT® Silver

Grammage

28,2 kg; Emballé: 33,5 kg

Dimensions

50,42 x 40,6 x 51,53 cm; Emballé: 59 x 48,5 x 63,2 cm

Garantie

Garantie limitée d'1 an comprenant pièces, main d'œuvre et service d'enlèvement et de retour.; Vous pouvez prolonger la garantie de votre produit jusqu'à trois ans au total ; pour plus d'informations, consultez la section « Options et accessoires » sur les pages produits du site hp.com.

Caractéristiques

Solution de refroidissement liquide pour processeur

Services de garantie*



3 ans,
enlèvement et
retour
UC994E

¹ 25 Go de stockage en ligne gratuit pendant 12 mois à compter de la date d'enregistrement. Pour connaître les détails et les conditions générales d'utilisation, y compris les politiques d'annulation, consultez le site www.dropbox.com. Service Internet requis et non inclus. ² McAfee LiveSafe, version d'essai gratuite de 12 jours (accès Internet requis. Les 12 premiers mois inclus. L'abonnement est requis pour les mises à jour en ligne ultérieures.) ⁶ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées. Intel, Pentium, Intel Core, Celeron, le logo Intel et le logo Intel Inside sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. ⁷ Les performances de la technologie Intel® Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

