

# OMEN X Desktop 900-284nz



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

Ne soyez pas restreint par votre matériel avec un châssis conçu pour accompagner le meilleur de la technologie actuelle et la prochaine génération. De conception inclinée pour un accès aisé, ce châssis en acier galvanisé offre un niveau sans précédent d'évolutivité avec les composants standard et un volume intérieur spacieux, cloisonné.

#### Gardez la tête froide malgré la pression

Une puissance considérable nécessite un système de refroidissement conséquent. Un système de refroidissement liquide en option sur certains modèles, une conception innovante à trois chambres, permettant de séparer les composants chauds dans leurs propres systèmes thermiques et des ouvertures d'aération angulaires montées sur le dessus gardent votre plateforme au frais.<sup>1</sup>

#### Des performances impressionnantes

Il est possible d'utiliser la fonction overclocking<sup>2</sup> 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.<sup>2</sup> Equipez-vous pour les jeux de l'avenir avec une expérience parfaite clé en main.

OMEN



<sup>1</sup> Non applicable sur les produits qui sont « sans ventilateur » ou qui ne possèdent pas d'accéléromètre. <sup>2</sup> 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. <sup>3</sup> Disponible sur certains modèles seulement

## OMEN X Desktop 900-284nz



### Spécifications

#### Performance

##### Système d'exploitation

Windows 10 Famille 64

##### Processeurs

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™ série X

##### Mémoire

64 Go de mémoire SDRAM DDR4-2400 (4 x 16 Go); Nombre total d'emplacements : 4 DIMM

Taux de transfert pouvant atteindre 2 400 MT/s

##### Stockage

Deux SATA 3 To, 7200 tr/min

Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 512 Go

Dropbox<sup>1</sup>

##### Graphiques

Dédié: Double carte NVIDIA® GeForce® GTX 1080 Ti (11 Go de mémoire GDDR5X

dédiée, prise en charge de SLI® bridge); 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](http://www.hp.com/eur/home-monitors)

##### Alimentation

Module d'alimentation haute efficacité classé Or 1300 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™<sup>2</sup>

#### Informations complémentaires

##### Référence

P/N : 3ER00EA #UUZ

UPC/EAN code : 192018673861

##### Conformité en matière d'économie d'énergie

Certifié ENERGY STAR® ; Certifié EPEAT® Silver

##### Poids

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 de 2 ans 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  
UM918E

<sup>1</sup> 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](http://www.dropbox.com). Service Internet requis et non inclus. <sup>2</sup> 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.) <sup>3</sup> 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. <sup>4</sup> 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/>.

