

OMEN 35L Gaming Desktop GT16-0003nk PC

Prends le contrôle en matière de performance

Exploite ton plein potentiel avec le PC gamer OMEN 35L équipé du dernier processeur AMD Ryzen™¹, d'une carte graphique avancée et de composants OMEN optimisés pour offrir une puissance et un refroidissement inégalés. Adapte-le à tes besoins avec la mise à niveau sans outils et la personnalisation simplifiées.



*L'image du produit peut différer du produit réel



La performance avant tout

Décuple tes chances de gagner avec ce véritable performer.



Un design évolutif sans outils

Un format standard que tu peux faire évoluer et personnaliser avec les composants OMEN de ton choix.



Gardez la maîtrise

Ajuste les options de performance et aRGB dans le OMEN Gaming Hub.

Développement durable en action

Nous avons tous un rôle à jouer

C'est important. Grâce à des solutions d'emballage 100 % recyclables², au moins 20 % de plastique recyclé et 10 % de métal recyclé^{3 4}, nous avons tous un rôle à jouer⁵.

OMEN 35L Gaming Desktop GT16-0003nk PC

Avantages

Tout ce dont vous avez besoin pour jouer, travailler et créer

Processeurs AMD Ryzen série 8000G; une puissance de calcul hautes performances, des capacités graphiques intenses et la première unité de traitement neuronale (NPU) sur un processeur AMD de PC fixe.⁶

Jouer. Visionner. Progresser.

Atteignez de nouveaux niveaux de performances avec jusqu'à 8 Go de mémoire GDDR6 et des fréquences d'horloge ultra-rapides pour une expérience de jeu incroyable. Les cartes graphiques Radeon™ RX 7600 sont dotées d'unités de calcul avancées AMD RDNA™ 3.

Disque SSD 1 To PCIe® Gen4 NVMe™ M.2

Grâce au transfert des données à très haut débit, le SSD M.2 1 To PCIe Gen4 NVMe offre une vitesse fulgurante et un stockage efficace.⁷

Casque DTS : Technologie X

En produisant un son 3D authentique et précis dans l'espace depuis n'importe quel casque ou écouteur, cette technologie confère aux jeux, films et musiques un niveau de profondeur et d'immersion pour la meilleure expérience de divertissement possible.⁸

Port USB Type-C®, vitesse de transfert de 10 Gbit/s

Connectez votre stockage externe grâce à ce port USB Type-C®, qui offre une vitesse de transfert de 10 Gbit/s. De plus, il est réversible et simple à connecter. Vous pouvez donc le brancher indifféremment dans un sens ou dans l'autre.⁹

Port Ethernet

Quand votre connexion sans fil n'est pas homogène, il vous suffit de brancher rapidement votre câble Ethernet pour obtenir une expérience Internet filaire et fluide, en oubliant tous les problèmes sans fil.

Mémoire double canal

La technologie double canal améliore les performances du système grâce au fonctionnement simultané des deux canaux qui permet de doubler la vitesse de communication entre le contrôleur de mémoire et la RAM.

Facilité de connexion

Profitez d'une expérience sans fil fluide avec une combinaison de Wi-Fi CERTIFIED 6™ (2x2) et Bluetooth® 5,2.¹⁰

Design durable

Parce que les détails font toute la différence, la conception de ce produit intègre des matériaux durables tels que 45 % de plastique recyclé post-consommation.¹¹

Accessoires et services recommandés (non inclus)



HyperX Pulsefire Haste 2 - Souris sans fil gaming (noir)
6N0B0AA



HyperX Cloud III Sans fil - Casque de jeu
77Z46AA



HyperX Alloy Rise - Clavier gamer
7G7A3AA



3 ans de garantie avec retour
au dépôt
U9787E

OMEN 35L Gaming Desktop GT16-0003nk PC

Spécifications



Performance

Système d'exploitation

FreeDOS

Processeur

Processeur AMD Ryzen™ 7 8700G (jusqu'à 5,1 GHz de fréquence Boost maximale, 16 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs, 16 threads)^{6,7}

Famille de processeurs: Processeur AMD Ryzen™ 7

Chipset

AMD B650

Mémoire

Kingston FURY 16 GB DDR5-6000 MT/s EXPO™ RGB Heatsink (2 x 8 GB)

Taux de transfert pouvant atteindre 6000 MT/s

Logements pour la mémoire: 4 DIMM

Mémoire maximale: Prend en charge jusqu'à 128 Go de mémoire système maximum

Stockage

Disque SSD 1 To PCIe® Gen4 NVMe™ M.2

Graphiques

Dédié: Carte graphique AMD Radeon™ RX 7600 (8 Go de mémoire GDDR6 dédiée);

Audio

Son Surround 5.1; Prise en charge de OMEN Audio Control DTS

Headphone:X™

Description de l'affichage

Écrans d'affichage vendus séparément. Pour en savoir plus, visitez notre site Web à l'adresse : www.hp.com/eur/home-monitors

Alimentation

Module d'alimentation ATX certifié Bronze 80 Plus 500 W;

Systèmes de refroidissement système

Ventilateur RGB 92 mm, rond;

Connectivité

Interface réseau

LAN GbE 10/100/1000 intégré

Connectivité sans fil

Carte sans fil Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE (2x2) et Bluetooth® 5.3 ^{12,46}

Ports

Haut:

1 USB Type-C® 10Gbps signaling rate; 2 USB Type-A 5Gbps signaling rate; 1 headphone/microphone combo

Arrière:

1 port USB Type-C®, vitesse de transfert 10 Gbit/s; 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 4 ports USB 2.0 Type A; 1 microphone; 1 port RJ-45; 1 entrée audio; 1 sortie audio

Logements d'extension

1 logement PCIe x16 ; 1 logement PCIe x4 ; 3 M.2 (2 pour SSD, 1 pour WLAN)

Développement durable

Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable

Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée est 100 % durable et recyclable ; 20 % de plastique recyclé post-consommation ; Peinture à base d'eau; 10 % de métal recyclé ; Le sac LDPE contient 30 % de plastique recyclé^{40,41}

Design

Couleur produit

Châssis en métal noir, cadre en métal noir, capot avant en verre noir et capot latéral transparent
Revêtement Peinture en poudre

Informations complémentaires

Référence

P/N: BD4D1EA #BH4

UPC/EAN code: 198990894836

Poids

14,5 kg;

Emballé: 18,5 kg

Dimensions

21 x 40,8 x 41 cm;

Emballé: 59 x 33,2 x 58,3 cm

Garantie fabricant

Cette garantie limitée valable 1 an (1/1/0) couvre les pièces et la main d'œuvre pendant 1 an. Pas de réparation sur site. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

Gestion de la sécurité

Emplacement pour antivol Kensington Security



OMEN 35L Gaming Desktop GT16-0003nk PC

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail applicative ainsi que les configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque ou de dénomination d'AMD ne correspond pas à des performances plus élevées.

² 100 % de l'emballage extérieur/coussinet en carton ondulé fabriqué à partir de fibres certifiées et recyclées provenant de sources durables. Coussinets composés à 100 % de fibres de bois recyclées et de matériaux organiques. Tous les coussinets en plastique sont composés de plus de 90 % de plastique recyclé. Hors sacs en plastique et les feuilles de mousse en plastique.

³ La part de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur les critères de la norme EPEAT pour les ordinateurs, norme IEEE 1680.1-2018

⁴ La part de métal recyclé est exprimée sous forme de pourcentage du poids total du métal selon les définitions de la norme ISO 14021 pour les pièces métalliques de plus de 25 grammes.

⁵ Centres de recyclage dans certaines régions seulement.

⁶ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative ainsi que de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation AMD n'est pas une mesure de la fréquence d'horloge.

⁷ Pour les disques durs, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 35 Go du disque système sont réservés au logiciel de récupération du système.

⁸ L'écoute prolongée d'un équipement stéréo personnel à volume élevé peut détériorer l'ouïe de l'utilisateur. Afin de réduire les risques de détérioration de l'ouïe, baissez le volume et réduisez la durée d'écoute à volume élevé.

⁹ Le débit réel peut varier. USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de l'USB Implementers Forum.

¹⁰ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi CERTIFIED 6™ (802.11ax) est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Le Wi-Fi CERTIFIED 6™ est conçu pour prendre en charge des débits en gigabits lors du transfert de fichiers entre deux appareils connectés au même routeur. Nécessite un routeur sans fil vendu séparément et prenant en charge les canaux 80 MHz ou plus. Le Wi-Fi CERTIFIED 6™ (802.11ax) n'est pas pris en charge en Biélorussie où les paramètres Wi-Fi seront optimisés pour les exigences réglementaires locales (802.11ac).

¹¹ Le pourcentage de 45 % de plastique recyclé post-consommation varie selon le produit. Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition établie par la norme IEEE 1680.1-2018.

Notes sur les spécifications techniques

⁶ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative ainsi que de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation AMD n'est pas une mesure de la fréquence d'horloge.

⁷ Les performances maximales de fréquence Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système.

¹² Le Wi-Fi 6E nécessite un routeur Wi-Fi 6E, vendu séparément, pour fonctionner dans la bande des 6 GHz. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. Le Wi-Fi 6E est rétrocompatible avec les spécifications 802.11 antérieures. Il est disponible uniquement dans les pays où le Wi-Fi 6E est pris en charge.

⁴⁰ La part de métal recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du métal selon les définitions de la norme ISO 14021 pour les pièces métalliques de plus de 25 grammes.

⁴¹ Le pourcentage de peinture à l'eau varie selon le produit. Le pourcentage de plastique recyclé post-consommation varie selon le produit. Le pourcentage de contenu en plastique recyclé est basé sur la définition définie dans la norme IEEE 1680.1-2018.

⁴⁶ Le fonctionnement du Bluetooth® 5.3 nécessite la prise en charge de Microsoft OS/Chrome OS. Jusqu'à ce que la prise en charge de Microsoft OS/Chrome OS soit disponible, le Bluetooth® 5.3 fonctionnera comme le Bluetooth® 5.2 ou inférieur.

