

Victus by HP 15L Gaming Desktop TG02-2051nf

Un PC gamer polyvalent adapté à tous tes besoins

Un PC pour tous tes besoins avec le PC gamer VICTUS. Pas de demi-mesure avec un processeur Intel^{®1,2} et des graphismes impressionnants. Utile et polyvalent pour le travail comme pour le streaming avec le nouveau système d'exploitation Windows 11, 9 ports USB et un stockage colossal. Contrôle l'éclairage RGB et d'autres fonctionnalités de performances avec OMEN Gaming Hub.



*L'image du produit peut différer du produit réel



La victoire à pleine puissance

Pas de demi-mesure avec le processeur Intel^{®1},
², des graphismes impressionnants, en plus de
la connectivité Bluetooth[®] et Wi-Fi.



Une seule machine pour tout

Pour le loisir comme pour le travail, un PC
moderne puissant et polyvalent avec
Windows 11, 9 ports USB et un stockage
colossal.



Faites passer votre jeu au niveau supérieur avec OMEN Gaming Hub

Le OMEN Gaming Hub t'offre la maîtrise de
tous les éléments, de l'état du système
jusqu'aux commandes matérielles.

Développement durable en action

Développement durable en action

Certifié EPEAT[®] Gold³ et ENERGY STAR[®].



Victus by HP 15L Gaming Desktop TG02-2051nf

Fonctions

Jouez sans limite. Au-delà de la performance avec Intel Core et Intel Core Ultra.

Soyez tout ce que vous voulez être, dans le jeu comme en dehors, grâce à des performances optimisées et à de nouvelles fonctionnalités. Travaillez intelligemment et jouez intensément avec les processeurs Intel Core.⁴

NVIDIA® GeForce RTX™ 3050

Passez au niveau supérieur avec les processeurs graphiques RTX de 2e génération optimisés par l'architecture Ampere NVIDIA primée. Dotés de l'IA et de nouvelles optimisations système, les ordinateurs de bureau de gaming gagnent en efficacité dans des facteurs de forme inédits et innovants.⁵

Stockage SSD PCIe NVMe™ M.2

Démarrez votre ordinateur en quelques secondes avec jusqu'à 512 Go de stockage SSD PCIe NVMe™ M.2.

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

Connectez votre stockage externe grâce à ce port USB Type-A, offrant une vitesse de transfert de 10 Gbit/s.⁶

DDR4 RAM

Conçue pour s'exécuter de manière plus efficace et plus fiable à des vitesses élevées, la mémoire DDR4 est l'avenir de la mémoire RAM. Avec sa bande passante plus élevée, elle améliore les performances aussi bien pour le multitâche que pour les jeux vidéo.

Facilité de connexion

Profitez d'un débit de données ultra-rapide en gigabits avec une carte Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5.3⁷

Design durable

Et comme aucun geste pour l'environnement n'est inutile, nous avons intégré des matériaux durables comme la peinture à base d'eau lors de la conception.⁸

Libérez la valeur de votre achat HP

myHP offre une expérience de configuration et d'enregistrement simplifiée, ainsi qu'un ensemble de conseils pratiques et de paramètres facilement accessibles pour personnaliser, optimiser et sécuriser votre appareil.

Châssis entièrement métallique

Un châssis au design entièrement métallique épuré, des surfaces polies et des matériaux de haute qualité conçus pour durer vous permettent de voir et de vivre un savoir-faire extraordinaire.

Accessoires et services recommandés (non inclus)



3 ans, enlèvement et retour
U4812E

Victus by HP 15L Gaming Desktop TG02-2051nf

Spécifications



Performance

Système d'exploitation

FreeDOS

Processeur

Processeur Intel® Core™ i5-14400F (jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 20 Mo de mémoire cache L3, 10 cœurs, 16 threads)^{6,7}

Famille de processeurs: Processeur Intel® Core™ i5 14ème génération

Chipset

Intel® H670

Mémoire

16 Go de mémoire RAM DDR4-3200 MHz (1 x 16 Go)

Taux de transfert pouvant atteindre 3200 MT/s.

Logements pour la mémoire: 2 DIMM

Mémoire maximale: Prend en charge jusqu'à 32 Go de mémoire système maximum

Stockage

Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 512 Go

Graphiques

Dédié: Carte NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 (6 Go de mémoire GDDR6 dédiée);

Audio

Son Surround 5.1

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 certifié Gold 80 Plus 350 W;

Connectivité

Interface réseau

LAN GbE 10/100/1000 intégré

Connectivité sans fil

Carte sans fil Realtek RTL8852BE Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5.3 (prise en charge de taux de données en Gigabits)^{11,12,13,46}

Ports

Avant:

1 port USB Type-C®, vitesse de transfert 5 Gb/s; 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert 10 Gb/s; 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert 5 Gb/s; 1 prise combinée casque/microphone

Arrière:

4 ports USB 2.0 Type A; 1 entrée audio; 1 sortie audio; 1 microphone; 1 port RJ-45

Connecteurs vidéo

1 port VGA; 1 sortie HDMI 1.4b

Logements d'extension

2 ports M.2; 1 logement PCIe x16; 1 logement PCIe x1

Développement durable

Labels écologiques

Homologué EPEAT® Silver

Certification Energy Star

Certification ENERGY STAR®

Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable

Peinture à base d'eau⁴¹

Design

Couleur produit

Métal argenté mica

Finition peinture

Informations complémentaires

Référence

P/N: A95KLEA #ABF

UPC/EAN code: 198415906410

Poids

6,31 kg;

Emballé: 8,64 kg

Dimensions

15,5 x 29,73 x 33,7 cm;

Emballé: 49,9 x 40 x 28,7 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



Victus by HP 15L Gaming Desktop TG02-2051nf

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 des applications et les configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

² Cet appareil a été conçu pour offrir des performances optimales. La mise à jour du PC peut en affecter la garantie.

³ Basé sur l'enregistrement EPEAT® aux États-Unis conformément à la norme IEEE 16801-2018 EPEAT®. Le statut de certification EPEAT® peut varier d'un pays à l'autre. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.

⁴ Intel et Core sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

⁵ ©2024 NVIDIA Corporation. NVIDIA, le logo NVIDIA, GeForce et GeForce RTX sont des marques commerciales ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres droits et toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. La prise en charge de technologies NVIDIA spécifiques doit être vérifiée auprès du fabricant de l'ordinateur.

⁶ Le débit réel peut varier.

⁷ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Nécessite un routeur sans fil vendu séparément et prenant en charge les canaux 80 MHz. Wi-Fi 6 (802.11ax) rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Les spécifications du Wi-Fi 6 sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent des spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres appareils Wi-Fi 6 peut s'en trouver affectée. Disponible uniquement dans les pays où le Wi-Fi 802.11ax est pris en charge.

⁸ Le pourcentage de peinture à base d'eau varie selon le produit.

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 selon la charge de travail des applications et les configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

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/>.

¹¹ Wi-Fi 6 est conçu pour prendre en charge des débits de l'ordre du gigabit 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.

¹² 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 6 est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11.

¹³ Le Wi-Fi 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).

⁴¹ Le pourcentage de peinture à base d'eau varie selon le produit.

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.

