



## La puissance sur portable digne d'un ordinateur de bureau.

L'ordinateur portable HP Victus est conçu pour les performances de gaming les plus intenses. Cet ordinateur élégant met en avant la puissance du processeur Intel® Core™ 12e génération[1] et de la carte graphique moderne. Du design jusqu'au hardware, cet ordinateur portable offre des atouts phénoménaux avec plusieurs options de couleur[2], un système thermique moderne, un clavier de gaming tout-en-un, ainsi qu'une caméra HD dotée de la réduction du bruit temporel.



### Processeurs haute qualité

Bats tous les records avec un processeur Intel® Core™ 12e génération[1], une carte graphique moderne et une vaste mémoire.

### Conception optimale et sophistiquée

Avec son faible encombrement et ses trois options de couleur[2], ce PC portable dynamique a de l'allure dans toutes les configurations.

### Toutes les fonctionnalités à disposition

Cet ordinateur portable a tout ce dont tu as besoin, du design thermique moderne jusqu'à la caméra HD.

## Fonctions

### Une toute nouvelle perspective

Windows 11 offre un environnement calme et créatif pour vivre vos passions à travers une expérience nouvelle. Depuis la nouvelle version du menu Démarrer jusqu'aux nouvelles façons de vous connecter à vos contacts, actualités, jeux et contenus préférés, Windows 11 est le lieu idéal pour penser, s'exprimer et créer de manière naturelle. [3]

### Un processeur dynamique qui s'adapte à vous pour des performances multitâches accrues

Les processeurs Intel® Core™ de 12ème génération distribuent les performances là où vous en avez le plus besoin, vous permettant de gagner du temps et de faire ce que vous voulez vraiment. [4]

### NVIDIA® GeForce RTX™ 3050

Bénéficie de la puissance de la RTX de 2e génération avec des ordinateurs portables GeForce RTX 3050. Ils sont alimentés par l'architecture primée NVIDIA Ampere, comprenant de nouveaux cœurs RT, des cœurs Tensor et des multiprocesseurs de streaming pour pouvoir obtenir des graphiques par ray tracing et des fonctionnalités d'IA de pointe telles que NVIDIA DLSS. Les ordinateurs portables GeForce dotés des nouvelles technologies Max-Q de 3e génération utilisent l'IA et de nouvelles optimisations système afin de créer des PC portables gamer plus efficaces dans des formats nouveaux et innovants. [5]

### Écran FHD antireflet 144Hz

Réduis la frustration des ralentissements et des images fantômes avec un écran qui associe une fréquence de rafraîchissement de 144 Hz et une résolution haute définition intégrale 1080p pour un gameplay fluide et précis. [6]

### Écran à micro-bordure

En insérant un écran plus grand dans une trame plus petite, cette face avant ultramince, à peine visible, révolutionne l'apparence de votre écran avec un design parfaitement efficace.

 Windows 11



## Spécifications

<b>Système d'exploitation</b>	Windows 11 Famille
<b>Couleur produit</b>	Argent mica, logo chrome foncé
<b>Famille de processeurs</b>	processeur Intel® Core™ i5 de 12e génération
<b>Processeur</b>	Processeur Intel® Core™ i5-12450H (jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 8 cœurs, 12 threads) <sup>[6,7]</sup>
<b>Chipset</b>	Carte Intel® intégrée
<b>Mémoire</b>	16 Go de mémoire RAM DDR4-3200 MHz (2 x 8 Go)
<b>Mémoire interne</b>	SSD 512 GB PCIe® NVMe™ TLC M.2
<b>Conception du produit</b>	Finition peinture
<b>Lecteur optique</b>	Lecteur optique non fourni
<b>Graphiques</b>	Dédié
<b>Carte graphique (séparée)</b>	Carte graphique NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ordinateur portable GPU (4 Go de mémoire GDDR6 dédiée)
<b>Écran</b>	Écran Full HD d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces) (1920 x 1080), 144 Hz, temps de réponse 9 ms, IPS, micro-bords, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC
<b>Taille de l'écran (diagonale)</b>	39,6 cm (15,6 pouces)
<b>Audio</b>	Système audio par B&O; Doubles haut-parleurs; HP Audio Boost
<b>Dimensions minimales (L x P x H)</b>	35,79 x 25,5 x 2,35 cm (Les dimensions varient selon la configuration)
<b>Poids</b>	2,29 kg (Le poids varie selon la configuration)
<b>Clavier</b>	Clavier argent mica, rétroéclairé, de grande taille avec pavé numérique
<b>Périphérique de pointage</b>	HP Imagepad avec prise en charge des entrées tactiles multipoint
<b>Appareil photo</b>	Caméra HP Wide Vision HD 720p avec réduction temporelle du bruit et microphones numériques à double entrée intégrée
<b>Ports</b>	1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (DisplayPort™ 1.4, veille et charge HP); 1 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (HP Veille et Charge); 1 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s; 1 port HDMI 2.1; 1 port RJ-45; 1 prise adaptateur secteur Smart Pin; 1 prise combinée casque/microphone <sup>[19]</sup>
<b>Logements d'extension</b>	1 lecteur de cartes multimédias SD multiformat
<b>Dimensions de l'emballage (L x P x H)</b>	6,9 x 52 x 30,5 cm
<b>Poids du carton/paquet</b>	3,35 kg
<b>Interface réseau</b>	LAN GbE 10/100/1000 intégré
<b>Sans fil</b>	Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6 MT7921 (2x2) et Bluetooth® 5.3 (prise en charge de taux de données en Gigabits) <sup>[11,12,13]</sup>
<b>Type d'alimentation électrique</b>	Adaptateur secteur intelligent 200 W
<b>Type de batterie</b>	Batterie Li-ion polymère 4 cellules de 70 W/h ( <sup>[23]</sup> )
<b>Autonomie de la batterie</b>	Jusqu'à 8 heures et 15 minutes <sup>[3]</sup>
<b>Temps de charge de la batterie</b>	Prend en charge la technologie de charge rapide de la batterie : environ 50% en 30 minutes <sup>[5]</sup>
<b>Poids de la batterie</b>	280 g
<b>Labels écologiques</b>	Homologué EPEAT® Silver <sup>[27]</sup>
<b>Certification Energy Star</b>	Certifié ENERGY STAR®
<b>Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable</b>	Boîtier(s) des haut-parleurs et cadre fabriqués à partir de plastique issu de déchets récupérés dans l'environnement; Les touches du clavier et les touches de type ciseaux contiennent du plastique recyclé post-consommation
<b>Gestion de la sécurité</b>	Prise en charge du Trusted Platform Module (TPM micrologiciel)
<b>Logiciels préinstallés</b>	ExpressVPN (30 jours d'essai gratuit); LastPass Premium (30 jours d'essai gratuit) <sup>[22]</sup>
<b>Logiciels fournis</b>	McAfee LiveSafe™; Essai gratuit de 1 mois Xbox Game
<b>Logiciels - productivité et finance</b>	Version d'essai de 1 mois pour les nouveaux clients de Microsoft 365 <sup>[24]</sup>
<b>Service Cloud</b>	25 Go d'espace Dropbox pendant 12 mois <sup>[1]</sup>
<b>Numéro UPC</b>	196786420795
<b>Garantie fabricant</b>	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.

## Écrans, d'accessoires et de services recommandés

### Écrans à cristaux liquides HP pour particuliers

Écran gaming HP X24ih	2W925AA
Écran de jeu FHD HP X27	2V6B4AA

### Ecrans HP Value

Écran de gaming HP X24c	9FM22AA
-------------------------	---------

### Duplicateurs de port

Concentrateur multiport USB-C universel HP	50H55AA
Concentrateur multiport USB-C universel HP	50H98AA

### Claviers

Clavier TKL sans fil OMEN Spacer	9BU31AA
Clavier encodeur OMEN by HP	6YW76AA

### Souris

Souris sans fil OMEN by HP Photon	6CL96AA
Souris OMEN Vector	8BC53AA
Souris de jeu rétroéclairée HP X220	8DX48AA

### Haut-parleurs

Haut-parleurs gaming HP X1000	8PB07AA
-------------------------------	---------

### Services Care Pack Systèmes personnels Grand public

Service HP d'enlèvement et retour pour ordinateur portable, 3 ans ; avec 2 années de garantie	UM945E
---	--------

## Notes sur la description marketing

[1] La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits. Les applications logicielles ou 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 ainsi que de vos configurations matérielles et logicielles. Le système d'énumération, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

[2] Les couleurs peuvent varier selon la région. Disponibilité à vérifier dans le pays ou la région.

[3] Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows est automatiquement mis à jour et activé. Connexion Internet haut débit et compte Microsoft requis. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>

[4] La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles ou 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 des applications ainsi que selon les configurations matérielles et logicielles. Le numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

[5] © 2022 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 marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Vérifiez auprès du fabricant de l'ordinateur portable la prise en charge de technologies NVIDIA spécifiques.

[6] Toutes les spécifications de performance sont les spécifications nominales fournies par les fabricants de composants HP ; les performances réelles peuvent être plus élevées ou plus faibles.

## Notes sur les spécifications techniques

[1] 25 Go de stockage Dropbox gratuit pendant 12 mois à compter de la date d'enregistrement. Pour en savoir plus et connaître les conditions générales d'utilisation, notamment les politiques d'annulation, consultez le site de Dropbox à l'adresse <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. Service Internet requis et non inclus.

[3] L'autonomie de la batterie Windows MobileMark 18 varie selon divers facteurs, et notamment le modèle, la configuration, les applications chargées, les fonctionnalités, l'utilisation, la fonction sans fil et les réglages de gestion d'alimentation. La capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Consultez le site <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/> pour plus d'informations.

[5] Recharge jusqu'à 50 % de la batterie en seulement 30 minutes lorsque le système est hors tension (au moyen de la commande « Arrêter »). Nous recommandons d'utiliser l'adaptateur HP fourni avec l'ordinateur portable ; ne pas utiliser de chargeur de batterie de capacité inférieure. Une fois que le chargement a atteint 50 %, la vitesse de chargement revient à la vitesse normale. La durée de chargement peut varier de + / - 10 % en raison de la tolérance aux panneaux du système. Disponible sur certains produits HP seulement. Pour obtenir une liste complète des caractéristiques du produit, consultez <http://store.hp.com>.

[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 d'énumération, 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/>.

[1] 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.

[1] 2] 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 rétro compatible avec les spécifications précédentes de 802.11.

[1] 3] 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).

[1] 9] Pour de meilleurs résultats avec HP Veille et Charge, utilisez un câble pour protocole de chargement USB standard ou un adaptateur de câble avec un appareil externe.

[2] 2] Retour à LastPass Basic après 30 jours.

[2] 4] Doit être activé dans les 180 jours suivant l'activation de Windows.

[2] 7] D'après l'enregistrement U.S. EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Le statut EPEAT® varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

---

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows est automatiquement mis à jour et activé. Internet haut débit et compte Microsoft requis. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>.

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM et Thunderbolt sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. AMD, Ryzen, Athlon et Radeon sont des marques commerciales de la société Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son propriétaire et utilisée sous licence par HP Inc. NVIDIA et GeForce sont des marques commerciales ou des marques déposées de NVIDIA aux États-Unis et dans d'autres pays. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques commerciales et sont la propriété de Video Electronics Standards Association (VESA) aux États-Unis et dans d'autres pays. McAfee et McAfee LiveSafe sont des marques commerciales ou des marques déposées de McAfee LLC aux États-Unis et dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

