

HP ProBook 4 G2i 16 inch Notebook Next Gen AI PC

Conçu pour le travail hybride. Prêt pour une croissance optimisée par l'IA.

Explorez les applications d'IA émergentes³ sur un grand écran avec intelligence intégrée sur le PC portable HP ProBook 4 G2i 16 pouces au coût optimisé.

Réécrire les règles du travail hybride grâce à l'IA embarquée

Les entreprises en pleine expansion méritent un appareil qui refléchit aussi vite qu'elles évoluent et facilite la collaboration et le multitâche en déplacement. Le HP ProBook 4 G2i intègre un NPU pouvant atteindre 50 TOPS³ pour des performances optimisées par l'IA et une gestion à grande échelle.

Gardez un cadrage précis et une concentration optimale à chaque collaboration.

Avec un son net et un cadrage parfait, deux haut-parleurs de qualité studio et des outils de visioconférence optimisés par l'IA renforcent votre assurance à chaque réunion virtuelle, avec deux micros studio et une webcam qui suit vos mouvements pour vous garder au centre³.

HP Wolf Security for Business

Protégez vos données et votre appareil lors de vos missions sur le terrain, de vos tâches au bureau et de tout le reste, grâce à une protection optimisée par l'IA intégrée à HP Wolf Security⁵, avec des sécurités au niveau du BIOS, le TPM 2.0 et un lecteur d'empreintes digitales en option⁶.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Développement durable en action

Contribuer à protéger notre avenir partagé

Conçu dans une démarche responsable, ce PC intègre 50 % d'aluminium recyclé⁷ dans les capots externes, est homologué EPEAT Climate+ Gold⁸ et certifié ENERGY STAR⁹, et est livré dans un emballage issu à 100 % de sources durables ou recyclées¹⁰.



HP ProBook 4 G2i 16 inch Notebook Next Gen AI PC

Avantages

Réécrire les règles du travail hybride grâce à l'IA embarquée

Les entreprises en pleine expansion méritent un appareil qui réfléchit aussi vite qu'elles évoluent et facilite la collaboration et le multitâche en déplacement. Le HP ProBook 4 G2i intègre un NPU pouvant atteindre 50 TOPS³ pour des performances optimisées par l'IA et une gestion à grande échelle.

Gardez un cadrage précis et une concentration optimale à chaque collaboration.

Avec un son net et un cadrage parfait, deux haut-parleurs de qualité studio et des outils de visioconférence optimisés par l'IA renforcent votre assurance à chaque réunion virtuelle, avec deux micros studio et une webcam qui suit vos mouvements pour vous garder au centre³.

HP Wolf Security for Business

Protégez vos données et votre appareil lors de vos missions sur le terrain, de vos tâches au bureau et de tout le reste, grâce à une protection optimisée par l'IA intégrée à HP Wolf Security⁵, avec des sécurités au niveau du BIOS, le TPM 2.0 et un lecteur d'empreintes digitales en option⁶.

Contribuer à protéger notre avenir partagé

Conçu dans une démarche responsable, ce PC intègre 50 % d'aluminium recyclé⁷ dans les capots externes, est homologué EPEAT Climate+ Gold⁸ et certifié ENERGY STAR⁹, et est livré dans un emballage issu à 100 % de sources durables ou recyclées¹⁰.

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises avec Microsoft Copilot

Travaillez sans aucun compromis sur les performances ou la sécurité avec Windows 11¹ et les technologies de collaboration, de sécurité et de connectivité HP. Résumez et réécrivez du contenu, obtenez des recommandations de contenu pertinentes et bénéficiez d'une parfaite organisation avec Microsoft Copilot¹⁸.

Processeur multicœur Intel®

Bénéficiez de la combinaison idéale entre puissance, réactivité et valeur avec votre HP ProBook 4 G2i. Avec un processeur Intel® Core™² doté d'un NPU pouvant atteindre 50 TOPS³, optimisez vos charges de travail grâce à une technologie intelligente optimisée par l'IA.

Protégé par HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business⁵ crée une défense matérielle résiliente et toujours active. Du BIOS au navigateur, en passant par le système d'exploitation, ces solutions en constante évolution aident à protéger votre ordinateur des menaces actuelles.

L'élégance rencontre le design

Conçu pour les professionnels adoptant des modèles de travail hybrides et les entreprises en croissance, le HP ProBook 4 G2i 16 pouces offre un design soigné avec des finitions en aluminium, une connectique intelligemment positionnée et un grand écran, le tout au coût optimisé pour faciliter la montée en puissance.

Un affichage pensé pour des idées ambitieuses

Visualisez des projets variés avec une clarté remarquable sur un écran 16 pouces en diagonale offrant une précision colorimétrique saisissante. Choisissez une dalle OLED en option, une luminosité de 400 nits ou un écran tactile dynamique conçu pour les workflows interactifs.^{6,11}

Mémoire haute vitesse pour les charges de travail critiques

Accédez rapidement à jusqu'à 1 To de stockage¹² et transférez des données grâce à une mémoire DDR5 disponible jusqu'à 64 Go⁶, offrant une bande passante élevée, des vitesses accrues et une meilleure efficacité énergétique pour un multitâche fluide et des performances prêtes pour l'avenir dans des environnements sécurisés.

Wi-Fi 7 rapide et efficace

Bénéficiez d'une connexion rapide et fiable dans des zones avec une connexion sans fil dense, grâce à un débit de l'ordre du gigabit avec Wi-Fi 7 (en option).^{13,14}

Renforcez la connectivité avec l'écosystème technologique

Élargissez vos possibilités grâce à deux ports USB-C® 20 Gbit/s pour l'alimentation et l'affichage, un port HDMI, un port USB-A, une connectivité compatible 5G¹⁵ et une prise audio/micro combinée, conçus pour des transitions fluides du bureau vers partout ailleurs, sans interruption.

Affirmez une présence qui capte l'attention

Bénéficiez d'une clarté et d'une sécurité optimales en visioconférence grâce à la webcam 6 Mpx + IR⁵ dotée d'améliorations intelligentes telles que la détection de présence par IA et l'éclairage dynamique pour des appels vidéo d'une clarté exceptionnelle et une collaboration fluide, quel que soit l'environnement.

Autonomie plus longue et recharge plus rapide

La batterie longue durée HP vous permet de surmonter votre journée sans avoir à vous brancher sur le secteur. Si la journée se prolonge, vous pouvez charger rapidement votre PC portable convertible grâce à la technologie HP Fast Charge. La batterie est rechargée à 50 % en seulement 30 minutes de chargement¹⁶.

Un contrôle précis qui répond instantanément.

Conjuguez confort et maîtrise grâce au large pavé tactile de précision Microsoft avec prise en charge fluide des gestes multipoints. Ajoutez des touches résistantes aux éclaboussures et un clavier rétroéclairé en option⁶ pour une saisie fluide et durable.

Entendez et faites-vous entendre avec un son optimisé

Profitez d'une clarté renforcée grâce aux deux haut-parleurs stéréo réglés par des experts pour un son de haute qualité. Les deux microphones intégrés avec réduction du bruit basée sur l'IA¹⁷ garantissent des réunions, appels et collaborations au son clair et professionnel.



HP ProBook 4 G2i 16 inch Notebook Next Gen AI PC

Caractéristiques techniques

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 11 Famille Unilingue - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 11 Professionnel (Windows 11 Entreprise disponible avec un contrat de licence en volume) ¹ FreeDOS
Famille de processeurs	Processeur Intel® Core™ Ultra 7 Processeur Intel® Core™ Ultra 5
Processeurs disponibles^{2,3,4,5}	Intel® Core™ Ultra 7 356H (jusqu'à 4,7 GHz de fréquence Turbo maximale, 18 Mo de mémoire cache L3, 16 cœurs, 16 threads) avec carte graphique Intel® et Intel® AI Boost (NPU 50 TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 325 (jusqu'à 4,5 GHz de fréquence Turbo maximale, 12 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs, 8 threads) avec carte graphique Intel® et Intel® AI Boost (NPU 47 TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 336H (jusqu'à 4,6 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 18 Mo de mémoire cache L3, 12 cœurs, 12 threads) avec carte graphique Intel® et Intel® AI Boost (NPU 47 TOPS); Intel® Core™ Ultra 7 355 (jusqu'à 4,7 GHz de fréquence Turbo maximale, 12 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs, 8 threads) avec carte graphique Intel® et Intel® AI Boost (NPU 49 TOPS); Intel® Core™ Ultra 5 322 (jusqu'à 4,4 GHz de fréquence Turbo maximale, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs, 6 threads) avec carte graphique Intel® et Intel® AI Boost (NPU 46 TOPS)
Unité Traitement Neuronal	Intel® AI Boost ⁵
Couleur du produit	Argent vif
Mémoire maximale	64 Go de mémoire DDR5-5600 MT/s; (Taux de transfert pouvant atteindre 5600 MT/s.) L'accès/l'adaptation des deux logements sont exclusivement réservées au service informatique ou au personnel d'auto-maintenance. Prend en charge la mémoire double canal. ⁶
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	256 Go jusqu'à 1 To Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{7,13}
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	40,6 cm (16 pouces)
Ecran^{13,15,16,17}	Écran WUXGA de 40,6 cm (16 pouces) (1920 x 1200), IPS, antireflet, 400 nits, faible consommation, 100 % sRGB avec HP Eye Ease; Écran WUXGA de 40,6 cm (16 pouces) (1920 x 1200), IPS, antireflet, 300 nits, 62,5 % sRGB; Écran 2.5K de 40,6 cm (16 pouces) (2560 x 1600), IPS, 120 Hz, antireflet, 400 nits, 100 % Adobe RGB et 100 % DCI-P3 avec HP Eye Ease; Écran tactile WUXGA de 40,6 cm (16 pouces) (1920 x 1200), IPS, antireflet, 300 nits, 62,5 % sRGB;
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® (Prise en charge de HDMI 2.1 (jusqu'à 4K 60 Hz).)
Audio	Système audio par Poly Studio, deux haut-parleurs stéréo, deux microphones optimisés par la réduction du bruit parasite par IA
Ports et connecteurs	1 port HDMI 2.1; 1 prise stéréo combinée casque/microphone; 1 emplacement pour dispositif antivolt nano; 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (alimenté); 2 ports USB Type-C®, vitesse de transfert de 20 Gbit/s (alimentation USB, DisplayPort™ 1.4) ¹⁴ ; (Câble HDMI vendu séparément.); Ports en option: 1 emplacement nano SIM ¹³
Périphériques d'entrée	Clavier rétroéclairé en option résistant aux éclaboussures avec DuraKeys ⁵¹ ; Pavé tactile avec prise en charge des gestes multipoints, pressions activées par défaut; Pavé tactile Microsoft Precision; Plateforme HP Sure; Capteur thermique; HP Tamper Lock; Capteur à effet Hall ^{12,44}
Communications	(Compatible avec des périphériques certifiés Miracast. ¹⁰); Carte Realtek RTL8111HSH-CG GbE; Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) et Bluetooth® 5.3; Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2) et Bluetooth® 5.3; Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE211 (2x2) et Bluetooth® 6, non vPro®; HP RW220-GL LTE (faible consommation) (CAT-1bis); Solution HP R15 5G Solution HP R15 5G Go
Caméra	Webcam photo FHD (sur une sélection de modèles) Webcam HDR 5 Mpx avec traitement du signal d'image (ISP) et détection de présence par IA ¹³
Logiciels	Acheter Microsoft Office (vendu séparément) ²⁶ ; Une longueur d'avance dans la personnalisation; HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP IQ ²² ; Gestionnaire HP d'adresse MAC; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEF; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Politique de confidentialité HP; HP Services Scan ²³ ; Appli HP ²⁴ ; HP Support Assistant ²⁵ ; HSA Fusion pour le commerce; HSA Telemetry pour le commerce; Poly Lens ²⁷ ; Copilot dans Windows avec clé Copilot ²⁸
Gestion de la sécurité	HP Sure Admin ³⁸ ; HP Sure Click ³⁹ ; HP Sure Recover ⁴⁰ ; HP Sure Run ⁴¹ ; HP Sure Sense ⁴² ; HP Sure Start ⁴³ ; HP Tamper Lock ⁴⁴ ; Activation Secured-Core PC ⁴⁵ ; Activation de la sécurité de connexion renforcée Windows Hello (ESS); Module Absolute Persistence ⁴⁶ ; Mise à jour du BIOS via le réseau; HP BIOSphere ⁴⁷ ; HP DriveLock et HP Automatic DriveLock; HP Secure Erase ⁴⁸ ; HP Wake on WLAN
Licences logicielles Security	HP Pro Wolf Édition Sécurité ⁵⁶
Lecteur d'empreintes digitales	Capteur d'empreintes digitales (sur certains modèles)



HP ProBook 4 G2i 16 inch Notebook Next Gen AI PC

Caractéristiques techniques

Fonctions d'administration	HP Client Catalog (téléchargement) ²⁹ ; HP Client Management Script Library (téléchargement) ³⁰ ; HP Cloud Recovery ³¹ ; HP Connect pour Microsoft Endpoint Manager ³² ; HP Driver Packs (téléchargement) ³³ ; HP Image Assistant (téléchargement) ³⁴ ; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit (téléchargement) ³⁵ ; HP Patch Assistant (téléchargement) ³⁶ ; HP Power Manager avec Battery Health Manager (téléchargement) ³⁷
Alimentation	Adaptateur d'alimentation GaN USB Type-C® à fixation mural HP 100 W Adaptateur d'alimentation GaN USB Type-C® à fixation mural HP 65 W Adaptateur d'alimentation GaN USB Type-C® HP 65 W ²⁰
Type de batterie	Batterie Li-ion polymère HP longue durée 3 cellules, 56 Wh ; Batterie Li-ion polymère HP longue durée 3 cellules, 68 Wh ^{12,18} ; La batterie est interne. Maintenance sous garantie. Charge rapide à 50 % en 30 minutes. ¹⁹
Dimensions	35,94 x 25,1 x 1,1 cm (au minimum, à l'avant); 35,94 x 25,1 x 1,7 cm (minimum à l'arrière) 35,94 x 25,1 x 1,15 cm (maximum à l'avant) 35,94 x 25,1 x 1,75 cm (maximum à l'arrière); (La mesure de la hauteur avant s'effectue près du bord avant où commence la partie fuselée du capot inférieur du châssis. La mesure de la hauteur arrière s'effectue près du bord arrière où se termine la partie fuselée du capot inférieur du châssis.) ⁵² ; Maximum Height: 2,14 cm
Poids	Starting at 3.83 lb; Starting at 1.73 kg; (Le poids varie selon la configuration. N'inclut pas d'adaptateur secteur.)
Certification Energy Star	Certifié ENERGY STAR®
Certification et conformité	Marquage GS ; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marquage CE; CCC/SRRC Chine; BSMI/NCC Taiwan; KCC/KC/KES Corée; NSoC/TEC Ukraine; Conformité EAEU; Conformité Arabie saoudite; Faible Lumière bleue; WW RoHS; MIL-STD 810H
Certifié TCO	TCO Certified, generation 10 ⁶⁴
EPEAT registered	EPEAT registered configurations available ²¹
Garantie	Options de garantie d'un an et de garantie logicielle limitée de 90 jours selon le pays. Les batteries ont une garantie limitée d'un an par défaut. Un service sur site et une couverture étendue sont également proposés. Les services HP Care Pack en option sont des contrats de service étendus allant au-delà de la garantie limitée standard. Afin de choisir le niveau de service approprié pour votre produit HP, utilisez l'outil de recherche Services HP Care Pack sur le site http://www.hp.com/go/cpc .



HP ProBook 4 G2i 16 inch Notebook Next Gen AI PC

Accessoires et services (non inclus)

Tapis de souris désinfectable HP 105



Optimisez votre espace avec un tapis de bureau antidérapant, durable, lavable¹ et résistant aux éclaboussures. Allié parfait de votre souris préférée, ce tapis de souris au style sobre offre une glisse fluide et une précision optimale, assurant ainsi des conditions de mouvement parfaites.

Référence du produit: 8X595AA

¹ Certaines lingettes ménagères peuvent être utilisées en toute sécurité jusqu'à 1 000 lingettes. Consultez les instructions du fabricant des lingettes relatives à la désinfection et le guide de nettoyage HP pour les solutions de lingettes testées par HP dans le livre blanc sur le nettoyage de votre appareil HP

(<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>)

² Le pourcentage de plastique recyclé s'appuie sur la définition établie par la norme EPEAT® IEEE 1680.1-2018.

Souris sans fil rechargeable ultra-rapide HP 515



Travaillez sans souci avec la souris sans fil rechargeable ultra-rapide HP 515. Chargez en 3 minutes et utilisez-la sur presque toutes les surfaces², avec un contrôle précis et sur plusieurs systèmes d'exploitation, pour maintenir votre productivité où que vous soyez.

Référence du produit: 9C2F7AA

¹ La charge rapide est basée sur un port USB Type-C® -- 3.0 (5V, 2.5A), la durée de charge réelle peut varier en fonction du type de port et des conditions environnementales.

² Une utilisation sur une surface en verre peut impacter les performances.

HP Everyday 16-inch Laptop Backpack



Protégez et rangez votre PC portable et vos accessoires tout au long de votre journée grâce à ce sac à dos pour PC portable robuste de 16 pouces. Fabriqué de manière responsable à partir de matériaux recyclés, ce sac à dos spacieux vous accompagnera partout où vous irez.

Référence du produit: A08KLUT

¹ Convient à la plupart des ordinateurs portables jusqu'à 16 pouces.

² Les tests HP Total Test Process ne garantissent pas les performances futures dans les mêmes conditions. Le risque de dommages dans les conditions de test HP Total Test Process ou de tout dommage accidentel est couvert par le service HP Care Pack de protection contre tout dommage accidentel disponible en option.

Concentrateur USB-C Portable HP



Ce petit mais puissant concentrateur vous suit partout où vous allez avec quatre ports supplémentaires afin que vous puissiez connecter tout ce dont vous avez besoin. Conçu pour une vitesse de transfert ultra-rapide, une connexion Ethernet filaire et une charge en déplacement, il est facile à transporter et fonctionne de manière transparente avec la plupart des appareils¹.

Référence du produit: B8SU8UT

¹ Compatible avec la plupart des appareils USB-C®.

² Le débit réel peut varier.

Clavier hybride multi-appareil avec repose-mains HP 585K



Une concentration assurée avec un clavier qui privilégie le confort, doté d'un repose-mains magnétique et de touches silencieuses. Découvrez une nouvelle expérience de productivité avec des raccourcis programmable¹, une connectivité permanente entre les appareils et les systèmes d'exploitation, ainsi qu'un niveau de sécurité crypté.

Référence du produit: BD5F7AA

¹ Nécessite le logiciel HP Accessory Center (HPAC). Le logiciel HPAC est disponible en téléchargement gratuit sur le Microsoft Store.

² La disponibilité des fonctions de la touche Copilot varie selon les régions, voir aka.ms/keysupport. Copilot n'est PAS disponible en Biélorussie, Chine, Russie, et dans les régions sous embargo : Crimée, Corée du Nord, Cuba et Iran.

HP ProBook 4 G2i 16 inch Notebook Next Gen AI PC

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ 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 11 est dot d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Internet à 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>.

² 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. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

³ Les fonctionnalités et logiciels qui nécessitent une unité de traitement neuronal (NPU) peuvent nécessiter l'achat, l'abonnement ou l'activation du logiciel par un fournisseur de logiciels ou de plateforme, et les logiciels tiers peuvent avoir des exigences spécifiques de configuration ou de compatibilité. Les performances varient selon l'utilisation, la configuration et d'autres facteurs.

⁴ La disponibilité et la livraison des fonctionnalités peuvent varier en fonction du marché et de l'appareil. La connexion nécessite un compte Microsoft. Voir aka.ms/copilotpluspacs. Copilot n'est PAS disponible en Biélorussie, Chine, Russie, et dans les régions sous embargo : Crimée, Corée du Nord, Cuba et Iran.

⁵ HP Wolf Security for Business nécessite Windows 10 ou version ultérieure, inclut diverses fonctionnalités de sécurité HP et est disponible sur les produits HP Pro, HP Elite, les stations de travail et systèmes de point de vente au détail HP. Voir les détails du produit pour les fonctionnalités de sécurité incluses et la configuration requise du système d'exploitation.

⁶ Fonctionnalité optionnelle qui doit être configurée au moment de l'achat.

⁷ 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.

⁸ Données basées sur l'enregistrement EPEAT[®] aux États-Unis conformes à la norme IEEE 16801:2018 EPEAT[®]. Le statut EPEAT[®] varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.

⁹ Les produits certifiés ENERGY STAR[®] répondent aux directives strictes d'efficacité énergétique définies par l'Agence américaine de protection de l'environnement. ENERGY STAR[®] et le logo ENERGY STAR[®] sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement.

¹⁰ Emballage de la caisse extérieure fabriqué à 100 % à partir de fibres recyclées et certifiées issues de sources durables.

¹¹ 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.

¹² Pour les disques durs et les disques SSD, 1 To = 1000 milliards d'octets.

¹³ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. La fonctionnalité Wi-Fi 7 (802.11BE) nécessite un système d'exploitation Windows 11 compatible, un processeur compatible et un routeur Wi-Fi 7 acheté séparément pour prendre en charge la rétrocompatibilité avec les spécifications précédentes de 802.11. Disponible dans les pays où le Wi-Fi 7 est pris en charge. La spécification 802.11BE est une spécification temporaire. Si la spécification définitive diffère de cette spécification temporaire, la capacité de l'appareil à communiquer avec d'autres appareils 802.11BE peut s'en trouver affectée.

¹⁴ Le Wi-Fi[®] prenant en charge des débits de l'ordre du gigabit n'est disponible qu'avec le Wi-Fi 7 (802.11BE) 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 160 MHz.

¹⁵ Le module HP 5G est en option et doit être configuré en usine. Module conçu pour les réseaux 5G NR NSA (non standalone) dès que les opérateurs auront déployé la connectivité Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) avec 100 MHz de bande passante sur les canaux 5G NR et LTE utilisant 256QAM 4x4 selon 3GPP. Ce module nécessite une activation et un contrat de service souscrit séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau, contactez votre prestataire de services. La connexion aux données et les vitesses de téléchargement en aval et en amont varient en fonction du réseau, de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs. Rétrocompatible avec les technologies 4G LTE et 3G HSPA. Le module 5G est disponible sur certaines plateformes et dans certains pays, sous réserve d'une prise en charge par les opérateurs.

¹⁶ Recharge la batterie jusqu'à 50 % en moins de 30 minutes lorsque le système est éteint ou en mode veille, s'il est utilisé avec l'adaptateur d'alimentation fourni avec l'ordinateur portable. Adaptateur requis de 65 W minimum pour une batterie de 56 Wh ou moins. Adaptateur requis de 100 W minimum pour une batterie dont la capacité est comprise entre 56 Wh et 83 Wh. Adaptateur requis de 120 W minimum pour une batterie dont la capacité est comprise entre 83 Wh et 100 Wh. Dès que le chargement a atteint une capacité de 90 %, la vitesse de charge revient à la vitesse normale. Le temps de charge peut varier de +/-10 % en raison des tolérances du système.

¹⁷ Application HP et système d'exploitation Windows requis.

¹⁸ Microsoft Copilot nécessite Windows 11. Certaines fonctionnalités nécessitent un NPU. La disponibilité et la mise à disposition des fonctionnalités peuvent varier en fonction du marché et de l'appareil. La connexion nécessite un compte Microsoft. Lorsque Copilot n'est pas disponible, la touche Copilot ouvre le moteur de recherche Bing. Reportez-vous à la section <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

Notes sur les spécifications

¹ 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>

² 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 applicative ainsi que des 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.

³ Les performances de la technologie Intel[®] Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système.

⁴ Nécessite Windows 10 Professionnel 64 bits, un processeur pris en charge par vPro, un chipset configuré avec vPro, une carte LAN filaire configurée avec vPro et/ou une carte réseau WLAN avec module TPM 2.0 pour bénéficier pleinement de la fonctionnalité Intel[®] vPro[®]. Certaines fonctionnalités requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. Consultez la page <http://intel.com/vpro>

⁵ Les fonctionnalités et les logiciels qui requièrent une unité de traitement neuronal (NPU) peuvent nécessiter l'achat, l'abonnement ou l'activation du logiciel par un fournisseur de logiciels ou de plateforme, et les logiciels tiers peuvent avoir des exigences spécifiques de configuration ou de compatibilité. Les performances potentielles d'inférence NPU varient selon l'utilisation, la configuration et d'autres facteurs.

⁶ Certains modules de mémoire tiers ne répondant pas aux normes industrielles, nous recommandons vivement d'utiliser des modules de mémoire HP pour assurer une compatibilité optimale. Si vous associez des vitesses supérieures, le système fonctionnera à une vitesse de mémoire plus faible.

⁷ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 32 Go sont réservés au logiciel de récupération du système.

⁸ Le Wi-Fi 6E nécessite un routeur Wi-Fi 6E, vendu séparément, pour fonctionner dans la bande 6 GHz. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi 6E est rétrocompatible avec les spécifications 802.11 antérieures. Disponible dans les pays où le Wi-Fi 6E est pris en charge. La technologie Wi-Fi 6E est conçue 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 supérieur.

⁹ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. La fonctionnalité Wi-Fi 7 (802.11BE) nécessite un système d'exploitation Windows compatible, un processeur spécifique et un routeur Wi-Fi 7 vendu séparément. Le Wi-Fi 7 est rétrocompatible avec les spécifications 802.11 précédentes. Disponible dans les pays où le Wi-Fi 7 est pris en charge. La spécification 802.11BE est une spécification temporaire. Si la spécification définitive diffère de cette spécification temporaire, la capacité de l'appareil à communiquer avec d'autres appareils 802.11BE peut s'en trouver affectée.

¹⁰ Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédias de diffusion en continu.

¹¹ Le réseau LPWAN (également appelé système mobile à bande étroite) prend en charge HP Protect and Trace avec le service HP Wolf Connect pendant la période d'abonnement, mais ne prend pas en charge l'utilisation du haut débit mobile.

¹² Le module 5G est en option. La configuration compatible WWAN doit être sélectionnée lors de l'achat pour pouvoir ajouter le WWAN ultérieurement. Module conçu pour les réseaux 5G NR NSA (non standalone) dès que les opérateurs auront déployé la connectivité Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) avec 100 MHz de bande passante sur les canaux 5G NR et LTE utilisant 256QAM 4x4 selon 3GPP. Ce module nécessite une activation et un contrat de service souscrit séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau, contactez votre prestataire de services. La connexion aux données et les vitesses de téléchargement en aval et en amont varient en fonction du réseau, de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs. Rétrocompatible avec les technologies 4G LTE et 3G HSPA. Le module 5G est disponible sur certaines plateformes et dans certains pays, sous réserve d'une prise en charge par les opérateurs.

¹³ Les fonctionnalités en option doivent être configurées à l'achat.

¹⁴ La vitesse de transfert de 20 Gbit/s USB n'est pas disponible avec Thunderbolt[™] 4. Le débit réel peut varier.

¹⁵ Les résolutions dépendent de la carte vidéo et de l'écran, de la résolution et des paramètres de profondeur de couleur.

¹⁶ La luminosité réelle sera plus faible avec un écran tactile.

¹⁷ Toutes les spécifications sont les spécifications nominales fournies par les fabricants des composants de HP; les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.

¹⁸ Pour les batteries neuves, les wattheurs (Wh) réels de la batterie peuvent différer de la capacité nominale et peuvent offrir une capacité de charge complète qui diffère jusqu'à 10, ce qui est typique pour les batteries lithium-ion. La capacité de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation, en fonction de plusieurs facteurs tels que les paramètres de gestion de l'état de la batterie, la durée de conservation, la température, l'environnement, les applications chargées, les fonctionnalités, la configuration du système et les paramètres d'alimentation.

¹⁹ Recharge la batterie jusqu'à 50 % en moins de 30 minutes lorsque le système est éteint ou en mode veille, s'il est utilisé avec l'adaptateur d'alimentation fourni avec l'ordinateur portable. Adaptateur requis de 65 W minimum pour une batterie de 56 Wh ou moins. Adaptateur requis de 100 W minimum pour une batterie dont la capacité est comprise entre 56 Wh et 83 Wh. Adaptateur requis de 120 W minimum pour une batterie dont la capacité est comprise entre 83 Wh et 100 Wh. Dès que le chargement a atteint une capacité de 90 %, la vitesse de charge revient à la vitesse normale. La durée de chargement peut varier de +/-10 % en raison de la tolérance aux pannes du système.

²⁰ La disponibilité peut varier selon les pays.

²¹ D'après l'enregistrement US EPEAT[®] selon la norme IEEE 16801:2018 EPEAT[®]. Le statut EPEAT[®] varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.epeat.net>.

²² L'application HP IQ Delivery est préinstallée sur certains ordinateurs HP, elle sera automatiquement mise à jour vers la future version HP IQ si les mises à jour automatiques sont activées dans Windows, ou pourra être téléchargée depuis le Microsoft Store. La future application HP IQ utilise l'intelligence artificielle. Les fonctionnalités varient selon la configuration. Pour plus de détails, reportez-vous à l'adresse https://support.hp.com/fr-fr/document/ish_1369672/1369677146.

²³ HP Sure Support collecte automatiquement les données au moment du démarrage initial du produit pour fournir des données relatives à sa configuration et à son état, et peut-être préinstallé sur certains produits, par l'intermédiaire des services de configuration en usine de HP; ou il peut être téléchargé. Pour plus d'informations sur la manière d'activer HP Smart Support ou pour le téléchargement, veuillez consulter le site suivant <http://www.hp.com/smart-support>.

²⁴ L'application HP avec prise en charge multi-webcam pour le mini-PC fixe est disponible uniquement sur le 13e processeur et au-delà.

²⁵ HP Support Assistant est disponible sur Windows. Pour en savoir plus, veuillez visiter www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

²⁶ Microsoft 365 est vendu séparément et nécessite un accès Internet pour son activation.

²⁷ Poly Lens Desktop nécessite un système d'exploitation Windows.

²⁸ Microsoft Copilot nécessite Windows 11. Certaines fonctionnalités nécessitent un NPU. La disponibilité et la mise à disposition des fonctionnalités peuvent varier en fonction du marché et de l'appareil. La connexion nécessite un compte Microsoft. Lorsque Copilot n'est pas disponible, la touche Copilot ouvre le moteur de recherche Bing. Reportez-vous à la section <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

²⁹ HP Client Catalog n'est pas préinstallé, mais est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>.

³⁰ HP Client Management Script Library (https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools).

³¹ HP Cloud Recovery est disponible sur les ordinateurs portables et fixes Z by HP, HP Elite et HP Pro équipés de processeurs Intel[®] ou AMD et nécessite une connexion réseau ouverte. Remarque : pour éviter toute perte de données, il est fortement conseillé de sauvegarder les fichiers importants (données, photos, vidéos, etc.) avant d'utiliser ce logiciel, pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

³² HP Connect pour Microsoft Endpoint Manager est disponible sur la Place de marché Azure pour les ordinateurs HP Pro, HP Elite, Z by HP et systèmes de point de vente gérés avec Microsoft Endpoint Manager. Abonnement à Microsoft Endpoint Manager requis et vendu séparément. Connexion réseau requise.

³³ HP Driver Packs non préinstallés mais disponibles en téléchargement ou <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

³⁴ HP Image Assistant n'est pas préinstallé mais peut être téléchargé à l'adresse (<https://ftp.ept.hp.com/pub/caps-software/cmit/HPA.html>).

³⁵ HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

³⁶ HP Patch Assistant est disponible sur certains ordinateurs HP équipés du module de gestion HP Manageability Kit et gérés via Microsoft System Center Configuration Manager. Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www8.hp.com/us/en/ods/clientmanagement/overview.html>.

³⁷ HP Power Manager with Battery Health peut être téléchargé en saisissant les informations de votre système ici : https://support.hp.com/fr-fr/document/ish_4611788-4493611-6.

³⁸ HP Sure Admin nécessite HP G8 ou une plateforme plus récente, Windows 10 ou une version ultérieure, un BIOS HP, le module de gestion intégrée HP Manageability Kit ou le service KMS disponible sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement> et HP Sure Admin Local Access Authenticator.

³⁹ HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel (ou une version ultérieure) ou Enterprise. Pour plus de détails, consultez la page <https://bit.ly/PH1T6A>, SureClick.

⁴⁰ HP Sure Recover est disponible sur certains PC HP et nécessite Windows 10 ou 11 ou une version ultérieure ainsi qu'une connexion réseau ouverte. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant d'utiliser HP Sure Recover afin d'éviter toute perte de données. HP Sure Recover de 6E génération avec Embedded Reimaging est une fonctionnalité disponible en option sur certains PC HP qui nécessite la configuration de Windows 10 ou 11 à l'achat. Pour éviter toute perte de données, il est fortement conseillé de sauvegarder les fichiers importants (données, photos, vidéos, etc.) avant d'utiliser ce logiciel.

⁴¹ HP Sure Run est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 ou une version ultérieure.

⁴² HP Sure Sense est disponible sur certains ordinateurs HP équipés des systèmes d'exploitation Windows 10 Professionnel, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Professionnel ou Windows 11 Enterprise.

⁴³ HP Sure Start est disponible sur certains ordinateurs HP et nécessite Windows 10 ou une version ultérieure.

⁴⁴ La fonction HP Tamper Lock peut être activée/désactivée par les clients ou l'administrateur informatique disposant de droits d'administrateur.

⁴⁵ Secured-Core PC Enable nécessite un processeur Intel[®] vPro[®], AMD Ryzen[™] Pro ou Qualcomm[®] avec SD850 ou version supérieure et nécessite 8 Go de mémoire système ou plus. La fonctionnalité Secured-Core PC est activée en usine.

⁴⁶ Le module micrologiciel Absolute Persistence est expédié désactivé et ne peut être activé qu'avec l'achat d'un abonnement de licence et l'activation complète de l'agent logiciel. Les abonnements de licence peuvent être souscrits pour des périodes d'une à plusieurs années. Le service est limité. Contactez Absolute pour connaître la disponibilité en dehors des États-Unis. Certaines conditions s'appliquent. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

⁴⁷ Les fonctionnalités HP BIOSphere peuvent varier selon la plateforme et la configuration de l'ordinateur.

⁴⁸ HP Secure Erase utilise les méthodes présentées dans la National Institute of Standards and Technology Special.

⁴⁹ Le lecteur d'empreintes digitales HP est une fonctionnalité proposée en option et nécessite d'être configuré à l'achat.

⁵⁰ Clavier rétroéclairé disponible en option.

⁵¹ Dimension type. Les dimensions réelles peuvent varier de +/- 0,5 mm. La hauteur peut varier en fonction de la configuration. La hauteur maximale n'inclut pas les pieds en caoutchouc. La hauteur maximale réelle du produit peut varier entre 1,99 cm et 2,14 cm selon la configuration/le modèle.

⁵² HP Wolf Security for Business nécessite Windows 10 ou 11 (Professionnel ou Famille) ou une version ultérieure, inclut diverses fonctionnalités de sécurité HP et est disponible sur les produits HP X, HP Ultra, HP Pro, HP Elite, HP Engage et les stations de travail HP. Voir les détails du produit pour connaître les fonctions de sécurité incluses.

⁶⁴ TCO Certified is a ISO 14024 Type 1 sustainability label for IT products. Compliance with all criteria is independently verified.

© Copyright 2026 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties accordées quant aux produits et services HP sont celles énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec les produits et services en question. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document. Intel, Core, Thunderbolt et Intel vPro sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. 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. USB Type-C[®] et USB-C[®] sont des marques déposées d'USB Implementers Forum. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Avril 2026

—

