

PC fixe IA nouvelle génération HP EliteDesk 8 Mini G2i

Ce Mini PC passe à la vitesse supérieure grâce à une puissante IA locale

Boostez la productivité, réduisez l'encombrement et contribuez à la protection des données avec le PC IA HP EliteDesk 8 Mini G2i optimisé par l'IA³. Ce PC HP Copilot+⁴ est doté d'un processeur Intel® Core™ Ultra², une simplicité à câble unique et HP Wolf Security⁵.

Solution monocâble pour un espace de travail bien rangé

Avec certains écrans HP⁶, le mini-PC IA nouvelle génération HP EliteDesk 8 G2i peut transférer l'alimentation et la vidéo à l'aide d'un seul câble, créant ainsi un environnement de travail parfaitement rangé. Les utilisateurs peuvent allumer le Mini via le bouton d'alimentation de l'écran, ce qui simplifie la configuration.

Un format compact. Des possibilités infinies

Libérez votre espace de travail avec un châssis compact de 1 L qui s'adapte sur un bureau, derrière un écran ou se fixe avec des accessoires HP⁶. Les options de déploiement polyvalentes dégagent l'espace et s'adaptent aux environnements de travail hybrides modernes avec performance et élégance.

Une puissance impressionnante pour un format aussi compact

Libérez les performances avec un processeur Intel® Core™ Ultra², une carte graphique NVIDIA® RTX™ 5050 en option⁶ et des ports flexibles pour toutes les configurations⁷. Gérez les charges de travail exigeantes de l'IA dans un design compact conçu pour les espaces de travail modernes.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Développement durable en action

Contribuer à protéger notre avenir partagé

Au moins 95 % du plastique utilisé dans le châssis provient de plastiques recyclés post-consommation⁸. L'intégralité de l'emballage papier HP est issue de sources recyclées ou certifiées durables⁹. Cet ordinateur est certifié ENERGY STAR®¹⁰ et EPEAT® Climate+ Gold¹¹.



PC fixe IA nouvelle génération HP EliteDesk 8 Mini G2i

Avantages

Solution monocâble pour un espace de travail bien rangé

Avec certains écrans HP⁶, le mini-PC IA nouvelle génération HP EliteDesk 8 G2i peut transférer l'alimentation et la vidéo à l'aide d'un seul câble, créant ainsi un environnement de travail parfaitement rangé. Les utilisateurs peuvent allumer le Mini via le bouton d'alimentation de l'écran, ce qui simplifie la configuration.

Un format compact. Des possibilités infinies

Libérez votre espace de travail avec un châssis compact de 1 L qui s'adapte sur un bureau, derrière un écran ou se fixe avec des accessoires HP⁶. Les options de déploiement polyvalentes dégagent l'espace et s'adaptent aux environnements de travail hybrides modernes avec performance et élégance.

Une puissance impressionnante pour un format aussi compact

Libérez les performances avec un processeur Intel® Core™ Ultra², une carte graphique NVIDIA® RTX™ 5050 en option⁶ et des ports flexibles pour toutes les configurations⁷. Gérez les charges de travail exigeantes de l'IA dans un design compact conçu pour les espaces de travail modernes.

Contribuer à protéger notre avenir partagé

Au moins 95 % du plastique utilisé dans le châssis provient de plastiques recyclés post-consommation⁸. L'intégralité de l'emballage papier HP est issue de sources recyclées ou certifiées durables⁹. Cet ordinateur est certifié ENERGY STAR®¹⁰ et EPEAT® Climate+ Gold¹¹.

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises avec Microsoft Copilot

Travaillez sans compromis sur les performances avec Windows 11 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 Copilot.¹¹²

Intel®, au service des PC IA nouvelle génération

Libérez du temps et concentrez-vous sur l'essentiel avec le dernier processeur Intel® Core™ Ultra offrant jusqu'à 50 TOPS NPU. Trois moteurs de calcul conçus pour la nouvelle génération de logiciels d'IA contribuent à améliorer la visioconférence et permettent une création de contenu avancée.^{2,3,13}

Protégé par HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crée une défense renforcée par le matériel, toujours vigilante et toujours résiliente. Du BIOS au navigateur, en passant par le système d'exploitation, ces solutions en constante évolution aident à protéger votre ordinateur des menaces actuelles.⁵

Naviguez en toute confiance

Protégez votre ordinateur des sites Web et des pièces jointes Microsoft Office et PDF en lecture seule contenant des programmes malveillants, des ransomware ou des virus, grâce à la sécurité matérielle de HP Sure Click.¹⁴

Récupération automatique suite aux attaques du micrologiciel

Les attaques subies par le micrologiciel peuvent faire des ravages dans votre ordinateur. Assurez votre protection avec HP Sure Start, le BIOS à fonction d'autoréparation qui récupère automatiquement après les attaques ou les corruptions.¹⁵

Gardez vos PC à jour, automatiquement

Avec HP Support Assistant, assurez la maintenance de votre PC, ou de votre parc, grâce à des mises à jour et correctifs automatiques. Visualisez les appareils en un seul endroit, consultez les mises à jour disponibles par ordre de priorité et exécutez les correctifs et diagnostics intégrés afin de réduire les temps d'arrêt.¹⁶

Maintenez les protections de sécurité de votre ordinateur en place

Empêchez les modifications indésirables des paramètres de sécurité et limitez la prolifération des logiciels malveillants grâce à HP Sure Run, un logiciel qui identifie et isole les menaces, et fournit des informations sur les pirates qui tentent de tuer des processus.¹⁷

Protection physique contre les manipulations

Exigez un mot de passe superviseur pour déverrouiller un PC à tout moment. Des capteurs de sécurité situés sur le capot supérieur du PC et sur le stockage interne vous alertent en cas de tentative d'intrusion, grâce à HP Tamper Lock.¹⁸

Wi-Fi 7 rapide et efficace

Bénéficiez d'une connexion rapide et fiable dans des environnements sans fil denses, grâce à un débit de l'ordre du gigabit avec Wi-Fi 7 (en option).^{19,20}

Conçu pour évoluer avec vos besoins professionnels

Conçu pour évoluer avec votre entreprise, le HP EliteDesk 8 Mini G2i prend en charge jusqu'à trois SSD, intègre une carte graphique et offre une mise à niveau sans outils et une facilité d'entretien améliorées, pour que votre PC évolue en fonction de vos besoins.⁶

Couverture prédictive améliorée

Limitez les interruptions grâce à l'assistance HP Premium+ Support, un service intelligent basé sur l'IA qui signale les problèmes potentiels des appareils, à l'automatisation et à l'assistance proactive 24 h/24, 7 j/7 pour un diagnostic et une réparation plus rapides, quel que soit le lieu de travail.^{23,24}



PC fixe IA nouvelle génération HP EliteDesk 8 Mini G2i

Caractéristiques techniques

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Pro Éducation 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 FreeDOS
Famille de processeurs	Processeur Intel® Core™ Ultra 9 Processeur Intel® Core™ Ultra 7 Processeur Intel® Core™ Ultra 5
Processeurs disponibles^{12,34}	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) 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 5 332 (jusqu'à 4,4 GHz de fréquence Turbo Max, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs, 6 threads) avec carte graphique Intel® et Intel® AI Boost (NPU 46 TOPS), prend en charge la technologie Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 335 (jusqu'à 4,6 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), prend en charge la technologie Intel® vPro® 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), prend en charge la technologie Intel® vPro® 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 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 7 365 (jusqu'à 4,8 GHz de fréquence Turbo maximale, 18 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs, 16 threads) avec carte graphique Intel® et Intel® AI Boost (NPU 49 TOPS) Processeur Intel® Core™ Ultra 7 366H (jusqu'à 4,8 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 18 Mo de mémoire cache L3, 16 cœurs, 16 threads) avec carte graphique Intel® Arc™ et Intel® AI Boost (NPU 50 TOPS) Processeur Intel® Core™ Ultra 9 386H (jusqu'à 4,9 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 18 Mo de mémoire cache L3, 16 cœurs, 16 threads) avec carte graphique Intel® Arc™ et Intel® AI Boost (NPU 50 TOPS)
Unité Traitement Neuronal	Intel® AI Boost
Couleur du produit	Prise noire
Format	Mini
Mémoire maximale	64 Go de mémoire DDR5-6400 MT/s; ^{5,6,7} Taux de transfert pouvant atteindre 6400 MT/s.
Audio	Codec Realtek ALC3252, prise jack universelle avec prise en charge de casque CTIA et OMTP
Logements d'extension	1 logement M.2 2230; 3 logements M.2 2280 (1 logement M.2 2230 pour WLAN et 3 logements M.2 2280 pour le stockage)
Ports et connecteurs	Avant: 1 port USB Type-C® vitesse de transfert de 20 Gbit/s; 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert 10 Gbit/s; 1 prise combinée casque/microphone; Arrière: 2 port USB Type-A, vitesse de transfert 10 Gbit/s; 1 ports HDMI 2.1; 1 port RJ-45; 1 connecteur d'alimentation; 2 ports DisplayPort™ 2.1; 1 port Thunderbolt™ 4; 2 connecteurs d'antenne externes; Ports en option: Port ES Flex 1 – Choisissez l'une des options suivantes: 1 port VGA, 1 port série, 1 port DisplayPort™ 2.1, 1 port HDMI 2.1, 1 port Thunderbolt 4.0, 1 port double SuperSpeed 2.0 Type-A vitesse de transfert de 5 Gbit/s, 1 port double USB 3.2 Type-C vitesse de transfert de 10 Gbit/s avec alimentation de 15 W, carte réseau fibre optique 1 Gbit/s, connexion réseau Intel® I226V 2,5 Gigabits LOM (non-vPro); Port E/S Flex 2 – choisissez l'une des options suivantes: 1 port série, 1 répéteur de port vidéo HP (2 mini DisplayPort™), 1 NVIDIA® GeForce RTX™ 5050 (8 Go de GDDR7) (2 mini DisplayPort™, 1 micro HDMI), 1 port USB double Type-A SuperSpeed vitesse de transfert de 5 Gbit/s
Périphériques d'entrée	Clavier filaire HP 175; Clavier filaire antimicrobien HP 175; Ensemble clavier et souris sans fil noirs HP 275 ⁹ ; Souris filaire HP 175; Souris filaire antimicrobienne HP 175 ⁹
Communications	Carte sans fil Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) et Bluetooth® 5.3; Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE211 (2x2) et Bluetooth® 6, vPro®; Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE211 (2x2) et Bluetooth® 6, non-vPro®
Environnementale	Température de fonctionnement: 10 à 35°C; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% d'humidité relative
Logiciels	Acheter Microsoft Office (vendu séparément) ¹⁸ ; Une longueur d'avance dans la personnalisation; HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP IQ ¹⁹ ; Gestionnaire HP d'adresse MAC; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Politique de confidentialité HP; HP Services Scan ²⁰ ; HP Support Assistant ²¹ ; HSA Fusion pour le commerce; HSA Telemetry pour le commerce; myHP ²² ; Caméra Poly Pro; PC fixe Poly Studio ²³
Gestion de la sécurité	Activation Secured-Core PC ²⁴ ; HP Wolf Security for Business comprend: HP Sure Start, HP Secure Erase ²⁵ ; HP Sure Admin ²⁶ ; HP Sure Click ²⁷ ; HP Sure Recover ²⁸ ; HP Sure Run ²⁹ ; HP Sure Sense ³⁰ ; HP Sure Start ³¹ ; HP Tamper Lock ³² ; Module Absolute Persistence ³³ ; Désactivation définitive audio; Mise à jour du BIOS HP via le réseau; HP BIOSphere ³⁴ ; HP DriveLock et HP Automatic DriveLock; Lecteur d'empreintes digitales HP; HP Secure Erase ³⁵ ; HP Wake on WLAN



PC fixe IA nouvelle génération HP EliteDesk 8 Mini G2i

Caractéristiques techniques

Fonctions d'administration	HP Client Catalog (téléchargement) ¹⁰ ; HP Client Management Script Library (téléchargement) ¹¹ ; HP Cloud Recovery ¹² ; HP Connect pour Microsoft Endpoint Manager ¹³ ; HP Driver Packs (téléchargement) ¹⁴ ; HP Image Assistant (téléchargement) ¹⁵ ; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit (téléchargement) ¹⁶ ; HP Patch Assistant (téléchargement) ¹⁷
Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe USB Type-C® 100 W, jusqu'à 88 % de rendement; Adaptateur d'alimentation externe 120 W, jusqu'à 89 % de rendement; Adaptateur d'alimentation externe 150 W, jusqu'à 89 % de rendement; Adaptateur d'alimentation externe 180 W, jusqu'à 89 % de rendement; Adaptateur d'alimentation externe 90 W, jusqu'à 89 % de rendement
Dimensions	17,7 x 18,1 x 3,42 cm; 49,8 x 13,2 x 23,5 cm (modèles aux États-Unis, au Brésil et au Japon uniquement) (Forme)
Poids	1,35 kg
Labels écologiques	Homologation EPEAT® avec Climate+
Certification Energy Star	Certifié ENERGY STAR®
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	50 % de plastique recyclé post-consommation



PC fixe IA nouvelle génération HP EliteDesk 8 Mini G2i

Accessoires et services (non inclus)

Webcam FHD HP 625



Compatible avec la technologie Windows Hello¹, cette webcam vous permet de vous connecter en toute simplicité et en toute sécurité, et les fonctionnalités d'IA vous garantissent une image parfaite dès que vous allumez la caméra. Montrez-vous automatiquement sous votre meilleur jour où que vous soyez grâce à la résolution Full HD, aux options de personnalisation et aux réglages automatiques de l'arrière-plan.

Référence du produit: 6Y7L1AA

¹ Nécessite un PC fonctionnant sous Windows 10 ou une version ultérieure.

² Nécessite le logiciel à télécharger sur le site [Poly.com/lens](https://poly.com/lens). Le PC hôte nécessite Windows 10 ou une version ultérieure.

Tapis de bureau désinfectable HP 205



Optimisez votre espace avec un tapis de bureau antidérapant, durable, lavable¹ et résistant aux éclaboussures. Avec sa glisse fluide et sa précision optimale, ce tapis durablement conçu offre un confort tout au long de la journée et apporte une touche d'élégance à votre bureau.

Référence du produit: 8X597AA

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.

Ensemble clavier et souris sans fil rechargeables multi-appareils HP 725



Travaillez en toute confiance avec une technologie qui assure votre productivité, à tout moment et en tout lieu. Ce clavier et cette souris sans fil conçus avec soin suivent votre rythme grâce à la technologie de supercondensateur de charge ultra-rapide, à la connectivité sans faille et à la personnalisation.

Référence du produit: 9T5B0UT

¹ La charge rapide est basée sur le port USB Type-C® -- 3.0 (5 V, 2,5 A). Le temps de charge réel peut varier en fonction du type de port et des conditions environnementales. La durée d'utilisation est une estimation et varie en fonction de nombreux facteurs, notamment le nombre d'heures d'utilisation active, au ralenti et en veille, le nombre d'applications en cours d'exécution, les conditions environnementales et les fonctionnalités utilisées ; la durée de vie réelle varie en fonction de l'utilisation et des conditions environnementales.

² Câble adaptateur USB-C vers USB-A inclus.

PC fixe IA nouvelle génération HP EliteDesk 8 Mini G2i

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 doté 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. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <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 les 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 potentielles d'inférence NPU varient selon l'utilisation, la configuration et d'autres facteurs.

⁴ Sur une sélection d'appareils, certaines expériences Copilot+ PC nécessitent la poursuite du déploiement des mises à jour gratuites de Microsoft. Les délais varient selon l'appareil et la région. Voir <aka.ms/copilotpluspc>. 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 11 Professionnel ou une version ultérieure, inclut diverses fonctionnalités de sécurité HP et est disponible sur les produits HP Pro, HP Elite, les systèmes RPOS et les stations de travail HP. Voir les détails du produit pour connaître les fonctions de sécurité incluses.

⁶ Vendu séparément ou en option.

⁷ Fonctionnalité en option qui doit être configurée à l'achat.

⁸ Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition de la norme IEEE 1680:2018.

⁹ Les emballages HP à base de papier et de fibres des PC, écrans, imprimantes et consommables grand public et à usage professionnel sont déclarés par les fournisseurs comme étant fabriqués avec des fibres recyclées ou issues de sources certifiées, sachant qu'au moins 97 % du volume concerné est vérifié par HP. Le terme « emballage » désigne la boîte contenant le produit et tous les matériaux à base de papier qui se trouvent à l'intérieur. Ne sont pas pris en compte les emballages des produits et des accessoires des systèmes personnels et des pièces de rechange.

¹⁰ 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.

¹¹ D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680:2018 EPEAT®. Le statut EPEAT® varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.

¹² 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/copilotpluspc>. Copilot n'est PAS disponible en Biélorussie, Chine, Russie, et dans les régions sous embargo : Crimée, Corée du Nord, Cuba et Iran.

¹³ Les solutions ISV sont vendues séparément et peuvent nécessiter un abonnement et un NPU.

¹⁴ HP Sure Click nécessite Windows 10 ou version ultérieure. Pour plus de détails, consultez la page https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

¹⁵ HP Sure Start est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 Professionnel et version ultérieure.

¹⁶ Accès Internet requis.

¹⁷ HP Sure Run est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 ou version ultérieure.

¹⁸ L'utilisation de HP Tamper Lock exige la création d'un mot de passe superviseur.

¹⁹ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être 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 les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, la capacité de l'appareil à communiquer avec d'autres appareils 802.11BE peut s'en trouver affectée.

²⁰ Le Wi-Fi® prenant en charge des débits de l'ordre du gigabit est disponible 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.

²³ Les informations prédictives sont uniquement disponibles avec HP Premium+ Support. Certaines solutions HP Workforce requièrent un agent HP Insights pour Windows, Mac et Android, disponible pour téléchargement à l'adresse <https://admin.hp.com/software>. Pour connaître la configuration complète du système et les services qui nécessitent l'agent, veuillez consulter le site <https://admin.hp.com/requirements>. L'agent recueille des données télématiques et analytiques sur les appareils et les applications qui s'intègrent à la plateforme HP Workforce Experience Platform et n'est pas vendu en tant que service autonome. Un accès à Internet avec une connexion à la plateforme HP Workforce Experience Platform est nécessaire. HP respecte les règles strictes du RGPD en matière de confidentialité. HP est certifiée ISO 27001, ISO 27011, ISO 27017 et SOC2 Type2 pour la sécurité de l'information.

Notes sur les spécifications

¹ Nécessite Windows 11 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>.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 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 La technologie Intel® Turbo Boost requiert un ordinateur doté d'un processeur avec la fonctionnalité Turbo Boost. Les performances 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>.

⁴ Faites votre choix exclusivement parmi les processeurs disponibles pour chaque configuration.

⁵ Dans les configurations avec plus de 3 Go de mémoire et un système d'exploitation 32 bits, il est possible qu'une partie de la mémoire soit indisponible en raison des exigences de ressources système. L'adressage de la mémoire au-delà de 4 Go nécessite un système d'exploitation 64 bits. Les modules mémoire prennent en charge des débits de transfert de données pouvant atteindre 4 800 MT/s; le débit de données réel est déterminé par le processeur configuré du système. Consultez les spécifications du processeur pour connaître le débit de données mémoire pris en charge. Tous les emplacements mémoire sont accessibles et peuvent être mis à niveau par le client.

⁶ Tous les emplacements mémoire sont accessibles et peuvent être mis à niveau par le client.

⁷ Disponible uniquement avec les processeurs Alder Lake i5, i7 et i9.

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 précédentes de 802.11. Disponible uniquement dans les pays où le Wi-Fi 6E est pris en charge.

⁹ Le clavier filaire antimicrobien HP i75 et la souris antimicrobienne filaire HP i75 ne sont pas disponibles dans toutes les régions. (Versions antimicrobiennes en Chine uniquement)

¹⁰ 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>.

¹¹ HP Client Management Script Library <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab-management-tools>.

¹² 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>.

¹³ HP Connect pour Microsoft Endpoint Manager est disponible sur Azure Marketplace pour les ordinateurs HP Pro, HP Elite et HP Z ainsi que pour les systèmes de point de vente gérés avec Microsoft Endpoint Manager. Abonnement à Microsoft Endpoint Manager requis et vendu séparément. Connexion réseau nécessaire.

¹⁴ HP Driver Packs non pré-installés mais disponibles en téléchargement sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁵ HP Image Assistant n'est pas pré-installé mais est disponible en téléchargement à l'adresse (<https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/omit/HPIA.html>)

¹⁶ HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁷ HP Patch Assistant est disponible sur certains ordinateurs HP équipés du module de gestion intégrée HP Manageability Integration 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/acs/clientmanagement/overview.html>.

¹⁸ Microsoft 365 est vendu séparément et nécessite un accès Internet pour son activation.

¹⁹ L'application HP IQ Delivery est préchargée 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_136966721369671716.

²⁰ HP Smart Support collecte automatiquement la télémétrie nécessaire au moment du démarrage initial du produit pour fournir des données relatives à sa configuration et à son état, et peut-êtr 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>.

²¹ HP Support Assistant est disponible sur Windows. Pour plus d'informations, visitez la page www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

²² MyHP requiert un système d'exploitation Windows 10 ou supérieur.

²³ Poly Studio Desktop nécessite un système d'exploitation Windows.

²⁴ 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.

²⁵ HP Wolf Security for Business nécessite Windows 10 ou, 11 Professionnel ou une version ultérieure, intègre diverses fonctions de sécurité HP et est disponible sur les ordinateurs HP Pro et HP Elite ainsi que sur les systèmes RPOS et les stations de travail HP. Voir les détails du produit pour connaître les fonctions de sécurité incluses.

²⁶ 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.

²⁷ HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou une version supérieure ou Entreprise. Pour plus de détails, consultez la page https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²⁸ 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.

²⁹ HP Sure Run est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 ou version ultérieure.

³⁰ HP Sure Sense est disponible sur certains ordinateurs HP équipés des systèmes d'exploitation Windows 10 Professionnel, Windows 10 Entreprise, Windows 11 Professionnel ou Windows 11 Entreprise.

³¹ HP Sure Start est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 ou version ultérieure.

³² La fonction HP Tamper Lock peut être activée/désactivée par les clients ou l'administrateur informatique disposant de droits d'administrateur.

³³ 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. Offre soumise à certaines conditions. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

³⁴ Les fonctionnalités HP BIOSphere peuvent varier selon la plateforme et la configuration.

³⁵ HP Secure Erase utilise les méthodes présentées dans la National Institute of Standards and Technology Special.

³⁶ ³⁵ ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées d'Agence américaine de protection de l'environnement.

© Copyright 2025 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 expresse 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.

Mars 2026

—

