

HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop Next Gen AI PC

La puissance de l'IA nouvelle génération dans un Mini pour nourrir vos idées innovantes

Exécutez plusieurs applications basées sur l'IA⁴ simultanément en stimulant la productivité avec des flux de travail ininterrompus sur le mini-PC IA nouvelle génération HP EliteDesk 8 G1a. Ses options de déploiement polyvalentes et ses fonctions de sécurité avancées en font le choix idéal pour les espaces de travail restreints.

Libérez la puissance de l'IA de nouvelle génération et décuplez les capacités de vos équipes

Profitez de performances exceptionnelles avec le mini-PC IA nouvelle génération HP EliteDesk 8 optimisé G1a par le dernier processeur AMD Ryzen^{®2} avec un NPU pouvant atteindre 50 TOPS³. Prend en charge les tâches les plus exigeantes grâce à ses fonctionnalités d'IA qui stimulent la productivité et rationalisent les flux de travail.

Solution monocâble pour un espace de travail bien rangé

Avec certains écrans HP⁵, le mini-PC IA nouvelle génération HP EliteDesk 8 G1a 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.

Une taille compacte pour un déploiement polyvalent au sein de l'entreprise

Doté d'un châssis compact de 1 litre et d'options de déploiement flexibles, le PC IA nouvelle génération HP EliteDesk 8 Mini G1a prend en charge différentes solutions de montage⁵ et offre suffisamment de ports E/S pour connecter des périphériques, garantissant ainsi des flux de travail et une productivité fluides.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Développement durable en action

Contribuer à protéger notre avenir partagé

Au moins 50 % du plastique utilisé pour la fabrication de cet ordinateur provient de plastiques recyclés post-consommation⁶. L'intégralité des emballages papier HP est issue de sources recyclées ou certifiées durables⁷. Il est certifié ENERGY STAR[®] et homologué EPEAT[®] Climate+ Gold⁸.



HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop Next Gen AI PC

Avantages

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.^{1,9}

Processeur commandant AMD

Accomplissez toutes vos tâches professionnelles grâce à un processeur AMD Ryzen® efficace et fiable doté d'un NPU pouvant atteindre 50 TOPS et d'une puissance de conception thermique (TDP) allant jusqu'à 54 W qui offre une expérience extrêmement réactive.^{2,3}

Découvrir de nouvelles choses et trouver des réponses

Élargissez facilement vos horizons et trouvez des réponses à toutes vos questions en tirant le meilleur parti du contenu Web. Avec AI Companion, vous pouvez découvrir des informations, des conseils, des idées créatives ou simplement discuter. La puissance du savoir de l'IA à portée de votre main.¹¹

Interrogez avec vos fichiers personnels

Interrogez vos fichiers personnels pour obtenir des informations exploitables. Créez une bibliothèque personnalisée dans AI Companion pour analyser et comparer vos documents, créer des comptes rendus, des rapports préliminaires et des articles.¹¹

Un PC optimisé grâce à l'outil Perform

Obtenez des mises à jour et une optimisation en continu : le nouvel outil Perform de AI Companion évalue les performances de votre PC, optimise son fonctionnement et améliore votre expérience au quotidien. Perform reste actif en arrière-plan afin de maintenir à jour les pilotes système, le BIOS et les microprogrammes essentiels du PC.¹¹

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.¹⁰

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.¹²

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.¹³

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).^{14,15}

Bâtissez un écosystème

Personnalisez votre solution HP Mini avec une gamme d'accessoires exclusifs pour sécuriser et fixer votre HP Mini et son alimentation sur un moniteur ou un mur.⁵

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.^{16,17}



HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop Next Gen AI PC

Caractéristiques techniques

Systèmes d'exploitation disponibles	FreeDOS ¹ Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Professionnel (Windows 11 Entreprise ou Windows 10 Entreprise disponible avec un contrat de licence en volume) ¹ Windows 11 Pro Éducation ¹
Famille de processeurs³	Processeur AMD Ryzen™ AI 7 PRO Processeur AMD Ryzen™ AI 5 PRO Processeur AMD Ryzen™ AI 7 Processeur AMD Ryzen™ AI 5
Processeurs disponibles^{3,4}	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 (jusqu'à 5,0 GHz de fréquence Boost maximale, 24 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs, 16 threads) avec carte graphique AMD Radeon™ 860M et AMD Ryzen™ AI (NPU 50 TOPS) AMD Ryzen™ AI 7 350 (jusqu'à 5,0 GHz de fréquence Boost maximale, 24 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs, 16 threads) avec carte graphique AMD Radeon™ 860M et AMD Ryzen™ AI (NPU 50 TOPS) AMD Ryzen™ AI 5 340 (jusqu'à 4,8 GHz de fréquence Boost maximale, 16 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs, 12 threads) avec carte graphique AMD Radeon™ 840M et AMD Ryzen™ AI (NPU 50 TOPS) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 (jusqu'à 4,8 GHz de fréquence Boost maximale, 16 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs, 12 threads) avec carte graphique AMD Radeon™ 840M et AMD Ryzen™ AI (NPU 50 TOPS)
Unité Traitement Neuronal	AMD Ryzen™ AI
Couleur du produit	Prise noire
Format	Mini
Mémoire maximale	64 Go de mémoire DDR5-5600 MT/s; ⁵ Taux de transfert pouvant atteindre 5600 MT/s.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	256 Go jusqu'à 1 To Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ² 512 Go jusqu'à 2 To Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC ² jusqu'à 512 Go SSD M.2 PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC ² jusqu'à 256 Go SSD M.2 PCIe® NVMe™ SED Opal 2 ²
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique AMD Radeon™
Audio	Codec Realtek ALC3252, prise jack universelle avec prise en charge de casque CTIA
Logements d'extension	1 logement M.2 2230; 3 logements M.2 2280 (1 emplacement M.2 pour WLAN et 3 emplacements M.2 2280 pour le stockage.)
Ports et connecteurs	Avant: 1 port USB Type-C®, vitesse de transfert 10 Gbit/s; 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert 10 Gbit/s; 1 prise audio combinée avec prise en charge de casque CTIA et OMTP ; Arrière: 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert 10 Gbit/s; 1 port HDMI 2.1; 1 port RJ-45; 1 connecteur d'alimentation; 2 ports DisplayPort™ 2.1; 2 connecteurs d'antenne externes; 1 port USB4, vitesse de transfert de 40 Gbit/s (alimentation USB 100 W) ⁶ ; Ports en option: Port ES Flex 2 – Choisissez l'une des options suivantes : 1 port série, 1 extension de port vidéo HP, 1 port double USB 2.0 Type-A, vitesse de transfert de 5 Gbit/s par USB Type-A; 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, connexion réseau Intel® I226V 2,5 Gigabits LOM (non-Pro) ^{7,8,9,10}
Périphériques d'entrée	Ensemble clavier et souris sans fil rechargeables multi-appareil HP 725; Clavier HP USB 320K v2; Clavier professionnel ultra-fin filaire v2 SmartCard CCID HP USB; Clavier filaire HP 125 v2; Clavier filaire antimicrobien HP 125 v2 ¹² ; Souris filaire HP 125; Souris filaire laser HP 128; Souris filaire antimicrobienne HP 125; Souris filaire HP 320M ¹²
Communications	LAN: Realtek RTL8111EPP GbE ; WLAN: Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2) et Bluetooth® 5.3; Carte sans fil Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT 802.11a/b/g/n/ax (2x2) et Bluetooth® 5.4; Carte sans fil MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 (2x2) et Bluetooth® 5.4
Environnementale	Température de fonctionnement: 5 à 35 °C; Humidité en fonctionnement: 5 à 90 % d'humidité relative
Logiciels	Achetez Microsoft Office ²⁰ ; Une longueur d'avance dans la personnalisation; HP AI Companion; HP Connection Optimizer; Utilitaires de support pour ordinateur de bureau HP; Documentation HP; HP Hotkey Support; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Politique de confidentialité HP; HP Services Scan ²¹ ; HP Setup Integrated OOB; HP Smart Support ²² ; HP Support Assistant ²³ ; HSA Fusion pour le commerce; HSA Telemetry pour le commerce; myHP avec prise en charge multi-caméra ²⁴
Gestion de la sécurité	Activation Secured-Core PC; HP Wolf Security for Business comprend : HP Sure Start, HP Secure Erase ²⁶ ; HP Sure Admin ²⁷ ; HP Sure Click ²⁸ ; HP Sure Run ²⁹ ; HP Sure Sense ³⁰ ; HP Sure Recover ³¹ ; HP Sure Start ³² ; HP Tamper Lock ³³ ; Module Absolute Persistence ³⁴ ; Désactivation définitive audio; HP BIOS Recovery; HP BIOSphere ³⁵ ; HP Secure Erase ³⁶ ; HP DriveLock et HP Automatic DriveLock; Mise à jour du BIOS HP via le réseau



HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop Next Gen AI PC

Caractéristiques techniques

Fonctions d'administration	HP Client Catalog (téléchargement) ¹³ ; HP Client Management Script Library (téléchargement); HP Cloud Recovery ¹⁴ ; HP Connect pour Microsoft Endpoint Manager ¹⁵ ; HP Driver Packs (téléchargement) ¹⁶ ; HP Image Assistant (téléchargement) ¹⁷ ; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit (téléchargement) ¹⁸ ; HP Patch Assistant (téléchargement) ¹⁹
Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe USB Type-C® 100 W, jusqu'à 88 % de rendement; Adaptateur d'alimentation secteur externe 90 W, jusqu'à 89 % de rendement; Adaptateur d'alimentation secteur externe 120 W, jusqu'à 89 % de rendement
Dimensions	6,97 x 7,13 x 1,35 in; 17,7 x 18,1 x 3,42 cm; 18,9 x 4,1 x 9,4 in; 19,6 x 5,2 x 9,3 in (USA and Brazil models only) 48,1 x 10,5 x 24 cm ; 49,8 x 13,2 x 23,5 cm (modèles aux États-Unis et au Brésil uniquement) (Forme)
Poids	3,13 lb; 1,42 kg
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Bulk packaging available; Molded paper pulp cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable; Ocean-bound plastic in speaker enclosure and I/O strip; 55% post-consumer recycled plastic; 100% recycled rare earth elements in speaker; Outside box and corrugated cushions are 100% sustainably sourced and recyclable



HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop 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 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. Consultez le site <http://www.windows.com>.

² La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et 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 et de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation AMD ne constitue pas une mesure de la fréquence d'horloge.

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 potentielles d'inférence NPU varient selon l'utilisation, la configuration et d'autres facteurs.

⁴ Les solutions ISV sont vendues séparément et peuvent nécessiter un abonnement et un NPU.

⁵ Vendu séparément ou en option.

⁶ Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition de la norme IEEE 16801-2018.

⁷ 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.

⁸ Données basées sur l'enregistrement EPEAT[®] aux États-Unis conformément 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 Microsoft Copilot n'est PAS disponible en Chine, en Russie, en Biélorussie et dans les régions sous embargo : Corée du Nord, Cuba, Crimée et Iran.

¹⁰ 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 fonctionnalités de sécurité incluses.

¹¹ HP AI Companion est pré-installé sur certains ordinateurs HP IA nouvelle génération ou est disponible en téléchargement depuis Microsoft Store et nécessite un ordinateur HP IA nouvelle génération doté d'une unité de traitement neuronal (NPU) prenant en charge 40 à 60 TOPS avec 16 Go de stockage ou plus et requiert Windows 11. Perform nécessite la création d'un compte dans les 30 jours suivant le démarrage du PC ou une inscription via l'application HP AI Companion. Certaines fonctionnalités nécessitent le chargement de données locales par le client. Dix (10) bibliothèques limitées à 100 Mo chacune ; les fichiers pris en charge peuvent varier et, au lancement, comprennent les formats pdf, .txt, .docx. Pour l'utilisation de l'IA « On device » (embarquée), votre PC HP IA nouvelle génération nécessite 32 Go de RAM et jusqu'à 4,5 Go de stockage sur votre PC. Le mode « sur l'appareil » utilise un LLM Phi 3.5 téléchargé pour traiter les requêtes localement et ne nécessite pas de connexion Internet. Le mode « Cloud » utilise GPT-4o pour traiter les requêtes en ligne et nécessite une connexion Internet. Les fonctions Spotlight et vocales sont des fonctionnalités de HP AI Companion. Disponibilité prévue au printemps 2025. La disponibilité varie selon les régions.

¹² HP Sure Click nécessite Windows 10 ou une version ultérieure. Pour plus de détails, consultez la page https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

¹³ HP Sure Start est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 Professionnel et version ultérieure.

¹⁴ 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.

¹⁵ Le Wi-Fi[®] présent 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.

¹⁶ 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 télémétriques 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 HP Workforce Experience Platform est nécessaire. HP respecte les règles strictes du RGPD en matière de confidentialité. HP est certifiée ISO 27001, ISO 27701, ISO 27017 et SOC2 Type2 pour la sécurité de l'information.

¹⁷ Les services d'assistance HP Essential Support, HP Premium Support et HP Premium+ Support sont disponibles au moment de l'achat de l'appareil. Les délais d'intervention et les niveaux des services HP Care Pack peuvent varier en fonction du pays. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Certaines conditions et restrictions s'appliquent. Pour plus de précisions, rendez-vous sur www.hp.com/go/cpc. Les services HP sont régis par les conditions générales HP applicables au service considéré ou indiquées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits statutaires supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions générales de service HP ni par la garantie limitée HP fournie avec les produits HP.

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 Pour les disques durs électroniques, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 36 Go (pour Windows) de disque système sont réservés au logiciel de récupération système.

³ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et 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 et de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation AMD ne constitue pas une mesure de la fréquence d'horloge.

⁴ Les performances maximales de fréquence Boost maximale varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système.

⁵ Le débit de transfert des données réel varie et 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 Un port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s, avec réveil à partir du clavier.

⁷ Une seule carte en option peut être configurée à la fois.

⁸ Vendu séparément ou en option.

⁹ La disponibilité dépend du modèle.

¹⁰ Port USB-C[®] Alt mode DisplayPort[™] 1.2 avec alimentation électrique de 100 W nécessaire sur certains écrans HP dotés d'une capacité d'alimentation de 100 W.

¹¹ 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 Windows 11 24H2 et un routeur Wi-Fi 7, vendus séparément. Le Wi-Fi 7 est rétrocompatible avec les spécifications 802.11E 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. REMARQUE : les Wi-Fi 6E et Wi-Fi 7 peuvent être limités par la réglementation locale et ne sont disponibles que dans les pays où le Wi-Fi 6E et le Wi-Fi 7 sont pris en charge. HP activera cette fonctionnalité dans d'autres pays en mettant à jour le BIOS par défaut lorsque cette technologie sera disponible dans ces régions.

¹² Le clavier filaire et la souris filaires antimicrobiens HP 125 ne sont pas disponibles en Chine.

¹³ 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>.

¹⁴ 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>.

¹⁵ 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.

¹⁶ HP Driver Packs non préinstallés mais disponibles en téléchargement au <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁷ HP Image Assistant n'est pas préinstallé mais est disponible en téléchargement au <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cm/it/HPIA.html>.

¹⁸ Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁹ 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/ads/clientmanagement/overview.html>.

²⁰ Microsoft 365 est vendu séparément et nécessite un accès Internet pour son activation.

²¹ 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-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>.

²² 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-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>.

²³ HP Support Assistant est disponible sur Windows. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site <https://support.hp.com/fr-fr/help/hp-support-assistant>.

²⁴ MyHP avec prise en charge multi-caméra pour le mini-PC fixe est disponible uniquement sur le 13e processeur et au-delà.

²⁵ Poly Lens Desktop nécessite un système d'exploitation Windows.

²⁶ 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 solutions RPOS et les stations de travail HP. Voir les détails du produit pour connaître les fonctions de sécurité incluses.

²⁷ 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.

²⁸ HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou Enterprise. Pour plus de détails, consultez la page https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

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 Enterprise, Windows 11 Professionnel ou Windows 11 Enterprise.

³¹ HP Sure Recover est disponible sur certains ordinateurs HP et nécessite Windows 10 ou 11 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.

³² HP Sure Start est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 ou version ultérieure.

³³ La fonction HP Tamper Lock peut être activée/désactivée par les clients ou l'administrateur informatique disposant de droits d'administration.

³⁴ 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/>.

³⁵ Les fonctionnalités HP BIOSphere peuvent varier selon la plateforme et la configuration de l'ordinateur.

³⁶ HP Secure Erase utilise les méthodes présentées dans la National Institute of Standards and Technology Special.

© 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 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.

Juin 2025

--

