



HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC

Un ordinateur de bureau qui a le sens du voyage

Vous avez besoin des performances d'un ordinateur de bureau d'entreprise, mais vous n'avez pas beaucoup d'espace ? Profitez du meilleur des deux mondes avec l'ordinateur de bureau HP Elite Mini 800. Suffisamment petit pour que vous puissiez l'emporter chez vous quand vous en avez besoin, cet ordinateur offre des performances et une sécurité de classe professionnelle.



*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Mini format Maxi performances

- Bénéficiez de performances révolutionnaires grâce au dernier processeur Intel®² et à la carte graphique NVIDIA® RTX 3050 Ti³ proposée en option, qui assurent une vitesse et une réactivité hors pair aux utilisateurs multitâches, et profitez d'une expérience immersive ultime sur pas moins de huit moniteurs⁴.

Un PC qui s'adapte à votre espace de travail, au bureau comme à la maison

- Ultra-mince et ultra-silencieux, le HP Elite Mini 800 se glisse facilement dans la plupart des sacs pour ordinateurs portables, ce qui en fait le compagnon idéal de tous les utilisateurs d'ordinateurs de bureau amenés à se déplacer fréquemment entre la maison et le bureau. Montez-le derrière votre écran HP (nom de l'écran) ou tout autre écran HP que vous aurez sélectionné parmi nos nombreuses options⁵.

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 actuelles⁶.
- Concentrez-vous sur votre travail en profitant d'un fonctionnement ultra-silencieux. L'ordinateur HP Elite Mini 800 intègre HP Run Quiet Design, qui règle avec précision les ventilateurs pour assurer un fonctionnement des systèmes silencieux et sans surchauffe.
- Exploitez le concentré de performances, de connectivité et de réactivité offerts par un processeur Intel® pour exécuter, créer et interagir plus rapidement et de manière plus fiable que jamais.²
- Accédez à vos données et transférez-les en un clin d'œil pour rester à la hauteur des exigences professionnelles modernes grâce à des disques SSD PCIe de 4e génération, à une connectivité USB Type-C® et à une mémoire DDR5.
- Les attaques subies par le micrologiciel peuvent faire des ravages dans votre ordinateur. Assurez votre protection avec HP Sure Start de 7e génération, le BIOS à fonction d'autoréparation qui récupère automatiquement après les attaques ou les défaillances.⁸
- Prévenez toute modification indésirable des paramètres de sécurité et limitez la propagation des programmes malveillants avec HP Sure Run 5e génération. Cette solution permet d'identifier et de mettre en quarantaine les programmes qui tentent d'arrêter les processus, puis d'établir des rapports à leur sujet.⁹
- Protégez votre ordinateur des sites Web et des fichiers Microsoft Word en lecture/édition et des pièces jointes PDF en lecture seule contenant des programmes malveillants, des rançongiciels ou des virus, grâce à la sécurité matérielle de HP Sure Click.¹⁰
- Ayez l'esprit tranquille avec un ordinateur conçu pour réussir 120 000 heures de tests du HP Total Tests Process et les tests de norme militaire américaine MIL-STD 810. Protégez encore davantage votre ordinateur avec le filtre de ventilateur amovible en option.^{3,11,12}
- Au moins 35 % du plastique utilisé pour fabriquer cet ordinateur est du plastique recyclé post-consommation. Livré dans un emballage en pâte moulée entièrement recyclable, cet ordinateur est certifié ENERGY STAR® et homologué EPEAT® dans 19 pays.^{13,14,15}

HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 11 Famille Unilique - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 11 Professionnel (Windows 11 Entreprise disponible avec un contrat de licence en volume) ¹ Windows 10 Professionnel (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 11 Professionnel) ^{1,2} FreeDOS
Famille de processeurs	Processeur Intel® Core™ i7 12e génération; Processeur Intel® Core™ i9 12e génération; Processeur Intel® Core™ i3 12e génération; Processeur Intel® Core™ i5 12e génération
Processeurs disponibles ^{3,4,5,6}	Processeur Intel® Core™ i9 - 12900 avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base de 2,4 GHz, jusqu'à 5,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 de 30 Mo, 16 cœurs, 24 threads), prise en charge de la technologie Intel® vPro®; processeur Intel® Core™ i7 - 12700 avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base de 2,1 GHz, jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 de 25 Mo, 12 cœurs, 20 threads), prise en charge de la technologie Intel® vPro®; processeur Intel® Core™ i5 - 12600 avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base de 3,3 GHz, jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 de 18 Mo, 6 cœurs, 12 threads), prise en charge de la technologie Intel® vPro®; processeur Intel® Core™ i5 - 12500 avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base de 3,0 GHz, jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 de 18 Mo, 6 cœurs, 12 threads), prise en charge de la technologie Intel® vPro®; processeur Intel® Core™ i5 - 12400 avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base de 2,5 GHz, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 de 18 Mo, 6 cœurs, 12 threads); processeur Intel® Core™ i3 - 12300 avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base de 3,5 GHz, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 de 12 Mo, 4 cœurs, 8 threads); processeur Intel® Core™ i3 - 12100 avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base de 3,3 GHz, jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 de 12 Mo, 4 cœurs, 8 threads); processeur Intel® Core™ i9 - 12900T avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base de 1,4 GHz, jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 de 30 Mo, 16 cœurs, 24 threads), prise en charge de la technologie Intel® vPro®; processeur Intel® Core™ i7 - 12700T avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base de 1,4 GHz, jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 de 25 Mo, 12 cœurs, 20 threads), prise en charge de la technologie Intel® vPro®; processeur Intel® Core™ i5 - 12600T avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base de 2,1 GHz, jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 de 18 Mo, 6 cœurs, 12 threads), prise en charge de la technologie Intel® vPro®; processeur Intel® Core™ i5 - 12500T avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base de 2,0 GHz, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 de 18 Mo, 6 cœurs, 12 threads), prise en charge de la technologie Intel® vPro®; processeur Intel® Core™ i5 - 12400T avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base de 1,8 GHz, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 de 18 Mo, 6 cœurs, 12 threads); processeur Intel® Core™ i3 - 12300T avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base de 2,3 GHz, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 de 12 Mo, 4 cœurs, 8 threads); processeur Intel® Core™ i3 - 12100T avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base de 2,2 GHz, jusqu'à 4,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 de 12 Mo, 4 cœurs, 8 threads)
Chipset ³	Intel® Q670 (vPro®)
Format	Mini
Mémoire maximale	Mémoire SDRAM DDR5-4800 64 Go ^{7,8,9} Taux de transfert pouvant atteindre 4 800 MT/s.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	500 Go jusqu'à 1 To 7200 trs/min SATA ¹⁰ jusqu'à 2 To 5400 trs/min SATA ¹⁰ jusqu'à 500 Go Disque dur SATA SED Opal 2 7 200 tr/min ¹⁰ 256 Go jusqu'à 1 To Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹⁰ 256 Go jusqu'à 2 To Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC ¹⁰ 256 Go jusqu'à 512 Go SSD M.2 PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC ¹⁰
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 730; carte graphique Intel® UHD 770 Dédié: NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti (4 Go de mémoire GDDR6 dédiée) ^{13,14}
Audio	Codec Realtek ALC3252, prise jack universelle avec prise en charge du casque CTIA et OMTP
Logements d'extension	1 logement M.2 2230; 2 logements M.2 2280 (1 logement M.2 2230 pour WLAN et 2 logements M.2 2280 pour le stockage)
Ports et connecteurs	Avant: 1 connecteur pour casque; 1 port USB Type-A SuperSpeed à vitesse de transfert de 10 Gbit/s; 1 port USB Type-A SuperSpeed à vitesse de transfert de 10 Gbit/s (chargement); 1 port USB Type-C® SuperSpeed à vitesse de transfert de 20 Gbit/s; Arrière: 1 external antenna connector; 1 power connector; 1 RJ-45; 3 SuperSpeed USB Type-A 10Gbps signaling rate; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.1 ¹⁵ ; Ports en option: Flex IO port 2 – choose one of the following options: 2 USB 2.0 Type-A 480Mbps signaling rate; 1 serial; 1 second external antenna port; Flex IO port 1 – choose one of the following options: 1 VGA; 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.1, 1 SuperSpeed USB Type-C® 10Gbps signaling rate (100W Power Intake, Alt Mode DisplayPort™), 2 SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate, HP Fiber NIC Port (1Gbps), Intel® I225-LM 2.5 Gb/s Gigabit Network Connection LOM, 1 Thunderbolt™ 3 with USB 4.0, 1 serial ¹²
Périphériques d'entrée	Clavier professionnel ultra-plat USB HP SmartCard COD; Clavier filaire HP 125; Clavier filaire antimicrobien HP 125; Combo clavier et souris sans fil HP 655; Clavier USB HP 320k ^{15,16} ; Souris filaire pour ordinateur de bureau HP 320M; Souris filaire HP 125; Souris filaire laser HP 128; Souris filaire antimicrobienne HP 125 ¹⁵ ;
Communications	LAN: Intel® i219LM GbE LOM intégré; Carte Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) et Bluetooth® 5.2 M.2, vPro®; carte Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) et Bluetooth® 5.2 M.2, non vPro®; carte Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) et Bluetooth® 5, 2, 36, 37;
Bâses de stockage	Un disque dur de 2,5 pouces ¹¹
Environnementale	Température de fonctionnement: 10 à 35°C; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% d'humidité relative;
Logiciels	Notifications HP; interface UEFI de diagnostic matériel PC HP; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP Privacy Settings; interface Windows de diagnostic matériel PC HP; utilitaires de support pour ordinateur de bureau HP; MyHP; HP QuickDrop; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer pour le commerce; pilote de clavier HP Easy Clean; HSA Fusion pour le commerce; HSA Telemetry pour le commerce; ^{21,22,23}
Logiciels disponibles	HP Smart Support ²⁴
Gestion de la sécurité	Puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module TPM 2.0 fournie avec Windows 10 (certification critères communs EAL4+) (certification FIPS 140-2 niveau 2); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; module Absolute Persistence; HP Sure Admin; HP BIOSphere 6e génération; HP Client Security Manager 7e génération; HP Tamper Lock; HP Sure Start 7e génération; HP Sure Run 5e génération; HP Sure Recover 5e génération; ^{25,26,27,28,29,30,31,32,33,34}
Licences logicielles Security	HP Pro Wolf Edition Sécurité ⁵⁵
Fonctions d'administration	HP Client Catalog (téléchargement); packs de pilotes HP (téléchargement); HP Image Assistant (téléchargement); HP Client Management Script Library (téléchargement); HP Connect pour Microsoft Endpoint Manager; module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit (téléchargement); HP Patch Assistant (téléchargement) ^{16,19,20}
Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe 120 W, jusqu'à 89 % de rendement, PFC actif; Adaptateur d'alimentation externe 150 W, jusqu'à 89 % de rendement, PFC actif; Adaptateur d'alimentation externe 180 W, jusqu'à 89 % de rendement, PFC actif; adaptateur d'alimentation externe 90 W, jusqu'à 89 % de rendement
Dimensions	6,97 x 6,89 x 1,35 in 17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Poids	3,13 lb 1,42 kg (Le poids exact dépend de la configuration.)
Labels écologiques	Homologué EPEAT® ¹⁷
Certifié Energy star (gamme fixe)	Certifié ENERGY STAR®

HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC

Accessoires et services (non inclus)

HP 225 Wired Mouse and Keyboard Combo



Think how much you use your mouse and keyboard. That's why we've taken the time to design products that are comfortable to use so you can work productively every day - and all day if necessary.

Référence du produit: 286J4AA

SSD TLC 1 To PCIe 4x4 NVMe



Maximisez votre capacité de stockage avec la baie SSD HP 1 To PCIe 4x4 NVMe TLC qui ne comporte aucune pièce mobile mécanique inhibant les performances, et qui contribue à la sécurité de vos données.

Référence du produit: 406L7AA

Adaptateur HP HDMI vers VGA



Le connecteur HDMI-VGA de HP maximise la fonctionnalité d'affichage de votre ordinateur portable HP Ultrabook™ ou Notebook PC en convertissant le signal de sortie HDMI en entrée VGA analogique pour un raccordement aisé à un écran VGA externe pour bénéficier de la productivité de deux écrans

Référence du produit: H4F02AA

HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC

Notes sur la description marketing

- ² La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail des applications, et les configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- ³ Fonctionnalité en option qui doit être configurée à l'achat.
- ⁴ Huit écrans vendus séparément et pris en charge uniquement sur le modèle de processeur 35 W configuré avec une carte graphique NVIDIA RTX 3050 Ti au moment de l'achat.
- ⁵ Vendu séparément ou en option.
- ⁶ HP Wolf Pro Security Edition (y compris HP Sure Click Pro et HP Sure Sense Pro) est disponible préchargé sur certaines références et, selon le produit HP acheté, inclut une licence prépayée de 1 an ou 3 ans. Le logiciel HP Wolf Pro Security Edition est concédé sous licence selon les termes du contrat de licence utilisateur final (CLUF) du logiciel HP Wolf Security, disponible à l'adresse https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16. Ce CLUF est modifié par les conditions suivantes : « 7. Durée. Sauf résiliation anticipée conformément aux conditions contenues dans le présent CLUF, la licence de HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro et HP Sure Click Pro) entre en vigueur dès l'activation et est valable pour une durée de douze (12) mois ou de trente-six (36) mois (à Durée initiale) ». À la fin de la durée initiale, vous pouvez soit (a) acheter une licence de renouvellement pour HP Wolf Pro Security Edition à partir de HP.com, auprès du service commercial HP Sales ou d'un partenaire de distribution HP, soit (b) continuer à utiliser les versions standard de HP Sure Click et HP Sure Sense sans frais supplémentaires sans aucune mise à jour logicielle future ni assistance HP. »
- ⁶ HP Sure Start 7e génération est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 ou une version ultérieure.
- ⁹ HP Sure Run 5e génération est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 ou une version ultérieure.
- ¹⁰ HP Sure Click nécessite Windows 10 ou une version ultérieure. Pour plus d'informations, rendez-vous sur https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ¹¹ Les tests HP Total Test Process ne constituent pas une garantie de performance dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels.
- ¹² Les résultats des tests MIL STD 810 ne sont pas considérés comme démontrant l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuel du département de la Défense des États-Unis. Les résultats de ces tests ne constituent pas une garantie de performance dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels.
- ¹³ Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition de la norme IEEE 1680.1-2018.
- ¹⁴ L'emballage externe est fabriqué à 100 % dans des fibres recyclées certifiées durables. Les coussinets en fibre sont fabriqués à 100 % en fibres de bois et en matériaux organiques. Tous les coussinets en plastique sont fabriqués à plus de 90 % en plastique recyclé.
- ¹⁵ Données basées sur les enregistrements EPEAT® aux États-Unis conformément à la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Le statut de certification EPEAT® peut varier d'un pays à l'autre. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.

Notes sur les spécifications techniques

- ¹ Not all features are available in all editions or versions of Windows. Systems may require upgraded and/or separately purchased hardware, drivers, software or BIOS update to take full advantage of Windows functionality. Windows is automatically updated and enabled. High speed internet and Microsoft account required. ISP fees may apply and additional requirements may apply over time for updates. See <http://www.windows.com>.
- ² Ce système est préinstallé avec Windows 10 Professionnel. Il est également fourni avec une licence pour le logiciel Windows 11 Professionnel et des provisions pour les logiciels de récupération. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule version de Windows à la fois. Avant d'installer une nouvelle version, vous devez désinstaller la version existante. Il vous faudra sauvegarder toutes vos données (fichiers, photos, etc.) avant de désinstaller et d'installer des systèmes d'exploitation afin d'éviter de perdre des données.
- ³ 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>.
- ⁴ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les clients et les applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail applicative ainsi que les configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- ⁵ 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 plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ⁶ Faites votre choix exclusivement parmi les processeurs disponibles pour chaque configuration.
- ⁷ 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 besoins en 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.
- ⁸ Tous les emplacements mémoire sont accessibles et peuvent être mis à niveau par le client.
- ⁹ Disponible uniquement avec les processeurs Alder Lake i5, i7 et i9.
- ¹⁰ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets et 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows) de disque sont réservés au logiciel de récupération système.
- ¹¹ Vendu séparément ou en option.
- ¹² Les cartes Fiber NIC et les cartes 1 Gbit/s ne sont pas disponibles dans certains pays d'Europe et en Corée.
- ¹³ Uniquement disponible sur un processeur de 35 W.
- ¹⁴ La carte peut être configurée avec le port E/S Flex 2 en option.
- ¹⁵ Le clavier filaire antimicrobien HP 125, la souris USB renforcée HP et la souris antimicrobienne filaire HP 125 ne sont pas disponibles dans toutes les régions. (Versions antimicrobiennes en Chine uniquement.)
- ¹⁶ Port PS/2 non disponible sur les ordinateurs de bureau HP Elite Mini 800 G9.
- ¹⁷ D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statut variable selon les pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.
- ¹⁸ 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.
- 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 Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ MyHP nécessite un système d'exploitation Windows.
- ²² HP QuickDrop nécessite un accès Internet et un ordinateur Windows 10 préinstallé avec l'application HP QuickDrop et un appareil Android (téléphone ou tablette) sous Android 7 ou version ultérieure avec l'application Android f, et/ou un appareil iOS (téléphone ou tablette) sous iOS 12 ou supérieur avec l'application iOS HP QuickDrop.
- ²³ HP Support Assistant nécessite Windows et un accès Internet.
- ²⁴ HP Smart Support recueille automatiquement les données de télémétrie nécessaires au démarrage initial du produit pour fournir des informations de configuration au niveau de l'appareil et des informations d'état. Il est disponible préinstallé sur certains produits via HP Factory Configuration Services, ou bien il peut être téléchargé. Pour plus d'informations sur l'activation ou le téléchargement de HP Smart Support, rendez-vous sur <http://www.hp.com/smart-support>.
- ²⁵ Le module micrologiciel Absolute 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 sa disponibilité hors des États-Unis. Service soumis à conditions. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <http://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- ²⁶ HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou une version ultérieure, ou Windows 10 Entreprise. Pour plus d'informations, rendez-vous sur https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁷ HP Sure Sense est disponible sur certains ordinateurs HP équipés de Windows 10 Professionnel, Windows 10 Entreprise, Windows 11 Professionnel ou Windows 11 Entreprise.
- ²⁸ HP Sure Run 5e génération est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 ou une version ultérieure.
- ²⁹ HP Sure Recover 5e génération avec Embedded Reimaging est une fonctionnalité disponible en option qui nécessite que Windows 10 soit configuré à l'achat. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant utilisation afin d'éviter toute perte de données. La récupération en réseau via Wi-Fi n'est disponible que sur les ordinateurs équipés du module Wi-Fi Intel.
- ³⁰ HP Sure Start 7e génération est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 ou une version ultérieure.
- ³¹ HP Sure Admin nécessite Windows 10 ou une version ultérieure, un BIOS HP, le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit disponible sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement> et l'application pour smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponible sur l'Android Market et l'Apple Store.
- ³² HP Client Security Manager 7e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.
- ³³ Les fonctionnalités de HP BIOSphere 6e génération peuvent varier en fonction de la plateforme et de la configuration.
- ³⁴ HP Secure Erase pour les méthodes présentées dans la publication spéciale n° 800-88 du National Institute of Standards and Technology, méthode de nettoyage « clear ». HP Secure Erase ne prend pas en charge les plateformes avec mémoire Intel® Optane™.
- ³⁵ L'antenne externe peut être configurée avec le port E/S Flex 2 en option.
- ³⁶ Nécessite un point d'accès sans fil et une connexion Internet, vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. Le Wi-Fi 6 est rétrocompatible avec les spécifications 802.11 antérieures.
- ³⁷ 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 est limitée. Le Wi-Fi 6E est rétrocompatible avec les spécifications 802.11 antérieures. Et il est disponible uniquement dans les pays où le Wi-Fi 6E est pris en charge.
- ³⁸ HP Community Pro Security Edition (y compris HP Sure Click Pro et HP Sure Sense Pro) est préchargé sur certaines références et, selon le produit HP acheté, inclut une licence de 1 an ou 3 ans payante. Le logiciel HP Wolf Pro Security Edition est concédé sous licence conformément aux conditions du Contrat de Licence d'Utilisateur Final HP (CLUF) - Logiciel HP Wolf Pro Security, disponible à l'adresse suivante : https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16, tel que modifié comme suit : « 7. Durée. Sauf résiliation contraire antérieure conformément aux conditions contenues dans ce CLUF, la licence de HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro et HP Sure Click Pro) est effective dès l'activation et se poursuit soit pendant douze (12) mois soit pendant trente-six (36) mois par la suite (« durée initiale »). À la fin de la durée initiale, vous pouvez soit (a) acheter une licence de renouvellement pour HP Wolf Pro Security Edition à partir de HP.com, du service commercial HP Sales ou un partenaire de distribution HP, soit (b) continuer à utiliser les versions standard de HP Sure Click et HP Sure Sense sans frais supplémentaires sans aucune mise à jour logicielle future ni assistance HP.

Inscrivez-vous pour les mises à jour hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

