



Mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk 800 G8

Petit, mais puissant

Créez des présentations captivantes, effectuez des calculs complexes et développez du contenu attrayant grâce au mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk 800 qui réunit la puissance, les performances et la sécurité d'un PC polyvalent, ultra-compact et taillé pour l'entreprise.



*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11
Professionnel pour les entreprises

Simplifiez votre espace de travail

- Travaillez en toute sérénité, grâce au HP EliteDesk 800 DM super-silencieux et ultra-compact. Montez-le à l'arrière de votre écran³ ou dans l'écran HP Mini-in-One 24⁴ — idéal pour le travail à domicile ou dans les bureaux de taille réduite.

Une productivité constante

- Travaillez sans interruption grâce au processeur Intel® Core™ 11e génération², à la carte graphique NVIDIA® GTX 1660Ti (en option)⁵ et aux extraordinaires outils inclus dans NVIDIA® Studio⁶. Profitez d'une expérience d'immersion ultime, avec une prise en charge de sept écrans maximum⁷.

Protection assurée 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 actuelles⁸.
- Exploitez le concentré de performances, de connectivité, et de réactivité offert par un processeur Intel® Core™ 11e génération pour exécuter, créer et interagir plus rapide et fidèlement que jamais.²
- Concentrez-vous sur votre travail tout en profitant d'un fonctionnement silencieux. L'ordinateur HP EliteDesk 800 DM utilise HP Run Quiet Design qui règle avec précision les ventilateurs pour assurer un fonctionnement des systèmes silencieux et sans surchauffe.
- Les éléments du boîtier du haut-parleur, du bandeau E/S de la façade et du cadre de la façade de ce PC sont composés à 5 % de plastique océanique. Il est conditionné dans un matériau d'emballage en pâte à papier moulée 100 % recyclé, et bénéficie de la certification ENERGY STAR® et EPEAT® dans 19 pays.^{9,10,11}
- Bénéficiez d'une meilleure connexion Wi-Fi® dans les environnements bondés grâce au réseau local sans fil HP Extended Range, qui permet de plus grandes distances entre votre PC et le point de transmission et offre un débit rapide de données sur des distances plus courtes.¹²
- Testées pour supporter jusqu'à 1 000 nettoyages, les surfaces extérieures fréquemment touchées peuvent être nettoyées au moyen de lingettes nettoyantes et désinfectantes vendues dans le commerce.¹³
- Consultez et transférez rapidement vos données au rythme de l'évolution de l'entreprise, grâce aux disques SSD PCIe 4e génération, aux ports USB Type-C® et à une mémoire pouvant atteindre 3 200 MHz.
- 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.¹⁴

Mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk 800 G8 Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 10 Professionnel Windows 10 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 10 Famille Unilingue - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ FreeDOS (L'appareil est fourni avec Windows 10 et une mise à niveau gratuite vers Windows 11 ou il peut être préchargé avec Windows 11. Le délai de mise à niveau peut varier selon le périphérique. Les fonctionnalités et la disponibilité de l'application peuvent varier selon les régions. Certaines fonctionnalités nécessitent un matériel spécifique (voir les spécifications de Windows 11).)
Famille de processeurs	Processeur Intel® Core™ i7 de 11e génération; Processeur Intel® Core™ i5 de 11e génération; Processeur Intel® Core™ i9 de 11e génération
Processeurs disponibles^{3,5,6,8}	Processeur Intel® Core™ i7 - 11700 avec carte graphique Intel® UHD 750 (fréquence de base 2,5 GHz, jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 16 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro®; Processeur Intel® Core™ i5 - 11500 avec carte graphique Intel® UHD 750 (fréquence de base 2,7 GHz, jusqu'à 4,5 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro®; Processeur Intel® Core™ i7 - 11700T avec carte graphique Intel® UHD 750 (fréquence de base 1,4 GHz, jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 16 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro®; Processeur Intel® Core™ i5 - 11600T avec carte graphique Intel® UHD 750 (fréquence de base 1,7 GHz, jusqu'à 4,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro®; Processeur Intel® Core™ i5 - 11500T avec carte graphique Intel® UHD 750 (fréquence de base 1,5 GHz, jusqu'à 3,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro®; Processeur Intel® Core™ i5 - 11400T avec carte graphique Intel® UHD 730 (fréquence de base 1,3 GHz, jusqu'à 3,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i9 - 11900T avec carte graphique Intel® UHD 750 (fréquence de base 1,5 GHz, jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 16 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro®
Chipset³	Intel® Q570 (vPro®); Intel® Q570 (non vPro®)
Format	Mini
Mémoire maximale	64 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 ^{11,12,13} Taux de transfert pouvant atteindre 3200 MT/s.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	500 Go jusqu'à 1 To 7200 trs/min SATA ¹⁴ jusqu'à 2 To 5400 trs/min SATA ¹⁵ jusqu'à 500 Go Disque dur SATA SED Opal 2 7 200 tr/min ¹⁵ 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹⁵ 256 Go jusqu'à 2 To Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC ¹⁵ 256 Go jusqu'à 512 Go SSD M.2 PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC ¹⁵ 256 Go jusqu'à 512 Go Mémoire H10™ Intel® Optane avec stockage à l'état solide ^{14,15,16}
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 730; Carte graphique Intel® UHD 750 Dédiée: Carte NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (mémoire GDDR6 6 Go dédiée) ^{23,46}
Audio	Codec Realtek ALC3205, haut-parleur interne et prise micro/casque
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)
Appareil pour carte mémoire	1 lecteur de carte multimédia SD 5-en-1
Ports et connecteurs	Avant: 1 connecteur pour casque; 1 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; 1 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert 20 Gbit/s; Arrière: 1 connecteur d'alimentation; 1 port RJ-45; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 10 Gbit/s; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 2 ports DisplayPort™ 1.4; Ports en option: Carte complémentaire: 1 port combiné série et PS/2; Port ES Flex 2 — choisissez l'une des options suivantes: 2 ports USB 2.0 Type-A, vitesse de transfert 480 Mbit/s, 1 port série; Port ES Flex 1 — choisissez l'une des options suivantes: 1 VGA, 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.0b, 1 SuperSpeed USB Type-C® vitesse de transfert 10 Gbit/s (entrée d'alimentation 100 W, mode Alt DisplayPort™), 2 ports USB Type-A SuperSpeed vitesse de transfert 5 Gbit/s, port carte réseau fibre HP (100 Mbit/s), port carte réseau fibre HP (1 Gbit/s), connexion réseau Intel® I225-LM 2.5 Gigabit LOM, 1 port Thunderbolt™ 3 avec USB 4.0, 1 port série ⁴⁷
Périphériques d'entrée	Clavier de bureau filaire HP 320K; Clavier professionnel ultra-plat et souris sans fil HP; Clavier professionnel ultra-plat USB HP avec lecteur de CCID Smart Card; Souris HP USB avec lecture des empreintes digitales; Souris filaire HP Desktop 320M; Souris filaire HP 125; Souris filaire laser HP 128;
Communications	LAN: Intel® I219LM GbE LOM intégré; WLAN: Carte combinée Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) avec Bluetooth® 5.1 M.2 non vPro®; Carte Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) avec Bluetooth® 5.1 M.2 vPro®;
Baies de stockage	Un disque dur de 2,5 pouces ¹⁸
Environnementale	Température de fonctionnement: 10 à 35°C; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% d'humidité relative;
Logiciels	Logiciel de réduction des bruits environnants HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; Acheter Office (vendu séparément); HP JumpStarts; HP Privacy Settings; Utilitaires de support pour ordinateur de bureau HP; MyHP; HP QuickDrop; HP Easy Clean; HP PC Hardware Diagnostics; ⁴⁵
Logiciels disponibles	HP Smart Support ⁴⁸
Gestion de la sécurité	Mot de passe de mise sous tension (via le BIOS); Désactivation de port SATA (via le BIOS); Configuration du mot de passe (via le BIOS); Support pour cadenas de châssis et dispositifs de câble de verrouillage; Activation/désactivation des ports série (via le BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock et Automatic DriveLock; Puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module TPM 2.0 fournie avec Windows 10. (Certifié conforme aux critères communs EAL4+); HP Sure Start 6e génération; HP BIOSphere 6e génération; HP Sure Admin; HP Client Security Manager 7e génération; HP Sure Recover 4e génération; HP Sure Run 4e génération; HP Tamper Lock; ^{36,37,38,39,37,38}
Licences logicielles Security	HP Pro Wolf Edition Sécurité ⁵⁵
Fonctions d'administration	Utilitaire de configuration du BIOS HP (BCU) (téléchargement); HP Client Catalog (téléchargement); Packs de pilotes HP (téléchargement); HP System Software Manager (téléchargement); HP Cloud Recovery; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit pour Microsoft System Center Configuration Management 4e génération; HP Image Assistant 5e génération (téléchargement); HP Client Management Script Library (téléchargement); Ivanti Management Suite (téléchargement) ^{27,28,29}
Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe 90 W, jusqu'à 89 % d'efficacité; Adaptateur d'alimentation externe 120 W, jusqu'à 89 % d'efficacité, PFC actif; Adaptateur d'alimentation externe 180 W, jusqu'à 89 % d'efficacité, PFC actif ³⁹
Dimensions	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Poids	1,42 kg (Le poids exact dépend de la configuration.)
Labels écologiques	Certifié ENERGY STAR®; Homologué EPEAT® ⁴⁰
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	35 % de plastique recyclé post-consommation; 10 % de plastique en circuit fermé issu des déchets répertoriés dans l'informatique et les télécommunications; Emballage en vrac disponible; Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la boîte est produit à 100 % de manière durable et recyclable; Plastique océanique dans le boîtier du haut-parleur, le bandeau E/S et le cadre de la façade ^{36,41,43,44,45}
Garantie	Cette garantie limitée valable 3 ans (3/3/3) couvre les pièces, la main d'œuvre et la réparation sur site pendant 3 ans. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

Mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk 800 G8

Accessoires et services (non inclus)

Support matériel HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour ordinateurs de bureau - 5 ans



Bénéficiez pendant 5 ans d'une assistance matérielle sur site le jour ouvré suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance.
Référence du produit: U7899E

Mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk 800 G8

Notes sur la description marketing

- La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence du processeur varient en fonction de la charge de travail applicative et 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.
- Vendu séparément ou en option.
- Écran HP Mini-in-One de 24 pouces vendu séparément. L'ordinateur doit être configuré avec un port USB-C® en option associé à une carte d'alimentation de 100 W afin de contrôler l'ordinateur depuis l'écran.
- Functionalité en option qui doit être configurée à l'achat.
- Pilotes téléchargeables à l'adresse <https://www.nvidia.com/>
- Sept écrans vendus séparément et pris en charge uniquement sur le modèle de processeur 35 W configuré avec une carte graphique NVIDIA GTX 1660Ti au moment de l'achat.
- Les éléments du boîtier du haut-parleur du PC, du bandeau E/S de la façade et du cadre de la façade sont composés à 5 % de plastique océanique.
- Emballage de la caisse extérieure fabriqué à 100 % à partir de fibres recyclées et certifiées issues de sources durables. Coussinets composés à 100 % de fibres de bois recyclées et de matériaux organiques. Tous les coussinets en plastique sont composés de plus de 90 % de plastique recyclé.
- D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Le statut EPEAT® varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.
- Données basées sur des tests internes de produits équipés ou non du réseau local étendu sans fil HP.
- Certaines lingettes vendues dans le commerce peuvent servir à nettoyer une sélection de PC HP commerciaux. 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 la désinfection de votre appareil HP (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>) (non applicable au modèle HP Elite c1030 Chromebook).
- Un mot de passe superviseur doit être défini avant toute utilisation de HP Tamper Lock.

Notes sur les spécifications techniques

- 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>
- Nécessite Windows, un processeur pris en charge par vPro, un chipset configuré avec vPro Q570 ou supérieur et une carte WLAN configurée avec vPro pour bénéficier pleinement de la fonctionnalité Intel® vPro™. Certaines fonctionnalités, telles que la technologie Intel Active Management et la technologie Intel Virtualization, nécessitent des logiciels tiers complémentaires pour fonctionner. La disponibilité des futures applications de type « appareils virtuels » pour la technologie Intel vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. La compatibilité de cette génération de matériel basé sur la technologie Intel vPro avec ces futures « appliances virtuelles » reste à déterminer.
- 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 votre configuration matérielle et logicielle. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- La technologie Intel® Turbo Boost requiert un ordinateur doté d'un processeur avec technologie Turbo Boost. Les performances de la technologie Intel Turbo Boost varient selon le matériel, le logiciel et la configuration générale du système. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- Sélectionnez uniquement les processeurs disponibles pour chaque configuration.
- 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 ne soit pas disponible en raison des exigences 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 3 200 MT/s; le débit de données réel est déterminé par le processeur configuré pour le système. Consultez les spécifications du processeur pour connaître le débit de données mémoire pris en charge. Tous les emplacements mémoire peuvent être mis à niveau et sont accessibles pour le client.
- Les clients peuvent accéder à tous les logements mémoire et les mettre à niveau.
- Disponible uniquement avec les processeurs Rocket Lake i5, i7 et i9.
- L'accélération de la mémoire Intel® — Optane™ — H10 ne remplace pas ni n'augmente la DRAM de votre système. Nécessite un processeur Intel® — Core™ — de 8e génération ou supérieur, une version BIOS avec Intel® — Optane™ — pris en charge, Windows 10 64 bits et un pilote Intel® — Rapid Storage Technology (Intel® — RST).
- 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 30 Go (pour Windows) de disque sont réservés au logiciel de récupération système.
- L'accélération du système de mémoire Intel® Optane™ ne remplace ni n'augmente la mémoire DRAM de votre système. Nécessite un processeur Intel® Core™ de 8e génération ou supérieur, une version du BIOS prenant en charge Intel® Optane™, Windows 10 (64 bits) et un pilote Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- Vendu séparément ou en option.
- Nécessite un point d'accès sans fil et d'un service Internet non fournis. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.
- Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Le Wi-Fi 6 est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Les spécifications du Wi-Fi 6 (802.11ax) sont temporaires et non définitives. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres appareils 802.11ax peut s'en trouver affectée. Uniquement disponible dans les pays où la norme 802.11ax est prise en charge.
- Uniquement disponible sur un processeur de 35 W.
- HP Support Assistant : Nécessite Windows et un accès internet.
- HP Driver Packs : Non préinstallés, mais disponibles en téléchargement sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Cloud Recovery est disponible sur les ordinateurs HP portables et de bureau HP Elite et HP Pro équipés de processeurs Intel® ou AMD et nécessite une connexion réseau filaire ouverte. Remarque : les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant utilisation afin d'éviter toute perte de données. Pour plus de détails, consultez : <https://support.hp.com/fr-fr/document/c05115630>.
- HP BIOSphere de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite. Pour plus de détails, consultez les spécifications produit. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plate-forme et de la configuration.
- HP Secure Erase pour les méthodes présentées dans le National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 méthode de nettoyage « clear ». HP Secure Erase ne prend pas en charge les plates-formes avec mémoire Intel® Optane™.
- HP Sure Run de 4e génération est disponible sur certains PC HP Pro, HP Elite et stations de travail HP Sure Windows 10 et équipés de certains processeurs Intel® ou AMD.
- HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise. Pour plus de détails, consultez <https://bit.ly/2PrLT6A>. SureClick.
- HP Client Security Manager de 7e génération nécessite Windows et est proposé sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.
- HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP.
- Les coussinets moulés sont fabriqués à partir de fibres de bois recyclées à 100 % et de matériaux organiques.
- HP Sure Recover de 4e génération est disponible sur certains ordinateurs HP et nécessite 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 une perte de données.
- HP Sure Sense nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise.
- Adaptateur d'alimentation externe 150 W, jusqu'à 89 % de rendement, PFC actif : commandé avec une carte graphique séparée AMD Radeon RX 560 avec GDDR de 4 Go.
- 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.
- Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible teneur en halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible teneur en halogène.
- Le pourcentage de plastique océanique contenu dans chaque composant varie en fonction du produit.
- Le pourcentage de plastique en circuit fermé issu des déchets répertoriés dans l'informatique et les télécommunications s'appuie sur la définition établie par la norme IEEE 1680.1-2018.
- Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition établie par la norme IEEE 1680.1-2018.
- La carte peut être configurée avec le port E/S Flex 2 en option.
- Les cartes Fiber NIC (100 Mbit/s et 1 Gbit/s) ne sont pas disponibles dans certains pays d'Europe et en Corée.
- HP Smart Support recueille automatiquement la télémétrie nécessaire au démarrage initial du produit pour fournir des données de configuration au niveau de l'appareil et des informations sur l'état d'intégrité, et est disponible préinstallé sur certains produits, via les services de configuration en usine HP, ou il peut être téléchargé. Pour plus d'informations sur la manière d'activer HP Smart Support ou de le télécharger, veuillez consulter le site <http://www.hp.com/smart-support>
- HP Wolf Pro Security Edition (incluant HP Sure Click Pro et HP Sure Sense Pro) is available preloaded on select SKUs and, depending on the HP product purchased, includes a paid 1-year or 3-year license. The HP Wolf Pro Security Edition software is licensed under the license terms of the HP Wolf Security Software - End-User license Agreement (EULA) that can be found at: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 as that EULA is modified by the following: "7. Term. Unless otherwise terminated earlier pursuant to the terms contained in this EULA, the license for the HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro and HP Sure Click Pro) is effective upon activation and will continue for either a twelve (12) month or thirty-six (36) month license term ("Initial Term"). At the end of the Initial Term you may either (a) purchase a renewal license for the HP Wolf Pro Security Edition from HP.com, HP Sales or an HP Channel Partner, or (b) continue using the standard versions of HP Sure Click and HP Sure Sense at no additional cost with no future software updates or HP Support."

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

© Copyright 2021 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.

Intel, Pentium, le logo Intel, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane et Core sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale détenue par son propriétaire et utilisée par HP Inc. sous licence. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum. Adobe PDF est une marque commerciale d'Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. 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. NVIDIA, le logo NVIDIA, Quadro et GeForce sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par la société HP Inc. sous licence. AMD et Radeon sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Décembre 2021

