



Mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk 800 G6

Puissance et performances sans compromis dans un package ultra-compact

Travaillez rapidement avec le mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk 800, compact et hautes performances. Il est conçu pour les espaces ouverts avec une acoustique améliorée pour vous aider à vous concentrer, le WLAN à portée étendue HP³ qui réduit rapidement l'encombrement du réseau, et des fonctionnalités qui s'adaptent à votre déploiement spécifique.



*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11
Professionnel pour les entreprises

Évoluer avec l'espace de travail moderne

- Retrouvez l'usage de votre espace de bureau grâce à un ordinateur que vous pouvez installer derrière votre moniteur ou à l'intérieur de l'écran HP Mini-in-One 24⁴ pour un encombrement réduit. Connectez-vous rapidement dans les espaces très fréquentés grâce au WLAN à portée étendue HP³. Bénéficiez d'un fonctionnement silencieux avec HP Run Quiet Design.

Créer et en faire plus

- Libérez votre créativité avec notre seul mini-ordinateur de bureau HP compatible VR. Configurez une carte graphique NVIDIA® GTX 1660 Ti en option⁵ pour tirer profit des extraordinaires outils de NVIDIA® Studio. Profitez de l'immersion ultime avec jusqu'à sept moniteurs⁶.

Une sécurité des données et des périphériques renforcée

- Renforcez la protection de votre ordinateur grâce à la suite complète de sécurité HP. Intégrez-le aux infrastructures réseau les plus sécurisées grâce à un adaptateur réseau fibre optique en option⁷. Rangez et verrouillez votre HP Mini et votre cordon d'alimentation dans le boîtier de verrouillage HP en option⁸.
- Développez votre activité avec deux emplacements Flex en option et une flexibilité de configuration optimale pour une connectivité existante et évolutive.⁵
- Personnalisez votre solution HP Mini avec une gamme d'accessoires exclusifs pour sécuriser et fixer votre HP Mini et son alimentation sur un moniteur, un mur ou un rack.⁸
- Soutenez vos initiatives de développement durable avec un ordinateur fabriqué avec des plastiques océaniques recyclés. Nous allons encore plus loin avec des emballages 90 % recyclables qui sont facilement acceptés par les centres de recyclage.⁹
- Empêchez les modifications indésirables des paramètres de sécurité et limitez la propagation des programmes malveillants avec HP Sure Run de 3e génération qui identifie, met en quarantaine les attaquants qui tentent d'arrêter les processus et fournit des rapports sur eux.¹⁰
- HP Sure Recover de 3e génération garantit une restauration rapide, sécurisée et automatisée qui peut être interrompue ou relancée via une connexion réseau LAN ou Wi-Fi®.¹¹
- Les attaques subies par le micrologiciel peuvent faire des ravages dans votre ordinateur. Restez protégé grâce au BIOS avec fonction d'autoréparation de HP : HP Sure Start de 6e génération récupère automatiquement le BIOS après les attaques de programmes malveillants ou de rootkits et les corruptions du système.¹²
- Les logiciels malveillants évoluent rapidement et les logiciels antivirus traditionnels ne sont pas toujours capables de reconnaître les nouvelles attaques. Protégez votre PC contre les attaques inédites avec HP Sure Sense, qui s'appuie sur l'apprentissage approfondi et l'intelligence artificielle pour garantir une protection exceptionnelle contre les logiciels malveillants.¹³
- Maintenez une productivité élevée et réduisez vos temps d'arrêt grâce à l'automatisation au niveau du micrologiciel de HP Biosphere de 6e génération. Vos ordinateurs bénéficient d'une protection supplémentaire grâce à des mises à jour et des contrôles de sécurité automatiques.¹⁴
- Améliorez la qualité et la sécurité des images Windows personnalisées avec HP Image Assistant, qui aide les responsables informatiques à créer des images, identifie les problèmes et fournit des recommandations et des solutions.
- Simplifiez la protection de votre ordinateur. HP Client Security Manager de 6e génération offre une interface unique pour configurer et gérer de puissantes fonctions de sécurité, notamment HP SpareKey et HP Password Manager.¹⁸

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk 800 G6 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 11 Famille Unilingue - 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 processeurs⁴	Processeur Intel® Core™ i3 de 10e génération; Processeur Intel® Core™ i5 de 10e génération; Processeur Intel® Core™ i7 de 10e génération; Processeur Intel® Core™ i9 de 10e génération; Processeur Intel® Pentium®
Processeurs disponibles^{5,6,8,10}	Processeur Intel® Core™ i5-10400 avec carte graphique Intel® UHD 630 (2,9 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-10300 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,7 GHz, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-10100 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,6 GHz, jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 6 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-10700T avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,0 GHz, jusqu'à 4,4 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™ i5-10400T avec carte graphique Intel® UHD 630 (2,0 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-10300T avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,0 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-10100T avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,0 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 5 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Processeur Intel® Pentium® Gold G6500 avec carte graphique Intel® UHD 630 (4,1 GHz de fréquence de base, 4 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs); Processeur Intel® Pentium® Gold G6500T avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,5 GHz de fréquence de base, 4 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs); Processeur Intel® Pentium® Gold G6400T avec carte graphique Intel® UHD 610 (3,4 GHz de fréquence de base, 4 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs); Processeur Intel® Pentium® Gold G6400 avec carte graphique Intel® UHD 610 (4,0 GHz de fréquence de base, 4 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-10320 avec carte graphique Intel® HD 630 (fréquence de base 3,8 GHz, jusqu'à 4,5 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10600K avec carte graphique Intel® HD 630 (fréquence de base 4,1 GHz, jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 10 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro™; Processeur Intel® Core™ i5-10600 avec carte graphique Intel® HD 630 (fréquence de base 3,3 GHz, jusqu'à 4,8 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™ i5-10500T avec carte graphique Intel® HD 630 (fréquence de base 2,3 GHz, jusqu'à 3,8 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™ i5-10500 avec carte graphique Intel® HD 630 (3,1 GHz de fréquence de base, 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® Pentium® Gold G6600 avec carte graphique Intel® UHD 630 (4,2 GHz de fréquence de base, 4 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10600T avec carte graphique Intel® HD 630 (fréquence de base 2,4 GHz, jusqu'à 4,0 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro™
Chipset³	Intel® Q470 (vPro™); Intel® Q470 (non-vPro™)
Format	Mini
Mémoire maximale	128 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 ^{11,12,13,14} Taux de transfert pouvant atteindre 2933 MT/s.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	500 Go jusqu'à 2 To 7200 trs/min SATA ^{15,17,19} jusqu'à 2 To 5400 trs/min SATA ^{15,17,19} jusqu'à 500 Go Disque dur SATA SED Opal 2 7 200 tr/min ^{15,19} jusqu'à 500 Go Lecteur SED SATA FIPS de 7 200 tr/min ^{15,17,19} 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹⁵ 128 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 ^{15,16} 16 Go de mémoire NVMe™ Intel® Optane™ pour l'accélération du stockage ¹⁵
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 610; Carte graphique Intel® UHD 630 Dédié: Carte NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (mémoire GDDR6 6 Go dédiée) ²³
Audio	Codec Realtek ALC3867, prise jack universelle avec prise en charge de casque CTIA, ports arrière de sortie audio (3,5 mm), compatible avec la multi-diffusion
Logements d'extension	1 logement M.2 2242; 2 logements M.2 2242/2280 (1 emplacement M.2 pour WLAN et 2 emplacements M.2 2242/2280 pour le stockage.)
Ports et connecteurs	Arrière: 1 connecteur d'alimentation; 1 port RJ-45; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s; 2 DisplayPort™ double mode 1.4; Avant: 1 connecteur pour casque; 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; 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; Ports en option: Port ES Flex 1 — Choisissez l'une des options suivantes: Port Thunderbolt™ 3 (vitesse de transfert de 40 Gbit/s) avec port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (DisplayPort™), port VGA, DisplayPort™ 1.4, port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (alimentation 100 W, DisplayPort™ en mode alternatif), port HDMI 2.0, 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s, port HP Fibre N/C (100 Mbit/s), port HP Fibre N/C (1 Gbit/s), 1 carte LOM de connexion réseau Intel® I225-LM 2,5 Go; Port ES Flex 2 — Choisissez l'une des options suivantes: Double port USB 2.0 Type-A, vitesse de transfert 480 Mbit/s, processeur graphique compatible VR NVIDIA GTX 1660 Ti distinct (GDDR6 de 6 Go dédié), série S-232 ²³
Périphériques d'entrée	Clavier HP USB Smart Card (CCID); Ensemble clavier ultra-fin professionnel et souris sans fil HP; Clavier HP Wired Desktop 320K ^{24,25} ; Souris USB laser HP 1000 ppp HP; Souris optique USB HP; Souris USB HP avec lecture des empreintes digitales; Souris HP Wired Desktop 320M;
Communications	LAN: Intel® I219LM GbE LOM intégré; WLAN: Carte Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® M.2-, non vPro™; Carte Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® M.2-, non vPro™; Carte Realtek RTL8822CE Wi-Fi® 802.11a/b/g/n/ac (2x2) et Bluetooth® M.2;
Baies de stockage	Un disque dur de 2,5 pouces ^{18,19}
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; Acheter Office (vendu séparément); HP JumpStart; HP Wake on WLAN; Utilitaires de support pour ordinateur de bureau HP; ²⁶
Logiciels disponibles	HP Smart Support ⁴⁴
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 avec 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. (Certification critères communs EA 44); HP Sure Recover de 3e génération; HP Sure Run de 3e génération; HP Sure Start de 6e génération; HP BIOSphere de 6e génération; HP Client Security Manager de 6e génération; ^{20,31,32,33,34,35,36,37,38}
Fonctions d'administration	HP BIOS Config Utility (téléchargement); HP Client Catalog (téléchargement); HP Driver Packs (téléchargement); HP System Software Manager (téléchargement); HP Cloud Recovery; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit pour Microsoft System Center Configuration Management de 4e génération; HP Image Assistant de 5e génération ^{27,28,29}
Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe 65 W, jusqu'à 89 % d'efficacité; Adaptateur d'alimentation externe 90 W, jusqu'à 89 % d'efficacité; Adaptateur d'alimentation externe 150 W, jusqu'à 89 % d'efficacité, PFC actif ³³
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®; Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant ⁴⁰
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène ⁴¹
Garantie	Cette offre limitée de garantie et de service valable 3 ans (3-3-3) couvre les pièces, la main-d'œuvre et l'intervention 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 G6

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 G6

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 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.
- Sur la base de tests internes par rapport au produit de la génération précédente avec le module LAN sans fil 802.11ac.
- 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.
- Funcionnalité en option qui doit être configurée à l'achat.
- Écrans vendus séparément et pris en charge uniquement sur le modèle de processeur 35 W configuré avec une carte graphique NVIDIA GTX 1660 Ti au moment de l'achat.
- Funcionnalité en option qui doit être configurée à l'achat.
- Vendu séparément ou en option.
- 5 % du composant du boîtier de haut-parleur fabriqué à partir de plastique océanique.
- HP Sure Run de 3e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro, HP Elite et stations de travail HP sous Windows 10 et équipés d'une sélection de processeurs Intel® ou AMD.
- HP Sure Recover de 3e génération est disponible sur certains ordinateurs HP et nécessite une connexion réseau ouverte. Non disponible sur les plates-formes avec plusieurs disques de stockage interne. 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 Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP.
- HP Sure Sense nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise.
- Les fonctionnalités de HP BIOSphere de 6e génération peuvent varier en fonction de la configuration.
- HP Client Security Manager de 6e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.

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 Q370 ou supérieur et une carte WLAN configurée avec vPro pour bénéficier pleinement de la fonctionnalité Intel® vPro™. Certaines fonctionnalités, telles que les technologies Intel Active Management et Intel Virtualization, requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité de futures applications de type « virtual appliance » (appareils virtuels) pour la technologie vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. La compatibilité de cette génération de matériel basé sur la technologie Intel vPro avec des « virtual appliances » futures reste à déterminer.
- Certaines fonctionnalités de la technologie vPro™, telles que la technologie de gestion Intel Active et la technologie de virtualisation Intel®, requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité de futures applications de type « virtual appliances » (appareils virtuels) pour la technologie vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. La compatibilité de cette génération de matériel basé sur la technologie Intel vPro avec des « virtual appliances » futures 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.
- Processeur Intel® Core™ i5-8500T avec carte graphique Intel® UHD 630 : Uniquement disponible sur un processeur de 35 W ; Processeur Intel® Core™ i5-8500 avec carte graphique Intel® UHD 630 : Uniquement disponible sur un processeur de 65 W.
- 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 de mémoire prennent en charge des débits de transfert de données pouvant atteindre 2 666 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 i5, i3, Celeron® et Pentium Gold.
- Disponible uniquement avec les processeurs i7 et i9.
- Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10) 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).
- Non disponible avec tous les processeurs.
- Vendu séparément ou en option.
- Non disponible sur un processeur de 95 W.
- 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.
- Les éléments suivants ne sont pas disponibles dans toutes les régions : Souris antimicrobienne USB, souris renforcée USB HP, souris grise USB HP et clavier antimicrobien USB professionnel ultraplats HP.
- Le port PS/2 n'est pas disponible sur les mini ordinateurs de bureau HP EliteDesk 800 G6.
- 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 Recover 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/us-en/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 3e génération est disponible sur certains PC sous Windows 10 HP Pro, Elite et Workstation 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 6e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.
- HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP.
- HP Sure Run de 3e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro, HP Elite et stations de travail HP sous Windows 10 et équipés d'une sélection de processeurs Intel® ou AMD.
- HP Sure Recover de 3e 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.
- 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>

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.

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.

Septembre 2022

