



Mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk 800 G5

Le mini-ordinateur ultra-puissant de qualité professionnelle est plus agile que jamais

Découvrez les performances, l'évolutivité, la sécurité et la facilité de gestion, adaptées aux environnements de travail modernes avec le mini-ordinateur HP EliteDesk 800. Il est disponible dans des configurations de processeur adaptées à votre entreprise et à votre budget, et conçu pour être facilement monté à l'arrière d'un écran HP Mini-in-One de 24 pouces³.



HP recommande Windows 10 Professionnel.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start 5e génération²

Voici le puissant mini-ordinateur

- Relevez les défis importants grâce à un processeur Intel® 9e génération allant jusqu'à 95 W⁴, une mémoire Intel® Optane™ en option H10 avec option de stockage à l'état solide⁵, un Wi-Fi 6 (802.11ax) en option^{6,7} et jusqu'à 64 Go de mémoire⁷. Explorez chaque détail sur un maximum de 7 écrans⁸.

Construisez un univers autour de votre Mini

- Installez votre Mini en toute sécurité à l'intérieur d'un écran HP Mini-in-One de 24 pouces³ ou fixez-le derrière un HP EliteDisplay⁹ et alimentez-le via USB-C™¹⁰. Montez¹¹ avec des accessoires HP peu encombrants⁷. Rationalisez l'infrastructure de câblage grâce au port USB-C™ ou au support pour câble d'alimentation HP⁷.

Une sécurité des données et des périphériques renforcée

- Obtenez un ordinateur hautement renforcé et sécurisé grâce à la suite de sécurité HP complète. Intégrez les infrastructures réseau les plus sécurisées avec un adaptateur réseau à fibres en option⁷. Stockez et verrouillez votre Mini ainsi que le cordon d'alimentation dans la HP Lock Box en option⁷.
- Soyez productif en toutes circonstances avec Windows 10 Pro et les puissantes fonctions de sécurité, de collaboration et de connectivité de HP.
- Évoluez avec votre entreprise grâce à des ports en option pour une connectivité existante et évolutive. Accélérez la mise en réseau avec une carte réseau à fibre optique en option de 100 Mbit/s ou 1 Gbit/s.
- Personnalisez votre solution Mini grâce à une gamme d'accessoires exclusifs conçus pour simplifier le montage de votre PC et de son alimentation sur un écran, un mur ou un rack.
- Les attaques subies par le micrologiciel peuvent faire des ravages dans votre ordinateur. Restez protégé avec le BIOS à restauration automatique HP Sure Start 5e génération.
- Les logiciels malveillants les plus performants peuvent gravement nuire à votre entreprise. HP Sure Recover de 2e génération assure une récupération rapide, sécurisée et automatisée par le biais d'une simple connexion réseau.
- Les pirates doivent d'abord faire tomber les défenses de votre ordinateur pour en prendre le contrôle. Maintenez la bonne marche des protections de sécurité essentielles grâce à HP Sure Run de 2ème génération.
- Renforcez la protection de votre ordinateur contre les menaces (sites Web, pièces jointes comprenant des logiciels malveillants, ransomware ou virus) en sécurisant le matériel depuis HP Sure Click.
- HP Sure Sense utilise le pouvoir de deep learning de l'IA pour identifier et mettre en quarantaine des attaques malveillantes jamais vues auparavant, contribuant ainsi à prévenir les infections avant qu'elles ne se produisent.
- Le module HP Manageability Integration Kit permet d'accélérer la création d'images et la gestion du matériel, du BIOS et de la sécurité via Microsoft System Center Configuration Manager.
- Simplifiez-vous la vie en sécurisant votre ordinateur. HP Client Security Manager propose une interface unique pour configurer et organiser les puissantes fonctions de sécurité de votre ordinateur.
- Ayez l'esprit tranquille avec un ordinateur conçu pour réussir 120 000 heures de tests dans le cadre du processus HP Total Test Process et les tests MIL-STD 810G.

Mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk 800 G5 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 10 Famille Unilingue 64 ¹ FreeDOS
Famille de processeurs¹⁷	Processeur Intel® Core™ i7 8e génération (i7-8700, i7-8700T); Processeur Intel® Pentium® (G5420 avec Windows 10 uniquement); Processeur Intel® Core™ i3 8e génération (i3-8100, i3-8100T); Processeur Intel® Core™ i3 9e génération (i3-9100, i3-9100T, i3-9300, i3-9300T); Processeur Intel® Celeron® (G4930, G4930T avec Windows 10 uniquement); Processeur Intel® Core™ i9 9e génération (i9-9900, i9-9900K, i9-9900T); Processeur Intel® Core™ i7 9e génération (i7-9700, i7-9700K, i7-9700T)
Processeurs disponibles^{3,6,33,34}	Processeur Intel® Core™ i3-8100 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,6 GHz de fréquence de base, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-8100T avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,1 GHz de fréquence de base, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-9100 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Pentium® Gold G5420 avec carte graphique Intel® UHD 610 (3,8 GHz de fréquence de base, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Celeron® G4930 avec carte graphique Intel® UHD 610 (3,2 GHz de fréquence de base, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-9300 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,7 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-9300T avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,2 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-9100T avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Pentium® Gold G5620 avec carte graphique Intel® UHD 630 (4 GHz de fréquence de base, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Celeron® G4930T avec carte graphique Intel® UHD 610 (3 GHz de fréquence de base, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i9-9900 vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 5 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 16 Mo de mémoire cache, 8 cœurs); Processeur Intel® Core™ i9-9900K vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 5 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 16 Mo de mémoire cache, 8 cœurs); Processeur Intel® Core™ i9-9900T vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 630 (2,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 16 Mo de mémoire cache, 8 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-9700K vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache, 8 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-9700T vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 630 (2 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache, 8 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-8700 vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,2 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-8700T vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 630 (2,4 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-9700 vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 630 (3 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache, 8 cœurs)
Chipset	Intel® Q370
Format	Mini
Mémoire maximale	Mémoire SDRAM DDR4-2666 64 Go ^{4,13} Taux de transfert pouvant atteindre 2666 MT/s.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	500 Go jusqu'à 1 To 7200 trs/min SATA ^{5,24,36} jusqu'à 2 To 5400 trs/min SATA ^{5,24,36} jusqu'à 500 Go Disque dur SATA SED Opal 2 ^{5,36} 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD SATA SED Opal 2 TLC ^{5,36} 128 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁵ 128 Go jusqu'à 2 To Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC ⁵ 256 Go jusqu'à 512 Go SSD M.2 PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC ⁵ jusqu'à 512 Go Disque QLC Intel PCIe® NVMe™ ⁵ 32 Go de mémoire NVMe™ Intel® Optane™ pour l'accélération du stockage ⁹
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 630; Carte graphique Intel® UHD 610 Dédié: Carte graphique AMD Radeon™ RX 560 (4 Go de mémoire GDDR5 dédiée) ³⁵
Audio	Codec Conexant CX20632, prise audio universelle, ports casques à l'avant (3,5 mm), compatible avec la multi-diffusion
Logements d'extension	1 logement M.2 2230; 2 logements M.2 2230/2280 (1 emplacement M.2 pour WLAN et 2 emplacements M.2 2230/2280 pour le stockage.)
Ports et connecteurs	Arrière: 1 connecteur d'antenne externe; 1 connecteur d'alimentation; 1 port RJ-45; 2 ports DisplayPort™ 1.2; 2 ports USB 3.1 1e génération; 2 ports USB 3.1 2e génération Avant: 1 prise casque; 1 connecteur pour casque; 1 port USB 3.1 Gen 1 (chargement); 1 port USB 3.1 Gen 2; 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 2 En option: 1 port DisplayPort™ 1.2; 1 port série; 1 port VGA; 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (avec Thunderbolt™); 1 port HDMI 2.0; 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (DisplayPort™); 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (alimentation électrique 100 W, DisplayPort™); 1 port HP carte réseau fibre Flex IO ^{32,37,38,39}
Périphériques d'entrée	Clavier USB professionnel ultraplât HP; Clavier USB avec lecteur Smart Card (CCID) HP; Ensemble clavier ultra-fin professionnel et souris sans fil HP ^{18,14} ; Souris USB laser HP 1 000 ppp; Souris optique USB HP; Souris USB HP avec lecture des empreintes digitales ⁶ ;
Communications	LAN: GbE LOM Intel® I219LM intégré; WLAN: Carte Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) et Bluetooth® M.2 non-vPro™; Carte Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) et Bluetooth® M.2 vPro™; Intel® Wi-Fi double bande 5 9560 (2x2) et Bluetooth® 5 M.2 PCIe®, non-vPro™; Intel® Wi-Fi double bande 5 9560 (2x2) et Bluetooth® 5 M.2 PCIe®, vPro™ ^{7,40} ;
Baies de stockage	Un disque dur de 2,5 pouces ^{27,36}
Environnementale	Température de fonctionnement: 10 à 35 °C; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% HR
Logiciels disponibles	Module Absolute Persistence; Acheter Office (vendu séparément); HP Hotkey Support; HP JumpStarts; Logiciel HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Sortie de veille de l'ordinateur HP via WLAN ^{18,20}
Gestion de la sécurité	Capteur d'enlèvement du capot; HP BIOSphere de 5e génération; Suite HP Client Security 5e génération; HP DriveLock et Automatic DriveLock; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Recover Gen 2; HP Sure Run Gen 2; HP Sure Sense; HP Sure Start 5e génération; Technologie Intel® de protection de l'identité (Intel® IPT); Mot de passe de mise sous tension (via le BIOS); Configurations RAID; Désactivation de port SATA (via le BIOS); Mot de passe de configuration (via le BIOS); Support pour cadenas de châssis et dispositifs de câble de verrouillage; Puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module TPM 2.0 fournie avec Windows 10 (certification critères communs EAL4+)(certification FIPS 140-2 niveau 2) Commande d'activation/désactivation et de démarrage USB (par l'intermédiaire du BIOS) ^{11,19,21,22,25,26,28,29,30,31}
Fonctions d'administration	HP BIOS Config Utility (téléchargement); HP Client Catalog (téléchargement); HP Driver Packs (téléchargement); Module de gestion intégrée HP Management Integration Kit pour Microsoft System Center Configuration Management de 3e génération; HP System Software Manager (téléchargement) ^{10,23}
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 ¹⁵
Dimensions	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Poids	0,96 kg (Le poids exact dépend de la configuration.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant ¹²
Spécifications d'environnement	Faible teneur en halogène ¹⁵

Mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk 800 G5

Accessoires et services (non inclus)

**HP 5 year Next Business Day Onsite
Hardware Support for Desktops**



Receive 5 years of next business day onsite HW Support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.
Référence du produit: U7899E

Mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk 800 G5

Notes sur la description marketing

- 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 la mise à niveau et/ou l'achat supplémentaire de matériel, pilotes et logiciels, ainsi qu'une mise à jour du BIOS. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>.
- HP Sure Start de 5e génération est disponible sur certains ordinateurs HP équipés de processeurs Intel. Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.
- Écran 24 HP Mini-in-One vendu séparément. Compatibles uniquement avec des configurations de 35 W et de 65 W. L'ordinateur doit être configuré avec un adaptateur USB-C™ en option associé à une alimentation électrique de 100 W.
- La technologie multi-cœur 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. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- La mémoire Intel® Optane™ est vendue séparément. L'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace pas et n'augmente pas la DRAM du système. Disponible pour les ordinateurs de bureau et ordinateurs portables grand public HP et certaines stations de travail HP (HP Z240 Tour/Faible encombrement, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 et 17 G5) et nécessite un disque dur SATA, un processeur Intel® Core™ de 7e génération ou supérieure, ou un processeur de la gamme Intel® Xeon® E3-1200 V6 ou supérieure, une version du BIOS prenant en charge la technologie Intel® Optane™, Windows 10 version 1703 ou ultérieure, un connecteur M.2 type 2280-S1-B-M sur un contrôleur PCIe remappé PCH et des voies en configuration x2 ou x4 avec des touches B-M répondant aux spécifications NVMe™ 1.1, et un pilote Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.
- Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. 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 du PC à communiquer avec d'autres appareils 802.11ax peut s'en trouver affectée.
- Vendu séparément ou en option configurable.
- La connexion en série de 7 écrans n'est prise en charge que sur les modèles de processeurs de 35 W configurés avec une carte graphique AMD Radeon™ RX560 en option. Un PC configuré avec une carte graphique AMD Radeon™ RX560 ne peut pas être configuré avec une autre E/S en option.
- Écran vendu séparément. La fiche technique contenant les consignes de montage de l'écran est disponible sur hp.com.
- Sélectionner le port USB-C™ avec alimentation électrique du modèle HP EliteDisplay. Consulter la fiche d'information sur le site hp.com. L'ordinateur doit être configuré avec une sortie USB-C™ en option et une carte d'alimentation électrique de 100 W, disponibles uniquement sur des configurations de 35 W et de 65 W.
- Matériel de fixation vendu séparément.
- Vendu séparément en option configurable et disponible uniquement sur des configurations de 35 W et de 65 W.
- Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit. Nécessite une connexion réseau filaire ouverte. Non disponible sur les plateformes 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 Recover (1re génération) ne prend pas en charge les plateformes équipées de mémoire Intel® Optane™.
- Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.
- HP Sure Click est disponible sur certaines plateformes HP et prend en charge Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ et Chromium™. Les pièces jointes prises en charge incluent les fichiers Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et PDF en mode lecture seule lorsque Microsoft Office et/ou Adobe Acrobat sont installés.
- HP Sure Sense nécessite Windows 10. Voir les spécifications du produit pour connaître la disponibilité.
- Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Client Security Manager 5e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite. Pour plus de détails, consultez les spécifications produit.
- Les tests HP Total Test Process ne garantissent pas les performances futures dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour une couverture contre les dommages accidentels.
- Les tests MIL-STD ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuelles du département de la Défense des États-Unis. Les résultats de ces tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour une couverture contre les dommages accidentels.

Notes sur les spécifications techniques

- Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com/>.
- Certains appareils destinés à une utilisation dans l'enseignement seront automatiquement mis à jour avec Windows 10 Professionnel Éducation à la date anniversaire de la mise à jour Windows 10. Les fonctionnalités peuvent varier ; reportez-vous au site <https://aka.ms/ProEducation> pour obtenir plus d'informations sur les fonctionnalités de Windows 10 Professionnel Éducation.
- 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 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.
- Sur les systèmes configurés avec plus de 3 Go de mémoire et un système d'exploitation 32 bits, il se peut qu'une partie de la mémoire ne soit pas disponible en raison des exigences des 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 jusqu'à 2 133 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 pris en charge par la mémoire. Tous les logements de mémoire peuvent être mis à niveau et sont accessibles pour le client.
- Pour les disques durs et les disques SSD, 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 10) de disque système sont réservés au logiciel de récupération système.
- 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 plus d'informations, consultez le site www.intel.com/technology/turboboost.
- Nécessite un point d'accès sans fil et un service Internet non fournis. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.
- Les éléments suivants ne sont pas disponibles dans toutes les régions : Souris antimicrobienne USB, souris renforcée USB HP, souris grise USB HP et clavier antimicrobienne USB professionnel ultraplat HP.
- La mémoire Intel® Optane™ est vendue séparément. L'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace pas et n'augmente pas la DRAM du système. Disponible pour les ordinateurs de bureau et ordinateurs portables grand public HP et certaines stations de travail HP (HP Z240 Tour/Faible encombrement, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 et 17 G5) et nécessite un disque dur SATA, un processeur Intel® Core™ de 7e génération ou supérieure, ou un processeur de la gamme Intel® Xeon® E3-1200 V6 ou supérieure, une version du BIOS prenant en charge la technologie Intel® Optane™, Windows 10 version 1703 ou ultérieure, un connecteur 2280-S1-B-M de type M.2 sur un contrôleur PCIe remappé PCH et des voies en configuration x2 ou x4 avec des touches B-M répondant aux spécifications NVMe™ Spec 1.1, et un pilote Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.
- HP Driver Packs : Non préinstallés, mais disponibles en téléchargement sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- HP BIOSphere de 5e 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 plateforme et de la configuration.
- 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.
- Tous les logements de mémoire peuvent être mis à niveau et sont accessibles pour le client.
- Clavier USB et PS/2 HP lavable : Port PS/2 non disponible sur les tout-en-un EliteOne 800 G4.
- 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.
- Adaptateur d'alimentation externe 150 W, jusqu'à 89 % d'efficacité, PFC actif : en cas de commande avec une carte graphique séparée AMD Radeon RX 560 et 4 Go de mémoire GDDR.
- Votre produit ne prend pas en charge Windows 8 ou Windows 7. Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge le système d'exploitation Windows 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs Intel® de 8e génération et ultérieures et ne fournit pas de pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>
- Module Absolute Persistence : Agent Absolute est désactivé à la livraison et sera activé lorsque les clients auront souscrit un abonnement. Les abonnements peuvent être souscrits pour des périodes d'une à plusieurs années. Le service est limité, vérifiez la disponibilité d'Absolute en dehors des États-Unis. Absolute Recovery Guarantee est une garantie limitée. Sous réserve de certaines conditions. Pour en savoir plus, consultez le site : <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete est un service en option d'Absolute Software. Si Data Delete est utilisé, la Recovery Guarantee est nulle et sans effet. Afin de pouvoir utiliser le service Data Delete, les clients doivent d'abord signer un accord de préautorisation et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.
- Utilisé 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 plateformes avec mémoire Intel® Optane™.
- HP Support Assistant : Nécessite Windows et un accès Internet.
- HP Sure Recover de 2e génération : Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit. Nécessite une connexion réseau filaire ouverte. Non disponible sur les plateformes 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 Recover (1re génération) ne prend pas en charge les plateformes équipées de mémoire Intel® Optane™.
- HP Sure Click est disponible sur certaines plateformes HP et prend en charge Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ et Chromium™. Les pièces jointes prises en charge incluent les fichiers Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et PDF en mode lecture seule lorsque Microsoft Office et/ou Adobe Acrobat sont installés.
- Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- Non disponible avec tous les processeurs.
- HP Client Security Manager de 5e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite. Pour plus de détails, consultez les spécifications produit.
- HP Automatic Drive Lock n'est pas pris en charge sur les disques NVMe.
- Vendu séparément ou en option.
- HP Sure Start 5e génération est disponible sur certains ordinateurs HP équipés de processeurs Intel®. Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.
- Technologie Intel® de protection de l'identité (Intel® IPT) : Les modèles configurés avec des processeurs Intel® Core™ bénéficient d'une protection de sécurité avancée pour les transactions en ligne. Utilisée conjointement avec des sites Web participants, la technologie Intel® de protection de l'identité (Intel® IPT) fournit une double authentification de l'identité en ajoutant un composant matériel à la combinaison nom d'utilisateur et mot de passe. La technologie Intel® IPT est initialisée via un module HP Client Security.
- Configuration RAID : facultative, mais nécessite un deuxième disque dur.
- HP Sure Run de 2e génération : Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.
- 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (avec Thunderbolt™) ; 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (alimentation électrique 100 W, DisplayPort™) : Disponible uniquement sur les mini-ordinateurs HP EliteDesk 800 G5 35 W et HP EliteDesk 800 G5 65 W.
- Certaines fonctions de vPro, telles que la gestion Intel Active et la technologie Intel Virtualization, requièrent certains 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 avec les futures applications de type « virtual appliances » (appareils virtuels) reste à déterminer.
- Sélectionnez uniquement les processeurs disponibles pour chaque configuration.
- Uniquement disponible sur un processeur de 35 W.
- Non disponible sur un processeur de 95 W.
- 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (avec Thunderbolt™) : Non disponible sur un processeur de 95 W.
- 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (alimentation électrique 100 W, DisplayPort™) : Non disponible sur un processeur de 95 W.
- 1 port HP carte réseau fibre Flex IO : Non disponible sur un processeur de 95 W.
- Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. 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. Disponible uniquement dans les pays où le Wi-Fi 802.11ax est pris en charge.

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

Intel, le logo Intel, Intel Core, Optane, vPro, Thunderbolt et Core Inside sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum. Adobe PDF est une marque commerciale d'Adobe Systems Incorporated. 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. AMD et Radeon sont des marques commerciales d'Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Juillet 2019

