Ordinateur format tour HP EliteDesk 800 G8



L'ordinateur idéal pour les utilisateurs avancés

Pour effectuer vos tâches les plus exigeantes, vous avez besoin d'un niveau élevé de performance, d'évolutivité et de fiabilité. Équipé d'une technologie de gestion et d'une sécurité professionnelle, l'ordinateur format tour HP EliteDesk 800 prend en charge les programmes les plus complexes, les tâches de rendu et le contenu de réalité virtuelle³.



*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Performances exceptionnelles

 Effectuez vos tâches en un clin d'œil grâce au dernier processeur Intel® Core™ de 11e génération², à un stockage PCle rapide de 4e génération et à une carte graphique haut de gamme NVIDIA® GeForce® RTX 3070 en option⁴. Profitez d'une expérience immersive hors du commun sur un maximum de sept écrans⁵.

Prêt pour l'avenir

 Assurez une large compatibilité avec la technologie en constante évolution grâce à cinq baies, des emplacements pleine hauteur, trois emplacements M.2 standard, des ports série, un port E/S arrière configurable ⁴ et 11 ports USB, qui offrent d'énormes possibilités d'extension.

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.
- Profitez de l'alliance parfaite entre connectivité, vitesse et réactivité grâce au processeur Intel® Core™
 de 11e génération qui vous permet de travailler et d'exécuter vos programmes en vous offrant une
 connexion rapide et fiable.²
- Le boîtier du haut-parleur est constitué à 5 % de plastique recyclé issu de déchets récupérés dans l'environnement[. Il est livré dans un emballage en pâte moulée 100 % recyclée et est certifié ENERGY STAR® et EPEAT® dans 19 pays.^{8,9,10}
- Accédez rapidement à vos données et transférez-les facilement grâce aux SSD PCIe de 4e génération, à la technologie USB Type-C® et à une vitesse de mémoire allant jusqu'à 3 200 MHz, vous permettant ainsi de vous adapter à l'évolution des exigences professionnelles actuelles.
- Testées pour 1 000 cycles de nettoyage, les surfaces extérieures peuvent être nettoyées à l'aide de lingettes d'entretien désinfectantes vendues dans le commerce.¹¹
- Concentrez-vous sur votre travail tout en profitant d'un fonctionnement silencieux. L'ordinateur format tour HP EliteDesk 800 est doté de la technologie HP Run Quiet Design qui permet de régler avec précision les ventilateurs pour assurer un fonctionnement des systèmes frais et silencieux.
- Améliorez votre connectivité Wi-Fi® dans les environnements sans fil très fréquentés grâce au réseau local étendu sans fil HP qui permet d'augmenter la portée à partir du point de transmission et d'accélérer le débit de données à plus faible distance.¹²
- 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.^{4,13,14}
- Les attaques subies par le micrologiciel peuvent faire des ravages dans votre ordinateur. Assurez votre protection avec HP Sure Start de 6e génération, le BIOS à fonction d'autoréparation qui récupère automatiquement après les attaques ou les corruptions.¹⁵

Fiche technique | Ordinateur format tour HP EliteDesk 800 G8 HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Ordinateur format tour HP EliteDesk 800 G8 Tableau de spécifications







*L'image du produit peut différer du produit réel

Eirrage da produit peat differer da produit reet	
Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel Windows 11 Professionnel pour les entreprises Windows 11 Professionnel pour les entreprises Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel (Windows 11 Fortessionnel Windows 11 Enterprise disponible avec un contrat de licence en volume) Windows 10 Professionnel Windows 1
	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™ 17 de 11e génération ; Processeur Intel® Core™ 15 de 11e génération ; Processeur Intel® Core™ 19 de 11e génération
Processeurs disponibles ^{4,5,6}	Processeur Intel® Core® 19-11900 awe carte graphique Intel® UHD 750 fréquence de base 2.5 GHz, jusqu'à 5,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 1 6 Mo de mémoire cache 1.3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® Varbo ® Processeur Intel® Core® 17-11700 avec carte graphique Intel® UHD 750 fréquence de base 2,1, jusqu'à 9,4 GHz, avec la technologie Intel® Warbo ® Processeur Intel® Core® 15-11600 avec carte graphique Intel® UHD 750 fréquence de base 2,8 GHz, jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache 1.3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® Varbo ® Processeur Intel® Core® 15-11500 avec carte graphique Intel® UHD 750 fréquence de base 2,7 GHz, jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache 1.3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® Varbo ® Processeur Intel® Core® 15-11500 avec carte graphique Intel® UHD 750 fréquence de base 2,7 GHz, jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache 1.3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache 1.3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache 1.3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache 1.3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache 1.3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache 1.3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache 1.3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache 1.3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache 1.3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache 1.3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache 1.3, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache 1.3, 6 cœurs), prend en charge la techno
Chipset ⁴	Intel® Q570 (vPro®)
Format	Tour
Mémoire maximale	128 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 ^{8,9} Taux de transfert jusqu'à 3 200 MT/s pour G4 Go. Taux de transfert jusqu'à 2 933 MT/s pour 128 Go
Logements pour la mémoire	4 DIMM
Stockage interne	500 Go jusqu'à 2 To Disque dur SATA ¹⁰ jusqu'à 500 Go Disque dur SATA EU Opal 2 ¹⁰ 256 Go jusqu'à 1 To Disque SSD PCLe *NuMe** M.2 ¹⁰ 256 Go jusqu'à 1 To Disque SSD PCLe *NuMe** M.2 ¹⁰ 256 Go jusqu'à 2 To Disque SSD M.2 PCLe* *NuMe** TLC ¹⁰ 256 Go jusqu'à 5 12 Go SSD M.2 PCLe* *NuMe** SED Opal 2 TLC ¹⁰ 256 Go jusqu'à 5 12 Go SSD M.2 PCLe* *NuMe** SED Opal 2 TLC ¹⁰ 256 Go jusqu'à 5 12 Go Memoire In I ¹⁰ * mitte® (Opatan eavec stockage à l'état solide ^{6,10}
Lecteur optique	Graveur DVD HP ultraplat 9,5 mm; Lecteur de DVD-ROM HP ultraplat 9,5 mm ¹
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 730 ; Carte graphique Intel® UHD 750 Dédic Carte graphique AMD Radeon™ R7 430 (2 Go de mémoire GDDR5 dédiée) ; Carte graphique AMD Radeon™ RX 550X (4 Go de mémoire GDDR5 dédiée) ; Carte NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 (8 Go de mémoire GDDR6 dédiée) 1.7.1.
Audio	Codec Realtek ALC3205, prise audio universelle avec prise en charge du casque CTIA et OMTP
Logements d'extension	1 emplacement M.2 2230; 2 emplacements PCle 3 x1; 1 emplacement PCle 3 x16 (cáblé en x4); 2 emplacements M.2 2280; 1 emplacement PCle 4 x16 (1 emplacement M.2 2230 pour WLAN et 1 emplacement M.2 2280 pour le stockage.)
Appareil pour carte mémoire	1 lecteur de carte multimédia SD 5-en-1
Ports et connecteurs	Avant 2 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gibit/s: 2 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 1 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 1 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 1 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gibit/s: 2 port USB Type-(*SuperS
Périphériques d'entrée	Clavier HP Wired Desktop 320K; Clavier PS/2 HP Business Slim; Ensemble clavier ultra-fin professionnel et souris sans fil HP; Clavier professionnel ultraplat USB avec lecteur SmartCard (CCID) HP ¹¹ ; Souris USB HP avec lecture des empreintes digitales; Souris PS/2 HP; Souris filaire pour ordinateur de bureau HP 320M; Souris filaire HP 125; Souris filaire laser HP 128 ²⁰ .
Communications	LAN: Carte LOM Intel® 1219LM GbE intégrée ; Carte LOM Intel® 1225-T1 PCIe® 2,5 GbE 15; WLAN: Carte Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5,1 M.2 non-vPro®; Carte Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5,1 M.2 vPro®;
Baies de stockage	1 lecteur de disque optique ultraplat; Un lecteur de disque optique 5,25°; Un disque dur 2,5 pouces ; Deux disques durs 3,5 pouces convertibles en 2,5 pouces ¹²
Environnementale	Température de fonctionnement: 10 à 35°C; Humidité en fonctionnement: 10 à 35°C; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% d'humidité relative;
Logiciels	Logiciel de réduction des burits environmants HP Noise Cancellation; HP Nolifications; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP Privacy Settings; Utilitaires de support pour ordinateur de bureau HP; MyHP; HP QuickDrop; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer pour le commerce; HP Setup Integrated 00BE; HP Presence Aware; HP PC Hardware Diagnostics; Acheter Microsoft Office (vendu séparément); Microsoft Defender; 21,37,40,416;
Logiciels disponibles	HP Smart Support ²⁷
Gestion de la sécurité	Mot de passe de mise sous tension (via le BIOS): Désactivation du port SATA (via le BIOS): Configuration du mot de passe (via le BIOS): Support pour cadenas de châssis et dispositifs de câble antivol; Activation/désactivation (SB) (via le BIOS): Activation/désactivation des ports série (via le BIOS): Puze de sécurité integrée Trusted Platform Module TPM 2.0 fournie avec Windows 10 (certifiée (ritères communs EAL4+) (certifiée (PIS-19-02-) neueu 2): Pla Securitée (passe): Pla Se
Licences logicielles Security	HP Pro Wolf Édition Sécurité ⁵⁶
Fonctions d'administration	HP Client Catalog (téléchargement); HP Driver Packs (téléchargement); HP Cloud Recovery; HP Image Assistant (téléchargement); Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit pour Microsoft System Center Configuration Management de 4e génération (téléchargement); HP Client Management Script Library (téléchargement); Suite Ivanti Management (téléchargement) ^{2,2,2,2,4,34}
Alimentation	Adaptateur d'alimentation interne 260 W, jusqu'à 92 % de rendement, PFC actif; Adaptateur d'alimentation interne 550 W, jusqu'à 92 % de rendement, PFC actif ³⁴
Dimensions	37 x 30.8 x 16.8 cm
Poids	9,86 kg (Le poids exact dépend de la configuration.)
Labels écologiques	Certifié ENERGY STAR®; Homologué EPEAT®35
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Boîtier des haut-parleurs en plastique recyclé issu de déchets récupérés dans l'environnement; 40 % de plastique recyclé post-consommation ; 10 % de plastique en circuit fermé issu des déchets répertoriés dans l'informatique et les télécommunications; Faible teneur en halogène; Conditionnement en vrac disponible; 80 modules d'alimentation Plus® Platinum disponibles; Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'inférieur de la boîte est produit à 100 % de manière durable et recyclable; La boîte extérieure et les cales en carton ondulé sont intégralement constituées de matériaux recyclables provenant de sources durable; 36,46,47,48,49,50
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.

Fiche technique | Ordinateur format tour HP EliteDesk 800 HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Ordinateur format tour HP EliteDesk 800 G8

Accessoires et services (non inclus)

Souris sans fil Premium HP



Créez un espace de travail élégant, professionnel, sans encombrement et libérez votre espace avec la souris HP USB Premium, qui s'harmonise parfaitement avec votre ordinateur portable HP.

Référence du produit: 1JR31AA

Adaptateur HP DisplayPort à VGA



Convertit le connecteur DisplayPort d'un ordinateur de bureau professionnel HP Compaq en port VGA. Référence du produit: AS615AA

Câble standard HDMI HP



Utilisez le câble pour connecter votre ordinateur de bureau à vos périphériques et moniteurs HDMI standard.

Référence du produit: T6F94AA

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

Référence du produit: U7899E

Fiche technique | Ordinateur format tour HP EliteDesk 800 HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Ordinateur format tour HP EliteDesk 800 G8

Notes sur la description marketing

- ² La technologie multicœur est concue 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

- La technologie multirœur est conçue pour ameliorer les performances de certains produits logicieis. Les applications logicieiles et les clients ne beneficient pas necessairement tous de cette technologie. Les performances et la frequence du processeur va fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérieile et logicieile. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

 3 Le contenu VR nécessite une carte graphique NVIDIA® GeForce® RTX 3070 disponible en option.

 4 Fonctionnalité en option qui doit être configurée à l'achat.

 5 Prise en chars (vendus séparément) uniquement sur les ordinateurs équipés d'une carte graphique séparée et de ports Flex E/S compatibles, qui doivent être configurés à l'achat.

 5 HD Wolf Security for Business nécessite Windows 10, inclut diverses fonctionnalités de sécurité HP et est disponible sur les produits HP Pro, HP Elite, les systèmes de points de vente au détail et les stations de travail HP. Voir les détails du produit pour les fonctionnalités de sécurité incluses et la configuration requise du système d'exploitation.
- ⁸ Boîtier de haut-parleur fabriqué avec 5 % de plastique recyclé issu de déchets récupérés dans l'environnemen
- 9 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
- *Emballage de la caisse exteneure tabrique à 100 % à partir de hbres recyclees et certinées issues de sources durables. Loussinets composes à 100 % de hibrédique recyclé.

 10 Payrès 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.

 11 Certaines lingettes ménagères peuvent être utilisées en toute sécurité pour nettoyer une sélection d'ordinateurs HP vendus dans le commerce. Consultez les instructions du fabricant de lingettes relatives à la désinfection ainsi que le guide de nettoyage HP sur les solutions de lingettes testées par HP dans le livre blanc sur la désinfection de votre appareil HP (https://h02195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW). Ne s'applique pas au HP Elite c1030 Chromebook.

 12 Données basées sur des tests internes de produits équipés ou non du réseau local étendu sans fil HP.
- s tests HP Total Test Process ne garantissent pas les performances futures dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre tout dommage accidentel disponible en option est requis pour une couverture contre les dommages accidentels.
- **Les Fests HP Total Test Process ne garantissent pas les performances tutures dans les mêmes continuous. Un HP Care Pack avec protection contre tout outrinide accuented supponition en equipone en option est requis pour une couver en es pour une couver en exponition en exposition en en course en es pour une couver en es pour une couver en es pour une couver en establisation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuel du département de la Défense des États-Unis. Les résultats des tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre tout dommage accidentel disponible en option est requis pour une couverture contre les dommages accidentels.

 15 HP Sure Start de 6e génération est proposé sur certains ordinateurs HP et nécessite Windows 10.

Notes sur les spécifications techniques

- *La technologie multicœur est conçue pour ameiorer les performances de certains logiciels. Les applications logiciels et les citents ne beneficient pas necessairement tous de cette technologie. Les performances et la frequence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative et de votre configuration matérielle et logicielle t. es ystème de numérotation, de de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus dévées.

 5 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.

 7 Le débit de données réel est déterminé à la fois par le processeur et le module de mémoire installés dans le système.

 8 Dans les configurations avec plus de 3 Go de mémoire et un système d'exploitation 3 2 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 6 de bits.

 9 Les modules que mémoire proposet en charge de débit de brancfort de données réel est déturminé à par le curtème configuré. Si plusieurs amplicaments de mémoire on tourises il est désercise d'adoptes une partie de la mémoire proposet en charge de la mémoire on tourises il est désercise d'adoptes une partie de la mémoire proposet en charge de la mémoire en course de la desercise d'adoptes une partie de la mémoire de la desercise d'adoptes une partie de la mémoire de la desercise d'adoptes une des la desercise de la mémoire de la desercise d'adoptes une desercise de desercise d'adoptes une desercise d'adoptes une desercise d'adoptes une desercise d'adoptes une deserci
- 9 Les modules de 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 système configuré. Si plusieurs emplacements de mémoire sont occupés, il est nécessaire d'adopter une configuration symétrique afin d'installer 2 modules DIMM par canal. Il est interdit de combiner différents taux de transfert de données au sein d'un même canal. Tous les emplacements de mémoire peuvent être mis à niveau et sont accessibles au client 10 For hard drives and solid state drives, GB = 1 billion bytes. TB = 1 trillion bytes. Actual formatted capacity is less. Up to 36 GB (for Windows) of system disk is reserved for the system recovery software.
- 11 La disponibilité varie selon les pays. 12 4 disques SATA. 13 Vendu séparément ou en option.
- 14 La carte combinée Thunderbolt™ 3.0 et série/PS/2 occupe un emplacement PCIe. 15 La carte Intel® 1225-T1 PCIe® 2,5 GbE est vendue séparément ou disponible en option.
- 16 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 WLAN 802.11ax sont des spécifications 16 point d'accès sans III 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 temporaires, le capacité de l'ordinateur à communiquer avec des appareils WLAN 802.11 ax peut s'en trouver affectée. Le Wi-Fi 6 nécessite un routeur sans fil vendu séparément et prenant en charge les canaux 802.11 ax (Wi-Fi 6). Uniquement disponible dans les pays où la norme 802.11 ax est prise en charge d'une seule carte graphique jusqu'à 300 W.

 17 prise en charge d'une seule carte graphique jusqu'à 300 W.

 18 La carte graphique MDING-Geforce® GTX 3070 nécessite un châssis de 550 W.

 19 La carte graphique AMDR Geforce® GTX 3070 nécessite un châssis de 550 W.

 19 La carte graphique AMDR sedon™ R7 430 (2 Go de mémoire GDDR5 dédiée, 64 bits DP + VGA) n'est disponible que dans certaines régions.

 20 Les souris USB antimicrobiennes, USB HP renforcées, HP PS/Z, USB et PS/Z HP lavables ne sont disponibles que dans certaines régions.

 21 HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.

 22 HP Diriver Packs : Non préinstallé, mais disponible en téléchargement sur http://www.hp.com/go/clientmanagement.

- 22 HP Driver Packs: Non préinstallé, mais disponible en téléchargement sur http://www.hp.com/go/clientmanagement.
 23 HP Cloud Recover est disponible sur les ordinateurs 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 tout pertre de données. Pour plus de détails, consultez : https://support.hp.com/us-en/document/c05115630.
 24 Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site http://www.hp.com/go/clientmanagement.
 25 HP Surs Sens enécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise.
 26 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 plateforme et de la configuration.
 27 HP Secure Erase pour les méthodes présentées dans le National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, méthode de netitoyage « Clear ». HP Secure Erase ne prend pas en charge les plates-formes avec mémoire Intel® Optane™.
 29 HP Sure Run de 4 génération est disponible sur certains ordinateurs.²⁶ HP Pro, HP Elite et stations de travail HP sous Windows 10, équipés d'une sélection de processeurs Intel® ou AMD.
 29 HP Sure Run de 4 génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite, HP Client Security Manager de 7 egénération nets disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite, HP Client Security Manager de 7 egénération nets disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite, HP Client Security Manager de 7 egénération nets disponible sur certains ordinateurs HP Pro et le Elite, HP Client Security Manager de 7 egénération nets disponible sur certains ordinateurs HP Pro et le Bliet, HP Client Security Manager de 7 egénération nets disponible sur certains ordinateurs HP Post de plantage ion réseau filaire ouverte. Remarque : les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important

- Recover afin d'éviter une perte de données. La récupération en réseau via Wi-Fi n'est disponible que sur les ordinateurs équipés du module Wi-Fi Intel.

- **Abonnement à la Suite l'aunt îm bertie de données. La récuperation en réseau via Wi-H nest disponible que sur les ordinateurs equipes du module Wi-H intel.

 36 Abonnement à la Suite l'aunt Management requis.

 35 Données basées sur l'enregistrement EPEAT® aux États-Unis conformément à la norme l'EEE 1680.1-2018 EPEAT®. Le statut EPEAT® varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net

 36 Les modules d'alimentation, cordons d'alim
- 40 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 HP QuickDrop et/ou un appareil iOS

- 40 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 HP QuickDrop et/ou un appareil lOS (téléphone ou tablette) sous clabeltel sous in cols 12 ou supérieur avec l'application iOS HP QuickDrop.

 41 HP Presence Aware requiert un capteur de proximité disponible sur certains ordinateurs HP EliteBooks et Windows Hello est nécessaire pour s'authentifier.

 42 Drive Lock n'est pas pris en charge sur les disques NVMe.

 41 L'agent Absolute set 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. La garantie Absolute Recovery est une garantie limitée. Sous réserve de certaines conditions. Pour en savoir plus, rendez-vous sur 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 garantie Recovery est nuelle et sans effet. Afin de pouvoir utiliser le service Data Delete, les clients doivent d'abord signer un accord d'autorisation préalable et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.

 44 Storage Drivelock ne fonctionne pas avec le stockage à chiffrement automatique ou basé sur Optane.

44 Storage Drivelock ne fonctionne pas avec le stockage à chiffrement automatique ou basé sur Optane.

45 HP Easy Clean n'est pas disponible avec clavier/souris PS/2.

46 Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition établie par la norme IEEE 1680.1-2018.

47 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.

48 Le matériau d'emballage en pâte moulée est entièrement fabriqué à partir de fibres de bois recyclées et de matériaux organiques.

49 Emballage externe de la boîte et cales en carton ondulé entièrement fabriqués à partir de fibres recyclées et certifiées issues de sources durables.

59 Le pourcentage de plastique ocièrenique contenu dans chaque composant varie selon le produit.

56 HP Wolf Pro Security Edition (including HP Sure Click Pro and HP Sure Sense Pro) is available perloaded 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: "77. 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 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

Intel®, Pentium, le logo Intel, Intel Core, Thunderbolt™, vPro®, Optane™ et Core Inside sont des marques commerciales ou déposées de 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 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.

