



# Ordinateur format tour HP EliteDesk 800 G6

Affronter vos projets les plus exigeants

La nouvelle conception de la tour HP EliteDesk 800 redéfinit les performances et l'évolutivité du PC tour professionnel. Doté de puissants composants, d'une énorme capacité d'extension et d'une sécurité renforcée, ce PC traite les plus grandes charges de travail d'entreprise.



\*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

#### Puissance et performances.

- Bénéficiez d'une grande réactivité de performances pour vos charges de travail et projets de RV les plus exigeants grâce à un processeur Intel® Core™ 125 W de 10e génération<sup>2</sup>, une mémoire DDR4 rapide et une carte graphique NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™ haut de gamme en option<sup>3</sup>.

#### Personnalisé en fonction de vos besoins

- Le HP EliteDesk 800 TWR est extrêmement évolutif avec cinq baies et quatre emplacements pleine hauteur, dont un pour une carte graphique double largeur pleine longueur.<sup>3</sup> De plus, il est doté de trois emplacements M.2 supplémentaires et de 11 ports USB.

#### Travailler en toute tranquillité

- Les fonctionnalités de sécurité HP travaillent ensemble pour créer un système de défense toujours en service, actif et résistant. Du BIOS au navigateur, en passant par le système d'exploitation, ces solutions en constante évolution aident à protéger votre ordinateur des menaces.

#### Conçu pour l'espace de travail en pleine évolution

- Le nouveau châssis du HP Elite 800 TWR est 9,6 % plus petit que le modèle précédent. Son fonctionnement silencieux et ses puissantes options comme le LAN sans fil à portée étendue HP<sup>4</sup> en font le choix idéal pour les espaces de travail plus petits d'aujourd'hui.
- Personnalisez la connexion de votre écran avec un port E/S arrière configurable pour VGA, DisplayPort™, HDMI ou USB-Type C® avec DisplayPort™. Vous pouvez également choisir Thunderbolt™ 3 pour un transfert de fichiers ultra-rapide.<sup>3</sup>
- Couvrez plus de territoire et améliorez la connectivité en Wi-Fi® avec HP Extended Range Wireless LAN, qui permet de s'éloigner du point de transmission et d'obtenir un débit de données rapide à des distances plus courtes.<sup>4</sup>
- HP Sure Admin, un outil moderne de gestion du BIOS, élimine le besoin d'un mot de passe ou d'un utilitaire de configuration du BIOS dans le système d'exploitation en créant une signature numérique qui permet aux administrateurs informatiques de gérer en toute sécurité les paramètres du BIOS sur un réseau.<sup>5</sup>
- Les attaques subies par le micrologiciel peuvent faire des ravages dans votre ordinateur. Assurez votre protection avec HP Sure Start de 5e génération, le BIOS à fonction d'autoréparation qui récupère automatiquement après les attaques ou les corruptions.<sup>6</sup>
- 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.<sup>7</sup>
- Protégez votre ordinateur des sites Web et des pièces jointes Microsoft Office et PDF en lecture seule contenant des programmes malveillants, des ransomware ou des virus, grâce à la sécurité matérielle de HP Sure Click.<sup>8</sup>
- HP Sure Recover de 3e génération garantit une récupération rapide, sécurisée et automatisée après des attaques avancées de programmes malveillants sur votre système d'exploitation. Minimisez les temps d'arrêt en récupérant le système d'exploitation sur une connexion réseau LAN ou Wi-Fi® que vous pouvez interrompre ou relancer en cas de perte de connexion.<sup>9</sup>
- 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.<sup>10</sup>

## Ordinateur format tour HP EliteDesk 800 G6 Tableau de spécifications



\*L'image du produit peut différer du produit réel

	Windows 11 Professionnel <sup>1</sup> Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises <sup>1</sup> Windows 11 Famille Unilingue - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises <sup>1</sup> Windows 10 Professionnel <sup>1</sup> Windows 10 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises <sup>1</sup> Windows 10 Famille Unilingue - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises <sup>1</sup> 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).)
<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	
<b>Famille de processeurs</b>	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®
<b>Processeurs disponibles<sup>4,5,6,7</sup></b>	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, 6 Mo de mémoire cache L3, 4 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™ i5-10500 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,1 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™ i5-10600 avec carte graphique Intel® UHD 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™ i5-10600K avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 4,1 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™ i7-10700 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,9 GHz, jusqu'à 4,8 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™ i7-10700K avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,8 GHz, jusqu'à 5,1 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™ i9-10900 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,8 GHz, jusqu'à 5,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 20 Mo de mémoire cache L3, 10 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro®; Processeur Intel® Core™ i9-10900K avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,7 GHz, jusqu'à 5,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 20 Mo de mémoire cache L3, 10 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro®; 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);
<b>Chipset<sup>4</sup></b>	Intel® Q470 (vPro®)
<b>Format</b>	Tour
<b>Mémoire maximale</b>	128 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 <sup>8,9,37</sup> Taux de transfert pouvant atteindre 2933 MT/s.
<b>Logements pour la mémoire</b>	4 DIMM
<b>Stockage interne</b>	500 Go jusqu'à 2 To 7200 trs/min SATA <sup>10</sup> jusqu'à 2 To 5400 trs/min SATA <sup>10</sup> jusqu'à 500 Go Disque dur SATA SED Opal 2 <sup>10</sup> jusqu'à 500 Go Lecteur SED SATA FIPS de 7 200 tr/min <sup>10</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>10</sup> 128 Go jusqu'à 2 To Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC <sup>10</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go SSD M.2 PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC <sup>10</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go Mémoire H10™ Intel® Optane avec stockage à l'état solide <sup>10,39</sup> 16 Go de mémoire NVMe™ Intel® Optane™ pour l'accélération du stockage <sup>11</sup>
<b>Lecteur optique</b>	Graveur DVD HP ultraplats 9,5 mm; Lecteur de DVD-ROM HP ultraplats 9,5 mm <sup>1</sup>
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 610; Carte graphique Intel® UHD 630 Dédié: Carte graphique AMD Radeon™ R7 430 (2 Go de mémoire GDDR5 dédiée); Carte NVIDIA® GeForce® RTX 2060 SUPER™ (6 Go de mémoire GDDR5 dédiée); Carte graphique AMD Radeon™ RX 550X (4 Go de mémoire GDDR5 dédiée) <sup>13,17,18,19</sup>
<b>Audio</b>	Realtek ALC3867 codec, universal audio jack with CTIA headset support, audio line-out rear ports (3.5 mm), multi-streaming capable
<b>Logements d'extension</b>	1 emplacement M.2 2230; 1 logement PCIe 3.0 x16; 1 logement PCIe 3.0 x16 (câblés en x4); 2 PCIe 3.0 x1; 2 emplacements M.2 2230/2242 (1 emplacement M.2 pour WLAN et 2 emplacements M.2 2230/2242 pour le stockage)
<b>Ports et connecteurs</b>	Avant: 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; Arrière: 1 sortie audio; 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 ports USB Type-A, vitesse de transfert 480 Mbit/s; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 port USB SuperSpeed Type-C®, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (sortie 15 W, DisplayPort™ 1.2); Ports en option: Port ES Flex — Choisissez l'une des options suivantes: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, VGA, série; 2 ports USB SuperSpeed Type-A, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; SuperSpeed USB Type-C®, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (sortie 15 W, DisplayPort™ 1.2), carte PCIe Thunderbolt™ avec USB-C; Carte complémentaire: 1 port combiné série et PS/2; 1 lecteur de cartes SD 5-en-1; Port complémentaire: 1 port série <sup>13,14</sup>
<b>Périphériques d'entrée</b>	Clavier HP Wired Desktop 320K; Clavier PS/2 HP Business Slim; Ensemble clavier ultra-fin professionnel et souris sans fil HP; Clavier professionnel ultra-plat USB avec lecteur SmartCard CCID HP; Souris USB laser HP 1000 ppp HP; Souris optique USB HP; Souris USB HP avec lecture des empreintes digitales; Souris PS/2 HP; Souris HP Wired Desktop 320M <sup>20</sup>
<b>Communications</b>	LAN: LOM GbE Intel® i219LM intégré; Intel® I210-T1 PCIe® GbE™ 15; WLAN: Carte Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® M.2-, non vPro™; Carte Intel® Wi-Fi® 6 AX201 (2x2) et Bluetooth® M.2, vPro™;
<b>Baies de stockage</b>	1 lecteur de disque optique ultraplats; 1 lecteur de disque optique 5,25"; 1 disque dur 2,5 pouces; 2 disques durs 3,5 pouces <sup>12</sup>
<b>Environnementale</b>	Température de fonctionnement: 10 à 35°C; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% d'humidité relative;
<b>Logiciels</b>	Logiciel de réduction des bruits environnants HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Acheter Office (vendu séparément); HP JumpStarts; Politique de confidentialité HP; Utilitaires de support pour ordinateur de bureau HP; <sup>21</sup>
<b>Logiciels disponibles</b>	HP Smart Support <sup>40</sup>
<b>Gestion de la sécurité</b>	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 EAL4+); HP Client Manager de 6e génération; HP Sure Recover de 3e génération; HP Sure Run de 3e génération; HP Sure Start de 6e génération; HP BIOSphere Gen6; <sup>22,23,24,30,31,32,33</sup>
<b>Fonctions d'administration</b>	HP BIOS Config Utility (téléchargement); HP Client Catalog (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 Driver Packs; HP Image Assistant de 5e génération (à télécharger) <sup>22,23,24</sup>
<b>Alimentation</b>	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 <sup>34</sup>
<b>Dimensions</b>	37 x 30,8 x 16,8 cm
<b>Poids</b>	9,86 kg (Le poids exact dépend de la configuration.)
<b>Labels écologiques</b>	Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant <sup>35</sup>
<b>Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable</b>	Faible teneur en halogène <sup>36</sup>
<b>Garantie</b>	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.

## Ordinateur format tour 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**

---

## Ordinateur format tour HP EliteDesk 800 G6

### Notes sur la description marketing

- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Vendu séparément ou en option.
- <sup>4</sup> Sur la base de tests internes par rapport au produit de la génération précédente avec le module LAN sans fil 802.11ac.
- <sup>5</sup> HP Sure Admin nécessite Windows 10 et le BIOS HP.
- <sup>6</sup> HP SureStart de 5e génération est disponible sur certains ordinateurs HP équipés de processeurs Intel<sup>®</sup>.
- <sup>7</sup> 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<sup>®</sup> ou AMD.
- <sup>8</sup> HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise. Pour plus de détails, consultez [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>9</sup> 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.
- <sup>10</sup> HP Sure Sense nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise.

### Notes sur les spécifications techniques

- <sup>1</sup> Les disques HD-DVD ne permettent pas la lecture sur un lecteur de DVD-ROM. Format DVD-RAM non pris en charge. Les vitesses réelles peuvent varier. Ne copiez pas de contenu protégé par des droits d'auteur. Les disques double couche peuvent stocker plus de données que les disques simple couche. Les disques gravés avec ce lecteur peuvent ne pas être compatibles avec de nombreux lecteurs et graveurs DVD simple couche actuels. Avec le Blu-Ray, des problèmes de disque, de connexion numérique, de compatibilité et/ou de performances peuvent se produire et ne constituent pas un défaut de fabrication. La lecture sans défaut n'est pas garantie sur tous les systèmes. Pour pouvoir lire certains titres Blu-ray, vous aurez éventuellement besoin d'une connexion numérique DVI ou HDMI, et votre écran peut nécessiter une prise en charge HDCP. Cet ordinateur ne permet pas la lecture de films HD-DVD.
- <sup>2</sup> 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>
- <sup>4</sup> Nécessite Windows, un processeur pris en charge par vPro, un chipset configuré avec vPro et une carte WLAN configurée avec vPro Q370 pour bénéficier pleinement de la fonctionnalité Intel<sup>®</sup> vPro™. Certaines fonctionnalités, telles que la technologie Intel Active Management et la technologie Intel Virtualization, nécessitent des logiciels tiers complémentaires pour fonctionner. La disponibilité future d'applications de type « appliances virtuelles » (appareils virtuels) pour la technologie Intel vPro dépend des éditeurs de logiciels tiers. La compatibilité de cette génération de matériel basé sur la technologie Intel vPro avec ces futures « appliances virtuelles » reste à déterminer.
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> La technologie Intel<sup>®</sup> 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](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>7</sup> Le processeur I25 W nécessite une carte PCA haute performance.
- <sup>8</sup> 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 vitesses de transfert de données allant jusqu'à 2 666 MT/s ou 2 933 MT/s selon la configuration du processeur; avec 1 DIMM par canal. Un chargement supplémentaire de DIMM sur n'importe quel canal peut avoir un impact sur la vitesse maximale de la mémoire. Le débit de données réel est déterminé par le processeur configuré du système; Consultez les spécifications du processeur pour connaître le débit de données mémoire pris en charge.
- <sup>9</sup> Les clients peuvent accéder à tous les logements mémoire et les mettre à niveau.
- <sup>10</sup> For hard drives and solid state drives, GB = 1 billion bytes. Actual formatted capacity is less. Up to 36 GB (for Windows) of system disk is reserved for the system recovery software.
- <sup>11</sup> La mémoire Intel<sup>®</sup> Optane™ est vendue séparément. L'accélération de la mémoire Intel<sup>®</sup> Optane™ ne remplace pas ni n'augmente la DRAM du système. Disponible pour les ordinateurs de bureau et ordinateurs portables professionnels HP et certaines stations de travail HP (HP Z240 Tour/Faible encombrement, HP Z2 Mini, HP ZBook Studio, HP 15 et HP 17 G5) et nécessite un disque dur SATA, un processeur Intel<sup>®</sup> Core™ de 7e génération ou supérieure, ou un processeur de la gamme Intel<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup> E3-1200 V6 ou supérieure, une version du BIOS prenant en charge la technologie Intel<sup>®</sup> 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 encoches B-M répondant aux spécifications NVMe™ 1.1, et un pilote Intel<sup>®</sup> Rapid Storage Technology (Intel<sup>®</sup> RST) 15.5.
- <sup>12</sup> 4 disques SATA.
- <sup>13</sup> Vendu séparément ou en option.
- <sup>14</sup> La carte combinée Thunderbolt™ 3.0 et série/PS/2 occupe un emplacement PCIe.
- <sup>15</sup> Intel<sup>®</sup> I210-T1 PCIe<sup>®</sup> GbE : Fonction vendue séparément ou en option.
- <sup>16</sup> 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 irrécompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Les spécifications WLAN 802.11ax sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur à communiquer avec des appareils WLAN 802.11ax peut s'en trouver affectée. Le Wi-Fi 6 nécessite un routeur sans fil vendu séparément et prenant en charge les canaux 802.11ax (Wi-Fi 6). Uniquement disponible dans les pays où la norme 802.11ax est prise en charge.
- <sup>17</sup> L'ordinateur format tour prend en charge une seule carte graphique d'une puissance allant jusqu'à 300 W.
- <sup>18</sup> NVIDIA<sup>®</sup> GeForce<sup>®</sup> GTX 2060, NVIDIA<sup>®</sup> GeForce<sup>®</sup> GTX 2070, NVIDIA<sup>®</sup> GeForce<sup>®</sup> GTX 2080 nécessitent un châssis 550 W.
- <sup>19</sup> Carte graphique AMD Radeon™ R7 430 (2 Go GDDR5 dédiée, 64 bits DP + VGA), dans certaines régions seulement.
- <sup>20</sup> Les souris USB antimicrobienne et USB HP renforcée, Souris HP PS/2, Souris lavable HP USB et PS/2 ne sont pas disponibles dans toutes les régions.
- <sup>21</sup> HP Support Assistant : Nécessite Windows et un accès Internet.
- <sup>22</sup> HP Driver Packs : Non préinstallé, mais disponible en téléchargement sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>23</sup> HP Cloud Recover est disponible sur les ordinateurs HP portables et de bureau HP Elite et HP Pro équipés de processeurs Intel<sup>®</sup> 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>.
- <sup>24</sup> Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>25</sup> HP Sure Sense nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise.
- <sup>26</sup> 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.
- <sup>27</sup> 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<sup>®</sup> Optane™.
- <sup>28</sup> 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<sup>®</sup> ou AMD.
- <sup>29</sup> HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise. Pour plus de détails, consultez [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>30</sup> HP Client Security Manager de 6e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.
- <sup>31</sup> HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP équipés de processeurs Intel.
- <sup>32</sup> HP Sure Run de 3e génération est disponible sur certains PC sous Windows 10 HP Pro, Elite et Workstation équipés de certains processeurs Intel<sup>®</sup> ou AMD.
- <sup>33</sup> HP Sure Recover de 3e génération est disponible sur certains PC 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.
- <sup>34</sup> La carte PCA hautes performances nécessite une alimentation de 550W.
- <sup>35</sup> L'homologation EPEAT<sup>®</sup> varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Conforme à la norme IEEE 1680.1-2018.
- <sup>36</sup> 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.
- <sup>37</sup> Le débit de données réel est déterminé à la fois par le processeur et le module de mémoire installés dans le système.
- <sup>38</sup> L'accélération de la mémoire Intel<sup>®</sup> Optane™ ne remplace pas et n'augmente pas la DRAM du système. Nécessite un processeur Intel<sup>®</sup> Core™ de 6e génération ou supérieure, une version du BIOS prenant en charge Intel<sup>®</sup> Optane™, Windows 10 (64 bits) et un pilote Intel<sup>®</sup> Rapid Storage Technology (Intel<sup>®</sup> RST).
- <sup>40</sup> 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](http://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 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<sup>®</sup>, Pentium, le logo Intel, Intel Core, Thunderbolt™, vPro<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup> est une marque commerciale détenue par son propriétaire et utilisée par HP Inc. sous licence. USB Type-C<sup>®</sup> et USB-C<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>) 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

