



# Ordinateur tout-en-un HP ProOne 600 G6 22

Le tout-en-un polyvalent des entreprises en pleine croissance

Le tout-en-un HP ProOne 600 22 représente un investissement judicieux qui peut être rapidement déployé dans des environnements exigeants grâce à un écran antireflet à micro-bords, une sécurité renforcée et des fonctionnalités de gestion complètes.



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

HP recommande Windows 11  
Professionnel pour les entreprises

## Une fonctionnalité adaptée à l'univers multiappareils

- Offrez aux utilisateurs plusieurs options d'appareils selon leur mode de travail et leur manière de rester productif. Profitez d'une toute nouvelle flexibilité avec le tout-en-un HP ProOne 600 22 qui peut être utilisé comme ordinateur autonome ou comme écran supplémentaire pour un autre ordinateur de bureau ou portable<sup>4</sup>.

## Design moderne et épuré

- Doté d'un design élégant, ce tout-en-un réussit les tests MIL-STD 810G<sup>3</sup> et convient à tous les environnements, de la réception au bureau du dirigeant. L'écran IPS micro-bords et antireflet de 21,5 pouces de diagonale offre un grand espace de travail.

## 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.

## Options puissantes

- Choisissez un processeur hautes performances Intel® Core™ de 10e génération<sup>2</sup> et une mémoire Intel® Optane™ H10 en option<sup>6</sup>, ou un stockage SSD PCIe NVMe™<sup>7</sup> et une mémoire DDR4 haut débit<sup>7</sup>, et une carte graphique haut de gamme distincte en option<sup>7</sup>.
- Soutenez l'engagement à créer et à utiliser des produits plus durables. L'alimentation à haut rendement énergétique, l'utilisation de plastique océanique dans le boîtier de haut-parleur et l'emballage en pâte moulée contribuent à réduire l'impact sur l'environnement.<sup>8</sup>
- Empêchez les modifications indésirables des paramètres de sécurité et limitez la propagation des programmes malveillants avec HP Sure Run de 3e génération.<sup>9</sup>
- 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®.<sup>10</sup>
- Les antivirus traditionnels ne peuvent pas toujours reconnaître les nouvelles attaques. HP Sure Sense exploite la puissance du deep learning par IA pour identifier et mettre en quarantaine les attaques inédites, en aidant à prévenir les infections avant qu'elles ne se produisent.<sup>11</sup>
- 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.<sup>12</sup>
- Renforcez la protection de votre ordinateur contre les menaces (sites Web, pièces jointes, logiciels malveillants, ransomware et virus) avec la sécurité au niveau du matériel de HP Sure Click.<sup>13</sup>
- 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.<sup>14</sup>
- 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.<sup>15</sup>

## Ordinateur tout-en-un HP ProOne 600 G6 22 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 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<sup>14</sup></b>	Processeur Intel® Core™ i3 de 10e génération; Processeur Intel® Core™ i5 de 10e génération; Processeur Intel® Core™ i7 de 10e génération; Processeur Intel® Pentium®
<b>Processeurs disponibles<sup>19,20,34</sup></b>	Processeur Intel® Core™ i7-10700 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,9 GHz, jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 16 Mo, 8 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 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 16 Mo, 8 cœurs); 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, mémoire cache L3 12 Mo, 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, mémoire cache L3 12 Mo, 6 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, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro™; 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, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10400 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,9 GHz, jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-10320 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,8 GHz, jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 8 Mo, 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, mémoire cache L3 8 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-10100 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,6 GHz, jusqu'à 4,4 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, mémoire cache L3 16 Mo, 8 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro™; 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, mémoire cache L3 16 Mo, 8 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10600T avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,4 GHz, jusqu'à 4,0 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs) prend en charge la technologie Intel® vPro™; Processeur Intel® Core™ i5-10600T avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,4 GHz, jusqu'à 4,0 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10500T avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,3 GHz, jusqu'à 3,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10400T avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,0 GHz, jusqu'à 3,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-10300T avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,0 GHz, jusqu'à 3,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 8 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-10100T avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 3,0 GHz, jusqu'à 3,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 6 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Pentium® Gold 6650U avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 4,1 GHz, mémoire cache L3 4 Mo, 2 cœurs); Processeur Intel® Pe
<b>Chipset<sup>34</sup></b>	Intel® Q470
<b>Luminosité</b>	250 nits
<b>Format</b>	Tout-en-un
<b>Mémoire maximale</b>	64 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666; 64 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 <sup>3,4,22</sup> Taux de transfert jusqu'à 2 666 MT/s pour les processeurs Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 et Intel® Core™ i5. Taux de transfert jusqu'à 2 933 MT/s pour les processeurs Intel® Core™ i7
<b>Logements pour la mémoire</b>	2 SODIMM
<b>Stockage interne</b>	500 Go jusqu'à 2 To Disque dur SATA <sup>2</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>2</sup> 128 Go jusqu'à 1 To Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC <sup>2</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go SSD M.2 PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC <sup>2</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go Mémoire H10™ Intel® Optane avec stockage à l'état solide <sup>2,36</sup> 16 Go de mémoire NVMe™ Intel® Optane™ pour l'accélération du stockage <sup>16</sup>
<b>Lecteur optique</b>	Graveur DVD HP ultraplât 9,5 mm; Lecteur de DVD-ROM HP ultraplât 9,5 mm <sup>16</sup>
<b>Ecran</b>	Écran large FHD IPS LCD antireflet à rétroéclairage WLED de 54,61 cm (21,5 pouces) de diagonale (1920 x 1080); Écran tactile large FHD IPS LCD antireflet à rétroéclairage WLED de 54,61 cm (21,5 pouces) de diagonale (1920 x 1080)
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 630; Carte graphique Intel® UHD 610 Dédié: Carte graphique AMD Radeon™ 630 (mémoire GDDR5 dédiée 2 Go) (Les modèles sont disponibles avec une carte graphique intégrée ou distincte et doivent être configurés à l'achat (les cartes graphiques intégrées dépendront du processeur).)
<b>Audio</b>	Codec Realtek ALC3252, haut-parleur interne et prise micro/casque
<b>Logements d'extension</b>	1 logement M.2 2230; 1 logement M.2 2230/2280 (1 emplacement M.2 2230 pour WLAN et 1 emplacement M.2 2230/2280 pour le stockage)
<b>Ports et connecteurs</b>	Côté: 1 prise combinée casque/microphone; 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 (chargement) <sup>32</sup> ; Arrière: 1 port RJ-45; 1 DisplayPort™ 1.4; 4 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 1 entrée HDMI; Bas: 1 lecteur de cartes SD 3.0; Ports en option: 1 port HDMI 2.0; 1 port série; 1 ports DisplayPort™ 1.4 <sup>8</sup>
<b>Périphériques d'entrée</b>	Ensemble clavier ultra-fin professionnel et souris sans fil HP; Clavier HP Wired Desktop 320K; Clavier professionnel ultra-plat USB avec lecteur Smart Card (CCID) HP; Souris USB laser HP 1000 ppp HP; Souris optique USB HP; Souris USB HP avec lecture des empreintes digitales; Souris HP Wired Desktop 320M <sup>6</sup> ;
<b>Communications</b>	LAN: Carte Intel® I219LM GbE; 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>	Un 2,5" <sup>18</sup>
<b>Appareil photo</b>	Caméra IR 5 mégapixels (rétractable) avec microphone numérique à double entrée intégré; Caméra 5 mégapixels (rétractable) avec microphone numérique à double entrée intégré; Caméra 720 p (rétractable) avec microphone numérique à double entrée intégré <sup>17</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 JumpStart; Utilitaires de support pour ordinateur de bureau HP; <sup>9,21,23,26,27,28,29</sup>
<b>Logiciels disponibles</b>	HP Smart Support <sup>44</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); Activation/désactivation USB (via le BIOS); Activation/désactivation des ports série (via le BIOS); Support pour dispositifs de câble de verrouillage de châssis; 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 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 générations <sup>2,42,78,33,36,39,40</sup>
<b>Fonctions d'administration</b>	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 <sup>3,31,32,37</sup>
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation externe 90 W, jusqu'à 89 % de rendement, PFC actif; Adaptateur d'alimentation externe 150 W, jusqu'à 89 % de rendement, PFC actif; Adaptateur d'alimentation externe 120 W, jusqu'à 89 % de rendement, PFC actif
<b>Dimensions</b>	48,87 x 48,28 x 20,15 cm (Les dimensions du système peuvent varier en fonction des différences de configuration et de fabrication.)
<b>Poids</b>	6,76 kg (Le poids exact dépend de la configuration.)
<b>Labels écologiques</b>	Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant <sup>11</sup>
<b>Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable</b>	Faible teneur en halogène <sup>12</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.
<b>Gamme de couleurs de l'écran</b>	72% NTSC

## Ordinateur tout-en-un HP ProOne 600 G6 22

### Accessoires et services (non inclus)

---

**Assistance matérielle HP pour ordinateur de bureau uniquement, sur site jour ouvré suivant, 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 tout-en-un HP ProOne 600 G6 22

### Notes sur la description marketing

- <sup>1</sup> HP 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.
- <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> Les tests de la norme militaire MIL-STD ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuelles du ministère de la Défense des États-Unis. Les résultats de ces tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions de test. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels.
- <sup>4</sup> Second ordinateur vendu séparément.
- <sup>5</sup> L'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace ni n'augmente la 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).
- <sup>6</sup> Vendu séparément ou en option.
- <sup>7</sup> 5 % du composant du boîtier de haut-parleur fabriqué à partir de plastique océanique.
- <sup>8</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® ou AMD.
- <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 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. La récupération en réseau via Wi-Fi n'est disponible que sur les ordinateurs équipés du module Wi-Fi Intel.
- <sup>10</sup> HP Sure Sense nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise.
- <sup>11</sup> HP Sure Start de 6e génération disponible sur certains ordinateurs HP.
- <sup>12</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>13</sup> HP BIOSphere de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plate-forme et de la configuration.
- <sup>14</sup> Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

### Notes sur les spécifications techniques

- <sup>1</sup> Certains 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>2</sup> 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 36 Go (pour Windows) de disque sont réservés au logiciel de récupération système.
- <sup>3</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 soit indisponible en raison des exigences de 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 2666 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.
- <sup>4</sup> Tous les logements de mémoire peuvent être mis à niveau et sont accessibles pour le client.
- <sup>5</sup> Point d'accès sans fil et service Internet nécessaires.
- <sup>6</sup> La disponibilité peut varier selon les pays.
- <sup>7</sup> Technologie Intel® de protection de l'identité (Intel® IPT) : Les modèles configurés avec des processeurs Intel® Core™ bénéficient d'une protection de sécurité avancée lors des 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/mot de passe standard. La technologie Intel® de protection de l'identité (Intel® IPT) s'initialise via un module HP Client Security.
- <sup>8</sup> Les ports sont en option, DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0 ou série au choix, et doivent être configurés au moment de l'achat.
- <sup>9</sup> Module Absolute Persistence : désactivé à la livraison et 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 Garantie 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 Garantie 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.
- <sup>10</sup> HP Driver Packs : non préinstallés, bientôt disponible en téléchargement sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>11</sup> 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](http://www.epeat.net).
- <sup>12</sup> Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible niveau d'halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible niveau d'halogène.
- <sup>13</sup> REMARQUE : 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 les systèmes d'exploitation Windows 8 et Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs Intel® et AMD de 7e génération et générations suivantes et ne fournit pas de pilotes Windows 8 ou Windows 7 pour ces produits sur le site <http://www.support.hp.com>
- <sup>14</sup> Détecteur d'ouverture du capot : Vendu séparément ou en option.
- <sup>15</sup> Nécessite une configuration à l'achat.
- <sup>16</sup> Vendu séparément ou en option, et nécessite une configuration à l'achat.
- <sup>17</sup> Le rack de disque dur SATA de 2,5 pouces peut accueillir à la fois des disques durs et des disques SSD.
- <sup>18</sup> La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement 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>19</sup> La technologie Intel® Turbo Boost requiert un ordinateur doté d'un processeur avec la fonctionnalité 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>20</sup> Prise en charge native de Miracast : technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédias de diffusion en continu.
- <sup>21</sup> Le débit de données réel est déterminé à la fois par le processeur et le module de mémoire installés dans le système.
- <sup>22</sup> HP Support Assistant : nécessite Windows et un accès Internet.
- <sup>23</sup> HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP.
- <sup>24</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>25</sup> Activation de Windows Defender, Windows 10 et connexion Internet nécessaires pour les mises à jour.
- <sup>26</sup> HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise. Voir [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick) pour plus de détails.
- <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 plateformes avec mémoire Intel® Optane™.
- <sup>28</sup> Certifié Skype Entreprise : Vendu séparément ou en option.
- <sup>29</sup> HP Password Manager : nécessite Internet Explorer, Chrome™ ou Firefox. Il se peut que certains sites Web et applications ne soient pas pris en charge. Il se peut que l'utilisateur doive activer ou autoriser le complément ou l'extension dans le navigateur Internet.
- <sup>30</sup> Module de gestion intégrée HP Management Integration Kit pour Microsoft System Center Configuration Management 2e génération : disponible en téléchargement à l'adresse <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>31</sup> Suite Ivanti Management : inscription requise.
- <sup>32</sup> HP Client Security Manager de 6e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.
- <sup>33</sup> Nécessite Windows, un processeur pris en charge par vPro, un chipset configuré avec vPro 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.
- <sup>34</sup> La mémoire Intel® Optane™ est vendue séparément. L'accélération de la mémoire Intel® 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, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 et 17 G5) et nécessite un disque dur SATA, un processeur Intel® Core™ de 7e génération ou supérieur, 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 encoches B-M répondant aux spécifications NVMe™ 1.1, et un pilote Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.
- <sup>35</sup> HP Cloud Recover est disponible sur les ordinateurs HP portables et de bureau Elite et 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>.
- <sup>36</sup> 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.
- <sup>37</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® ou AMD.
- <sup>38</sup> HP Sure Sense nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise.
- <sup>39</sup> HP Storage Drivelock ne fonctionne pas avec le stockage à chiffrement automatique ou basé sur Optane.
- <sup>40</sup> Prise combinée casque/microphone OMP et CTIA.
- <sup>41</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 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.

Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par la société HP Inc. sous licence. Intel, Pentium, Celeron, Optane, vPro, le logo Intel, Intel ore 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 déposées d'USB Implementers Forum. Adobe PDF est une marque commerciale d'Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de 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. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Avril 2022

