



# Ordinateur portable HP ProBook 630 G8

Un design moderne s'invite dans l'entreprise

Le nouveau design moderne du HP ProBook 630 apporte une touche de style dans les entreprises tout en offrant les performances, la sécurité, la robustesse et la facilité de gestion dont les professionnels d'aujourd'hui ont besoin. Choisissez des options de configuration flexibles qui s'adaptent à un large éventail d'utilisateurs et de budgets.



HP recommande Windows 10  
Professionnel pour les entreprises

#### Un compagnon qui vous suit partout où le travail vous mène

- Parce que cet ordinateur portable est conçu pour bouger et durer, vous pouvez l'emmener partout en toute confiance. À la fois fin et robuste, le HP ProBook 630 est doté d'un châssis en aluminium, d'un ratio écran/châssis de 80 % et d'un clavier résistant aux éclaboussures.

#### Une machine conçue pour l'entreprise

- Équipé du tout dernier processeur Intel® quadricœur<sup>2,3</sup>, cet ordinateur portable disponible partout dans le monde offre une maintenance simple, des performances solides et une autonomie prolongée. Il peut être associé à une station d'accueil Thunderbolt™ (en option)<sup>4</sup> et son disque SSD Opal2 (en option)<sup>5</sup> assure aux entreprises un stockage hautement sécurisé.

#### 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.
- Vous apprécierez la touche de style du châssis en aluminium, comme la tranquillité d'esprit que vous procurent 120 000 heures de tests HP Total Test Process ainsi que des tests de la norme militaire américaine MIL-STD 810H.<sup>6,7</sup>
- Accélérez vos applications professionnelles exigeantes grâce à un processeur Intel® Core™ quadricœur.<sup>2,3</sup>
- Bénéficiez de la sensation homogène et de l'expérience de frappe silencieuse du nouveau design du clavier avec des touches à coupelles en caoutchouc.
- Mettez-vous au travail en un rien de temps grâce à un mode de veille connectée moderne et quittez le mode veille à l'aide d'un lecteur d'empreintes digitales en option.<sup>8</sup>
- Protégez-vous instantanément des regards indiscrets en rendant votre écran sombre et illisible sur le côté, grâce à HP Sure View de 3e génération, disponible en option.<sup>9</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>10</sup>
- Basculez rapidement vers une productivité de bureau avec un seul câble USB-C®. La station d'accueil HP Thunderbolt™ en option G2 garantit aux entreprises une grande facilité de gestion. Et vous pouvez même ajouter un module audio en option.<sup>11,12,13</sup>
- Ne vous souciez plus de savoir si quelqu'un vous regarde et restez serein avec la caméra de confidentialité HP Privacy intégrée, dotée d'un obturateur physique qui vous protège de toute surveillance malveillante.<sup>14</sup>
- Le clavier, les haut-parleurs et l'emballage du HP ProBook 630 sont fabriqués à partir de matériaux recyclés. Cet ordinateur portable certifié ENERGY STAR® est homologué EPEAT® Gold aux États-Unis.<sup>15</sup>

## Ordinateur portable HP ProBook 630 G8 Tableau de spécifications



<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro pour les entreprises <sup>1</sup> Windows 10 Famille 64 <sup>1</sup> Windows 10 Famille unilingue 64 bits <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Famille de processeurs<sup>6</sup></b>	Processeur Intel® Core™ i7 de 11e génération ; Processeur Intel® Core™ i5 de 11e génération ; processeur Intel® Core™ i3 de 11e génération
<b>Processeurs disponibles<sup>3,4,5,6</sup></b>	Processeur Intel® Core™ i7-1165G7 avec carte graphique Intel® Iris® Xe (2,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 de 12 Mo, 4 cœurs) ; processeur Intel® Core™ i5-1135G7 avec carte graphique Intel® Iris® Xe (fréquence de base de 2,4 GHz, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 de 8 Mo, 4 cœurs) ; processeur Intel® Core™ i3-1115G4 avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base de 3 GHz, jusqu'à 4,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 de 6 Mo, 2 cœurs)
<b>Mémoire maximale</b>	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 <sup>7</sup> Les clients peuvent accéder aux deux logements et les mettre à niveau. Prend en charge la mémoire double canal.
<b>Logements pour la mémoire</b>	2 SODIMM
<b>Stockage interne</b>	jusqu'à 512 Go Unités SSD M.2 Intel® PCIe® NVMe™ QLC avec mémoire Intel® Optane™ de 32 Go H10 <sup>8,41</sup> 128 Go jusqu'à 1 To Disque SSD PCIe® Gen 3x4 NVMe™ M.2 TLC <sup>8</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® Gen 3x4 NVMe™ M.2 SED TLC <sup>8</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ Value <sup>8</sup>
<b>Ecran</b>	écran tactile Full HD de 33,8 cm (13,3 pouces) (1920 x 1080), micro-bords, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC ; Écran Full HD de 33,8 cm (13,3 pouces) (1920 x 1080), IPS, micro-bords, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC ; Écran Full HD de 33,8 cm (13,3 pouces) (1920 x 1080), IPS, micro-bords, antireflet, 1 000 nits, 72 % NTSC, filtre de confidentialité intégré HP Sure View ; écran Full HD de 33,8 cm (13,3 pouces) (1920 x 1080), IPS, micro-bords, antireflet, 400 nits, basse consommation, 72 % NTSC ; écran HD (1366 x 768) de 33,8 cm (13,3 pouces), micro-bords, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC <sup>11,14,15,16</sup>
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique Intel® Iris® Xe ; carte graphique Intel® UHD <sup>11</sup> (Prise en charge Décodeur HD, DX12 et port HDMI 1.4b.)
<b>Audio</b>	Deux haut-parleurs stéréo, microphone à double entrée
<b>Ports et connecteurs</b>	2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (1 port de charge) ; 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (alimentation par USB, DisplayPort™) ; 1 prise combinée casque/microphone ; 1 port HDMI 1.4b ; 1 prise d'alimentation secteur (Câble HDMI vendu séparément.)
<b>Périphériques d'entrée</b>	Clavier HP Premium, étanche avec rétro-éclairage en option <sup>12</sup> ; Clickpad avec prise en charge des gestes multipoints ;
<b>Communications</b>	Carte interface réseau 10/100/1000 GbE intégrée <sup>10</sup> ; Carte Intel® 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 5, non-vPro® ; Carte Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5, non vPro® ;
<b>Appareil photo</b>	Caméra HD 720p ; caméra IR <sup>11,13</sup>
<b>Logiciels</b>	HP Connection Optimizer ; HP Image Assistant ; HP Hotkey Support ; HP Noise Cancellation ; HP Support Assistant ; Acheter Office (vendu séparément) ; HP Power Manager ; HP WorkWell ; myHP ; HP Privacy Settings ; HSA Fusion pour le Commerce ; HSA Telemetry pour le Commerce ; Touchpoint Customizer pour le commerce ; notifications HP <sup>17,18</sup>
<b>Gestion de la sécurité</b>	Module Absolute Persistence ; HP DriveLock et HP Automatic DriveLock ; HP Secure Erase ; authentification préalable au démarrage ; puce de sécurité TPM 2.0 intégrée livrée avec Windows 10 (certifiée critères communs EAL4+) ; HP Sure Click ; Windows Defender ; HP BIOSphere de 5e génération ; HP Sure Sense ; mise à jour du BIOS via réseau ; sécurité Master Boot Record ; support pour cadenas de châssis et dispositifs avec câble de verrouillage ; HP Client Security Manager de 6e génération ; HP Sure Start de 6e génération ; HP Sure Run de 3e génération ; HP Sure Recover de 3e génération ; HP Sure Admin ; HP Pro Security Edition <sup>23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,42</sup>
<b>Lecteur d'empreintes digitales</b>	Capteur d'empreintes digitales (sur certains modèles)
<b>Fonctions d'administration</b>	HP Driver Packs ; HP System Software Manager (SSM) ; HP BIOS Config Utility (BCU) ; HP Client Catalog ; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit de 3e génération <sup>21,22</sup>
<b>Alimentation</b>	Adaptateur secteur externe HP Smart 65 W ; Adaptateur secteur externe HP Smart 45 W ; adaptateur USB Type-C® HP Smart 65 W ; adaptateur USB Type-C® HP Smart 45 W <sup>37</sup>
<b>Type de batterie</b>	Batterie polymère HP longue durée 3 cellules, 45 Wh
<b>Dimensions</b>	30,69 x 20,84 x 1,59 cm
<b>Poids</b>	À partir de 1,28 kg (Le poids varie selon la configuration.)
<b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b>	Certifié ENERGY STAR® ; Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . <sup>39</sup>
<b>Spécifications d'environnement</b>	Faible teneur en halogène ; Certifié TCO 5.0 <sup>40</sup>
<b>Garantie</b>	Garantie standard limitée d'1 an, pièces et main d'œuvre (1/1/0), en fonction du pays (mises à niveau disponibles). Garantie limitée de 1 an pour la batterie principale.
<b>Display size (diagonal, metric)</b>	33,8 cm (13,3")

## Ordinateur portable HP ProBook 630 G8

### Accessoires et services (non inclus)

---

#### Sac à dos HP série Recycled 15,6 pouces



Contribuez à la protection de la planète, de votre ordinateur portable<sup>1</sup> et de vos objets usuels avec la gamme de sacs à dos durables HP de la gamme recyclée 15,6 po, un fourre-tout fabriqué en plastique recyclé.<sup>2</sup> La meilleure combinaison de valeur, fonctions et caractéristiques professionnelles proposée par HP pour les applications professionnelles mainstream  
**Référence du produit: 5KN28AA**

#### Écran HP E24d G4 FHD Advanced Docking



Tirez le meilleur parti de votre bureau avec la connectivité rationalisée de l'écran station d'accueil avancé FHD E24d G4 de HP. Ajoutez vos accessoires quotidiens sur l'écran, ajoutez ensuite simplement votre ordinateur à l'aide d'un simple câble USB-C™<sup>1</sup>. Donnez à votre équipe informatique les moyens de gérer à distance les appareils HP de n'importe où sur le réseau via le RJ-45<sup>2,3</sup>. La meilleure combinaison de valeur, fonctions et caractéristiques professionnelles proposée par HP pour les applications professionnelles mainstream  
**Référence du produit: 6PA50AA**

#### Souris et clavier HP Wired Desktop 320MK



Work efficiently and enhance your everyday productivity with the reliable HP Wired Desktop 320MK Mouse and Keyboard. La meilleure combinaison de valeur, fonctions et caractéristiques professionnelles proposée par HP pour les applications professionnelles mainstream  
**Référence du produit: 9SR36AA**

#### Support matériel HP pour ordinateurs portables avec intervention sur site le jour ouvré suivant, 3 ans



Bénéficiez pendant 3 ans d'un support matériel avec intervention 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: U4391E**

---

## Ordinateur portable HP ProBook 630 G8

### Notes sur la description marketing

- <sup>2</sup> Le processeur Intel® Core™ quadricœur est en option.
- <sup>3</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 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.
- <sup>4</sup> Vendu séparément ou en option.
- <sup>5</sup> Fonctionnalité en option qui doit être configurée en usine.
- <sup>6</sup> Les tests HP Total Test Process ne constituent pas une garantie de performance dans les mêmes conditions. 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>7</sup> Les résultats des tests de la norme militaire américaine MIL STD 810H ne sont pas considérés comme démontrant l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuel 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 bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels.
- <sup>8</sup> Les fonctionnalités en option doivent être configurées à l'achat.
- <sup>9</sup> L'écran de confidentialité intégré HP Sure View de 3e génération est une fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat et est conçue pour fonctionner en mode paysage.
- <sup>10</sup> HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement.
- <sup>11</sup> Vendu séparément ou en option.
- <sup>12</sup> Les ordinateurs portables USB-C® doivent être en mesure de prendre en charge l'alimentation et la vidéo.
- <sup>13</sup> Module audio HP vendu séparément et requis pour l'audio.
- <sup>14</sup> La caméra HP Privacy est disponible uniquement sur les ordinateurs équipés d'une caméra HD ou IR et doit être installée en usine.
- <sup>15</sup> Données basées sur les enregistrements EPEAT® aux États-Unis conformément à la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Le statut de certification EPEAT® peut varier d'un pays à l'autre. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

### Notes sur les spécifications techniques

- <sup>1</sup> 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/>.
- <sup>2</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 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.
- <sup>3</sup> La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale ; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode d'optimisation de la batterie.
- <sup>4</sup> Les performances de la technologie Intel® Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels 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>5</sup> 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 et AMD de 7e génération ou ultérieurs ni la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.
- <sup>6</sup> Certains modules de mémoire tiers ne répondant pas aux normes industrielles, nous recommandons vivement d'utiliser des modules de mémoire HP pour assurer une compatibilité optimale. Si vous associez des vitesses supérieures, le système fonctionnera à une vitesse de mémoire plus faible.
- <sup>7</sup> Les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. Capacité formatée réelle inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.
- <sup>8</sup> Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Les spécifications WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, cela risque d'affecter la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac.
- <sup>9</sup> Le terme « 10/100/1000 » ou « Gigabit » Ethernet indique la compatibilité avec la norme IEEE 802.3ab pour Gigabit Ethernet, et ne correspond pas à la vitesse de fonctionnement réelle de 1 Gbit/s. Pour la transmission haut-débit, la connexion à un serveur Gigabit Ethernet et à l'infrastructure réseau est nécessaire.
- <sup>10</sup> Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.
- <sup>11</sup> Clavier rétroéclairé disponible en option.
- <sup>12</sup> Vendu séparément ou en option.
- <sup>13</sup> Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran, de la résolution et des paramètres de profondeur de couleur.
- <sup>14</sup> L'écran de confidentialité intégré HP Sure View est une fonctionnalité en option nécessitant une configuration à l'achat et conçu pour un fonctionnement en orientation paysage.
- <sup>15</sup> La luminosité réelle sera plus faible avec l'écran tactile ou HP Sure View.
- <sup>16</sup> HP Connection Optimizer nécessite Windows 10.
- <sup>17</sup> HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.
- <sup>18</sup> HP Driver Packs non pré-installés mais disponibles en téléchargement sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>19</sup> Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>20</sup> Le module micrologiciel Absolute est expédié désactivé et ne peut être activé qu'avec l'achat d'un abonnement de licence et l'activation complète de l'agent logiciel. Les abonnements de licence peuvent être souscrits pour des périodes d'une à plusieurs années. Le service est limité. Contactez Absolute pour connaître sa disponibilité hors des États-Unis. Service soumis à conditions. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- <sup>21</sup> Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>22</sup> Le module micrologiciel Absolute est expédié désactivé et ne peut être activé qu'avec l'achat d'un abonnement de licence et l'activation complète de l'agent logiciel. Les abonnements de licence peuvent être souscrits pour des périodes d'une à plusieurs années. Le service est limité. Contactez Absolute pour connaître sa disponibilité hors des États-Unis. Service soumis à conditions. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- <sup>23</sup> HP DriveLock et Automatic DriveLock ne sont pas pris en charge sur les disques NVMe.
- <sup>24</sup> HP Secure Erase sur les méthodes présentées dans la publication spéciale no 800-88 du National Institute of Standards and Technology ; méthode de nettoyage « Clear ». HP Secure Erase ne prend pas en charge les plateformes avec mémoire Intel® Optane™.
- <sup>25</sup> La version du micrologiciel TPM utilisé est la version 2.0. La version du matériel TPM utilisé est la version v1.2, qui est un sous-ensemble de la spécification de la version TPM 2.0 v0.89 telle que mise en œuvre par Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>26</sup> HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise et prend en charge Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ et Chromium™. Pièces jointes supportées lorsque Microsoft Office et Adobe Acrobat sont installés : Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et fichiers PDF en lecture seule.
- <sup>27</sup> Activation de Windows Defender, Windows 10 et connexion Internet nécessaires pour les mises à jour.
- <sup>28</sup> 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.
- <sup>29</sup> HP Sure Sense nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise.
- <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 uniquement.
- <sup>32</sup> HP Sure Run de 3e génération est disponible sur certains PC (Windows 10) HP Pro, Elite et Workstation équipés de certains processeurs Intel® ou AMD.
- <sup>33</sup> HP Sure Recover de 3e génération est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite une connexion réseau. 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> HP Sure Admin nécessite Windows 10, le BIOS HP, le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit disponible sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement> et l'application pour smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponible sur Android Market ou l'Apple Store.
- <sup>35</sup> HP Pro Security Edition est disponible préchargé sur certains ordinateurs HP et comprend HP Sure Click et HP Sure Sense Pro. Licence de 3 ans requise. Le logiciel HP Pro Security Edition est concédé sous licence avec les conditions de licence du contrat de licence d'utilisateur final (CLUF) HP accessible à l'adresse [https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN\\_US](https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN_US) modifiée par ce qui suit : 7. Terme. Sauf résiliation contraire antérieure conformément aux conditions contenues dans ce CLUF, la licence de HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro) est effective dès l'activation et se poursuit pendant trente-six (36) mois par la suite (« terme initial »). À la fin de la période initiale, vous pouvez soit (a) acheter une licence de renouvellement pour HP Pro Security Edition à partir de HP.com, HP sales ou un partenaire de distribution HP, soit (b) continuer à utiliser les versions standard de HP Sure Click et HP Sure Sense sans frais supplémentaires sans aucune mise à jour logicielle future ni assistance HP.
- <sup>36</sup> La disponibilité peut varier selon les pays.
- <sup>37</sup> Les services HP Care Pack sont vendus séparément. Les niveaux de service et les temps de réponse proposés avec les HP Care Packs peuvent varier en fonction de votre emplacement géographique. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Soumis à certaines restrictions et limitations. Pour en savoir plus, consultez le site [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Les services HP sont régis par les conditions générales HP applicables ou indiquées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits légaux supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions générales de HP ni par la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.
- <sup>38</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>39</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>40</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 bit) et un pilote Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- <sup>41</sup> HP Pro Security Edition est optimisé pour un environnement de PME et est livré préconfiguré sur certains appareils. Les fonctions facilitant la gestion sont en option. HP Pro Security Edition prend en charge un jeu d'outils limité exploitable par HP Manageability Integration Kit, qui peut être téléchargé à l'adresse <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

## Inscrivez-vous pour les mises à jour [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties s'appliquant aux produits HP sont définies dans la garantie limitée expresse qui accompagne ces produits. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Intel, Core et Intel vPro sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth est une marque déposée appartenant à son propriétaire et utilisée sous licence par HP Inc. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques commerciales et sont la propriété de la Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées d'USB Implementers Forum. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Octobre 2020

