

# HP EliteBook x360 830 G7 Notebook PC



Balance your workday with x360 flexibility

The beautifully designed, thin, and light HP EliteBook x360 830 G7 adapts to all the ways you create, connect, and collaborate. Meet the demands of your multi-task, multi-place workday with this powerful and highly secure convertible PC.



HP recommande Windows 10  
Professionnel pour les entreprises

#### Comfortable versatile design

- Your work requires the ability to jump quickly from taking notes to presenting to a group. With an 83-percent screen-to-body ratio<sup>2</sup>, the beautifully designed HP EliteBook x360 830 G7 provides the flexibility you need on a quiet, comfortable, convertible PC.

#### 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.

#### Prenez la voie de la réussite

- Optional 4G LTE wireless<sup>3</sup>, long battery life, and up to an optional 10th Gen six-core Intel® Core™ 4 vPro® 5 processor means your laptop will be ready to help you do your best work.
- Exploitez le concentré de performances, de connectivité et de réactivité offerts par un processeur Intel® Core™ vPro® à 6 cœurs de 10<sup>e</sup> génération (en option) pour exécuter, créer et interagir plus rapidement et fiablement que jamais.
- Bloquez instantanément les regards indiscrets avec HP Sure View Reflect, qui affiche des reflets cuivrés quand l'écran est vu de côté, le rendant ainsi illisible.
- 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.
- Capture ideas and annotate documents with the high pressure sensitivity and low activation force of the optional HP Rechargeable Active Pen G3. With a magnetic attach capability, it even sends a proximity alert if it's left behind.
- Emportez votre bureau partout pour rester en ligne en permanence grâce à un module 4G LTE avec configuration d'antennes 4x4.
- Express yourself in almost any light using the optional ultra-bright outdoor viewable touch display with anti-glare and ambient light sensors on the HP EliteBook x360 830 G7.
- Designed to coach you to take breaks, exercise, and to provide productivity tips based on your work habits, HP WorkWell makes wellbeing measurable and actionable at work.
- Ne vous souciez plus jamais de savoir si quelqu'un vous épie. La caméra HP Privacy, dotée d'un obturateur physique, vous protège de toute surveillance malveillante.
- La portabilité de votre PC et la fiabilité d'une connexion rapide pour travailler où vous le souhaitez. Obtenez une connexion rapide et fiable dans des environnements sans fil denses grâce au Wi-Fi 6 gigabit.

## HP EliteBook x360 830 G7 Notebook PC Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	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> Windows 10 Pro (Windows 10 Entreprise disponible avec un contrat de licence en volume) <sup>1</sup> FreeDOS
Famille de processeurs <sup>6</sup>	Processeur Intel® Core™ i7 10e génération (i7-10810U); Processeur Intel® Core™ i7 10e génération (i7-10710U); Processeur Intel® Core™ i7 10e génération (i7-10610U); Processeur Intel® Core™ i7 10e génération (i7-10510U); Processeur Intel® Core™ i5 10e génération (i5-10310U); Processeur Intel® Core™ i5 10e génération (i5-10210U)
Processeurs disponibles <sup>3,4,5,6</sup>	Intel® Core™ i7-10810U avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base 1,1 GHz, jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-10710U avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base 1,1 GHz, jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache 12 Mo, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-10610U avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base 1,8 GHz, jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 8 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-10510U avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base 1,8 GHz, jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 8 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10310U avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base 1,6 GHz, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 6 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10210U avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base 1,6 GHz, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 6 Mo, 4 cœurs)
Mémoire maximale	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666 <sup>7</sup> Prise en charge d'un canal unique.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	jusqu'à 512 Go Unités SSD M.2 Intel® PCIe® NVMe™ QLC avec mémoire Intel® Optane™ de 32 Go H10 <sup>8,9,10</sup> jusqu'à 256 Go Unités SSD M.2 Intel® PCIe® NVMe™ QLC avec mémoire Intel® Optane™ de 16 Go H10 <sup>8,9,10</sup> 256 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 M.2 PCIe® NVMe™ Value <sup>8</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® Gen 3x4 NVMe™ M.2 SED TLC <sup>8</sup> jusqu'à 128 Go Disque SSD M.2 SATA TLC <sup>8</sup>
Ecran	Écran tactile Full HD, IPS, BrightView, verre Corning® Gorilla® 5 de 33,8 cm (13,3 pouces) de diagonale, 400 nits, faible puissance, 72 % NTSC (1920 x 1080) ; Écran tactile Full HD, IPS, antireflet, verre Corning® Gorilla® 5 de 33,8 cm (13,3 pouces) de diagonale, 400 nits, faible puissance, 72 % NTSC (1920 x 1080) ; Écran tactile Full HD, IPS, 33,8 cm (13,3 pouces) de diagonale, BrightView, verre Corning® Gorilla® 5, 1000 nits, 72 % NTSC, écran de confidentialité intégré HP Sure View Reflect (1920 x 1080) ; Écran tactile Full HD, IPS, 33,8 cm (13,3 pouces) de diagonale, anti-reflet, verre Corning® Gorilla® 5, 1000 nits, 72 % NTSC, écran de confidentialité HP Sure View Reflect intégré (1920 x 1080) ; Écran tactile Full HD, IPS, BrightView, 33,8 cm (13,3 pouces) de diagonale, verre Corning® Gorilla® 5, 250 nits, 45 % NTSC (1920 x 1080) <sup>15,16,17,40</sup>
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® Premium UHD <sup>15</sup>
Audio	Système audio Bang & Olufsen, deux haut-parleurs stéréo, 3 microphones multi-entrées
Technologies sans fil	Carte Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5, vPro™; Carte Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5, non vPro™; Carte Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Carte Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16 <sup>11,12,13,14</sup> (Compatible avec des périphériques certifiés Miracast.)
Ports et connecteurs	2 ports USB 3.1 Type-C® avec prise en charge Thunderbolt™; 1 port USB 3.1 1e génération (charge); 1 port USB 3.1 1e génération; 1 prise combinée casque/microphone; 1 port HDMI 1.4b; 1 prise d'alimentation secteur <sup>39</sup> (Câble HDMI vendu séparément.) Optional Ports: 1 lecteur Smartcard (en option); 1 logement pour carte SIM (en option)
Périphériques d'entrée	Clavier HP Premium – clavier rétroéclairé étanche en option avec système d'évacuation et DuraKeys <sup>18,39</sup> ; Pavé tactile avec capteur d'image, fonctionnalité multitactile activée, pressions activées par défaut; Pavé tactile de précision avec prise en charge des gestes multipoints; Accéléromètre; Gyroscope; Magnétomètre; Capteur de luminosité ambiante; Capteur à effet Hall
Communications	Module HP avec contrôleur NXP NFC NPC300 I2C NCI (sur certains modèles); <sup>39</sup>
Appareil photo	Caméra HD; Caméra IR (sur certains modèles) <sup>15,39</sup>
Environnementale	DAS: 1.993; Notice de DAS: Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné. Le DAS maximal autorisé est de 1.993 W/kg pour la tête et le tronc
Gestion de la sécurité	Module Absolute Persistence; HP DriveLock et HP Automatic DriveLock; HP Secure Erase; Authentification à la mise sous tension; 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 par le réseau; 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 <sup>22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34</sup>
Lecteur d'empreintes digitales	Lecteur d'empreintes digitales (sur certains modèles)
Fonctions d'administration	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; Ivanti Management Suite; Kit HP Manageability Integration de 4e génération <sup>20,21</sup>
Alimentation	Adaptateur secteur externe HP Smart 65 W; Adaptateur secteur externe HP Smart 45 W; Adaptateur ultraplats HP 65 W USB Type-C®; Adaptateur HP 65 W USB Type-C® <sup>35</sup>
Type de batterie	Batterie Li-Ion HP longue durée 3 cellules, 53 Wh
Autonomie de la batterie	22 heures max <sup>41</sup>
Dimensions	30,75 x 20,5 x 1,79 cm
Poids	Pesant à partir de 1,31 kg (Le poids varie selon la configuration.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant. L'homologation EPEAT® varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . <sup>37</sup>
Spécifications d'environnement	Faible teneur en halogène; Certifié TCO 8.0 <sup>38</sup>
Garantie	Garantie limitée 3 ans pièces et main d'œuvre (3/3/0). Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

## HP EliteBook x360 830 G7 Notebook PC

### Accessoires et services (non inclus)

---

#### HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Mariage du style et de la matière dans un écran professionnel d'une modernité remarquable, conçu pour une qualité optimale d'affichage, de productivité et d'ergonomie. L'écran HP EliteDisplay E243 de 60,45 cm (23,8 po) possède un cadre à bords ultra-fins sur 3 côtés pour un affichage fluide en mosaïque et un réglage dans 4 directions pour passer la journée confortablement. Le meilleur produit HP de cette gamme, offrant toutes les caractéristiques, les fonctions et le design haut de gamme souhaités par les professionnels les plus exigeants  
**Référence du produit: 1FH47AA**

---

#### Sacoche ultra-plaie à ouverture par le haut HP Executive 14,1 po



Partez à la conquête du monde avec style avec cette sacoche pour ordinateur portable de la gamme HP Executive, qui offre un look professionnel et raffiné. Le profil élégant et les matériaux haut de gamme feront impression et conserveront vos périphériques et vos données sous clé. Vous pouvez voyager et charger vos périphériques en toute simplicité, même sans ouvrir le sac. Le meilleur produit HP de cette gamme, offrant toutes les caractéristiques, les fonctions et le design haut de gamme souhaités par les professionnels les plus exigeants  
**Référence du produit: 6KD04AA**

---

#### Adaptateur secteur intelligent HP 45W



Soyez productif tout au long de la journée en gardant un adaptateur supplémentaire à portée de main grâce à l'adaptateur secteur intelligent HP 45W léger et universel. Le meilleur produit HP de cette gamme, offrant toutes les caractéristiques, les fonctions et le design haut de gamme souhaités par les professionnels les plus exigeants  
**Référence du produit: H6Y88AA**

---

#### Support matériel HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour ordinateurs portables - 5 ans



Bénéficiez pendant 5 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: U7861E**

---

## HP EliteBook x360 830 G7 Notebook PC

### Notes sur la description marketing

- <sup>2</sup> Percent of active plus nonactive viewing area to active viewing area plus border. Measured with lid vertical to the desk.
- <sup>3</sup> 4G LTE module is optional and must be configured at the factory. Module requires activation and separately purchased service contract. Backwards compatible to HSPA 3G technologies. Check with service provider for coverage and availability in your area. Connection, upload, and download speeds will vary due to network, location, environment, network conditions, and other factors. 4G LTE not available on all products, in all regions.
- <sup>4</sup> Six core Intel® Core™ processors are optional. Multicore is designed to improve performance of certain software products. Not all customers or software applications will necessarily benefit from use of this technology. Performance and clock frequency will vary depending on application workload and your hardware and software configurations. Intel's numbering, branding and/or naming is not a measurement of higher performance.
- <sup>5</sup> For full Intel® vPro™ functionality, Windows, a vPro supported processor, vPro enabled Q370 chipset or higher and vPro enabled WLAN card are required. Some functionality of vPro, such as Intel Active management technology and Intel Virtualization technology, requires additional 3rd party software in order to run. Availability of future "virtual appliances" applications for Intel vPro technology is dependent on 3rd party software providers. Compatibility with future "virtual appliances" is yet to be determined.
- <sup>6</sup> Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi 6 est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Les spécifications du Wi-Fi 6 (802.11ax) sont temporaires et non définitives. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques 802.11ax peut s'en trouver affectée.
- <sup>7</sup> Le Wi-Fi® prenant en charge des vitesses de l'ordre du gigabit n'est disponible qu'avec le Wi-Fi 6 (802.11ax) lors du transfert de fichiers entre deux périphériques connectés au même routeur. Nécessite un routeur sans fil vendu séparément et prenant en charge les canaux 160 MHz.
- <sup>8</sup> HP Sure View Reflect integrated privacy screen is an optional feature that must be configured at purchase and is designed to function in landscape orientation.
- <sup>9</sup> HP Sure Sense requires Windows 10.
- <sup>10</sup> Vendu séparément ou en option.
- <sup>11</sup> Ultra-bright display is an optional feature that requires factory configuration at purchase.
- <sup>12</sup> HP WorkWell requires Windows 10, is not available in all countries, and can be downloaded from the Windows Store.

### Notes sur les spécifications techniques

- <sup>1</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 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> Pour 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> La mémoire Intel® Optane™ est vendue séparément. L'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace pas ni n'augmente la DRAM de votre 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 supérieure, ou un processeur de la gamme Intel® Xeon® E3-1200 V6 ou supérieure, une version du BIOS prenant en charge la technologie Intel® Optane™, Windows 10 version 1703 ou ultérieure, un connecteur M.2 type 2280-S1-B-M sur un contrôleur PCIe remappé PCH et des voies en configuration x2 ou x4 avec des encoches B-M répondant aux spécifications NVMe™ 1.1, et un pilote Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.
- <sup>9</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>10</sup> Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi 6 est rétro-compatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Les spécifications du Wi-Fi 6 (802.11ax) sont temporaires et non définitives. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres appareils 802.11ax peut s'en trouver affectée.
- <sup>11</sup> Le module WWAN est une fonctionnalité en option qui nécessite une configuration en usine et des contrats de service souscrits séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau, contactez votre prestataire de services. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs. Le 4G LTE n'est pas disponible sur tous les produits ni dans toutes les régions.
- <sup>12</sup> Le module 4G LTE de classe Gigabit Catégorie 16 est en option et doit être configuré en usine. Conçu pour des vitesses de téléchargement jusqu'à 1 Gb/s, alors que les portables déploient l'agrégation de 5 portables et une bande passante de 100 MHz, le module nécessite l'activation et l'achat de contrat de service. Rétro-compatible avec la technologie HSPA 3G. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau, contactez votre prestataire de services. La connexion et les vitesses de téléchargement (envoi et réception) varient en fonction du réseau, de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs. Le 4G LTE n'est pas disponible sur tous les produits ni dans toutes les régions.
- <sup>13</sup> Miracast est une 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>14</sup> Un contenu HD est nécessaire pour visualiser des images HD.
- <sup>15</sup> Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran et des paramètres de résolution et de profondeur de couleur.
- <sup>16</sup> L'écran de confidentialité intégré HP Sure View est une fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat et qui fonctionne au format paysage.
- <sup>17</sup> Clavier rétroéclairé disponible en option.
- <sup>18</sup> HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.
- <sup>19</sup> HP Drivers Packs n'est pas pré-installé mais est disponible en téléchargement sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>20</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>.
- <sup>21</sup> L'agent Absolute est désactivé à la livraison et sera activé lorsque les clients auront souscrit un abonnement. Les abonnements peuvent être souscrits pour des périodes d'une à plusieurs années. Le service est limité, vérifiez la disponibilité d'Absolute en dehors des États-Unis. Absolute Recovery 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 Guarantee est nulle et sans effet. Afin de pouvoir utiliser le service Data Delete, les clients doivent d'abord signer un accord de préautorisation et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.
- <sup>22</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>23</sup> Le micrologiciel TPM utilisé est la version 2.0. Le 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). TPM Version 2.0. Le 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>24</sup> HP Sure Click est disponible sur la plupart des ordinateurs HP et prend en charge Microsoft® Internet Explorer et Chromium™. Les pièces jointes prises en charge incluent les fichiers Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et PDF en mode lecture seule lorsque Microsoft Office et/ou Adobe Acrobat sont installés.
- <sup>25</sup> Activation de Windows Defender et connexion Internet requises pour les mises à jour.
- <sup>26</sup> HP BIOSphere Gen 5 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 des configurations.
- <sup>27</sup> HP Sure Sense nécessite Windows 10.
- <sup>28</sup> HP Client Security Manager de 6e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.
- <sup>29</sup> HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP équipés de processeurs Intel.
- <sup>30</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® ou AMD.
- <sup>31</sup> HP Sure Recover de 3e génération est disponible sur certains PC 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.
- <sup>32</sup> Le lecteur d'empreintes digitales HP est une fonctionnalité proposée en option et nécessite d'être configuré à l'achat.
- <sup>33</sup> La disponibilité peut varier selon les pays.
- <sup>34</sup> Les services HP Care Pack sont vendus séparément. Les temps de réponse et les niveaux de service HP Care Packs peuvent varier en fonction du pays. 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 du prestataire de service 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>35</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>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> Fonctionnalités optionnelles qui doivent être configurées au moment de l'achat.
- <sup>38</sup> La luminosité réelle sera plus faible avec HP Sure View ou l'écran tactile.
- <sup>39</sup> L'autonomie de la batterie Windows 10 MM14 varie selon divers facteurs, notamment le modèle, la configuration, les applications chargées, les fonctionnalités, l'utilisation, la fonctionnalité sans fil et les réglages de gestion d'alimentation. La capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Pour en savoir plus, consultez le site [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

## 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, Optane, Thunderbolt et Intel vPro are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum. SDXC is a registered trademark of SD-3C in the United States, other countries or both. ENERGY STAR is a registered trademark of the U.S. Environmental Protection Agency. All other trademarks are the property of their respective owners.

Juillet 2020

