

# Ordinateur portable HP EliteBook 835 G7



## Traversez toute votre journée en pleine confiance

Surmontez aisément vos journées les plus chargées et tous vos déplacements avec le HP EliteBook 835, performant, hautement sécurisé et au design superbe. Conçu pour les personnes toujours en déplacement, cet ordinateur portable léger et fin leur permet de se connecter en toute confidentialité et de rester productives dans quasiment n'importe quel environnement.



HP recommande Windows 10 Professionnel pour les entreprises

### Conçu pour le confort

- Facile à transporter entre chaque réunion, le modèle HP EliteBook 835, ultra-fin et léger de 13,3 pouces de diagonale, peut parader avec un rapport châssis/écran de 85 %. Il comprend également un nouveau clavier et pavé tactile qui sont silencieux et confortables.

### 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.

### Une connexion simplifiée

- Notre façon de travailler évolue rapidement. Favorisez la connectivité et la productivité avec un processeur haut de gamme AMD Ryzen™ PRO 2 doté d'une carte graphique Radeon™ VEGA, d'un module 4G LTE en option<sup>3</sup>, et d'une batterie longue durée.
- Travaillez avec un processeur PRO AMD Ryzen™ performant, hautement sécurisé et fiable, doté d'une carte graphique Radeon™ VEGA et de la fonction AMD Memory Guard, qui assure votre protection contre les attaques de démarrage à froid avec un cryptage en temps réel et un décryptage de la mémoire de votre système.
- 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.
- Avec le module 4G LTE optimisé avec 2x2 antennes, votre « bureau » peut s'installer où vous le souhaitez, et vous maintient connecté quasiment partout.
- 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.
- Ne vous souciez plus de savoir si quelqu'un vous regarde et restez serein avec la caméra HP Privacy en option, dotée d'un obturateur physique qui vous protège de toute surveillance malveillante.
- Évaluez et optimisez votre bien-être au travail avec HP WorkWell. Conçue pour vous inciter à prendre des pauses et à faire de l'exercice ainsi que pour vous fournir des conseils de productivité, cette application recommande des habitudes saines personnalisées selon votre profil.
- Bénéficiez de la sensation homogène et de l'expérience de frappe silencieuse du nouveau design du clavier avec des touches à coupelles en caoutchouc.
- Les attaques subies par le micrologiciel peuvent faire des ravages dans votre ordinateur - restez protégé avec le BIOS auto-réparateur de HP Sure Start Gen6.

## Ordinateur portable HP EliteBook 835 G7 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Professionnel 64 <sup>1</sup> Windows 10 Famille 64 bits – HP recommande Windows 10 Professionnel pour les entreprises. <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 <sup>44</sup>
Famille de processeurs <sup>5</sup>	Processeur APU AMD® Ryzen™ PRO
Processeurs disponibles <sup>3,4,5</sup>	Processeur APU AMD Ryzen™ 3 PRO 4450U avec carte graphique AMD Radeon™ (2,5 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,8 GHz de fréquence de rafale, mémoire cache 4 Mo L3, 4 cœurs) ; Processeur APU AMD Ryzen™ 5 PRO 4650U avec carte graphique AMD Radeon™ (2,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4 GHz de fréquence de rafale, mémoire cache 8 Mo L3, 6 cœurs) ; Processeur APU AMD Ryzen™ 7 PRO 4750U avec carte graphique AMD Radeon™ (1,7 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,2 GHz de fréquence de rafale, mémoire cache 8 Mo L3, 8 cœurs)
Mémoire maximale	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 <sup>40</sup> Les clients peuvent accéder aux deux logements et les mettre à niveau. Prend en charge la mémoire double canal.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	256 Go jusqu'à 1 To Disque SSD PCIe® Gen 3x4 NVMe™ M.2 TLC <sup>6</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® Gen 3x4 NVMe™ M.2 SED TLC <sup>6</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ Value <sup>6</sup> jusqu'à 128 Go Disque SSD M.2 SATA TLC <sup>6</sup>
Lecteur optique	Non fourni
Ecran	Écran Full HD (1920 x 1080), diagonale 33,8 cm (13,3 pouces), IPS, antireflet, 400 nits, faible consommation, 72 % NTSC ; Écran Full HD (1920 x 1080), diagonale 33,8 cm (13,3 pouces), IPS, micro-bords, antireflet, 1000 nits, 72 % NTSC, écran de confidentialité intégré HP Sure View Reflect ; Écran tactile HD (1366 x 768), diagonale 33,8 cm (13,3 pouces), bord étroit, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC ; Écran HD (1366 x 768), diagonale 33,8 cm (13,3 pouces), bord étroit, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC <sup>12,15,16,41</sup>
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique AMD Radeon™ Vega <sup>12</sup> (Prise en charge Décodeur HD, DX12 et port HDMI.)
Audio	Système audio Bang & Olufsen, deux haut-parleurs stéréo, 3 microphones multi-entrées
Technologies sans fil	Carte combinée Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5, non-vPro™ ; Carte Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9 ; Carte combinée Realtek RTL8822BE Wi-Fi® 802.11 b/g/n/ac (2x2) et Bluetooth® 5 <sup>8,9,10</sup> (Compatible avec des périphériques certifiés Miracast.)
Logements d'extension	1 SIM externe; 1 lecteur Smart Card <sup>7</sup>
Ports et connecteurs	2 ports USB Type-C® (mode alternatif) ; 1 port USB 3.1 1e génération (charge) ; 1 port USB 3.1 1e génération ; 1 prise combinée casque/microphone ; 1 port HDMI 2.0 ; 1 alimentation secteur (Câble HDMI vendu séparément.)
Périphériques d'entrée	Clavier HP Premium – clavier rétroéclairé étanche en option avec système d'évacuation et DuraKeys <sup>39</sup> ; Pavé tactile avec prise en charge des gestes multipoints, pressions activées par défaut; Pavé tactile de précision avec prise en charge des gestes multipoints; Capteur de luminosité ambiante; Capteur à effet Hall
Communications	Module HP avec contrôleur NXP NFC NPC300 I2C NCI (sur certains modèles); <sup>11,42;</sup>
Appareil photo	Caméra HD 720p; Webcam IR HD <sup>12,13,14</sup>
Environnementale	DAS: 0.500; 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 0.500 W/ kg pour la tête et le tronc
Gestion de la sécurité	Module Absolute Persistence ; HP DriveLock et Automatic DriveLock ; HP Secure Erase ; Authentification à la mise sous tension ; 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>21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33</sup>
Lecteur d'empreintes digitales	Capteur 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>18,19,20</sup>
Alimentation	Adaptateur secteur externe HP Smart 65 W ; Adaptateur secteur externe HP Smart 45 W ; Adaptateur USB Type-C® 65 W <sup>35</sup>
Type de batterie	Batterie Li-Ion HP longue durée 3 cellules, 53 Wh <sup>34</sup>
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 24 heures et 15 minutes <sup>43</sup>
Dimensions	30,78 x 20,46 x 1,79 cm (non tactile) ; 30,78 x 20,46 x 1,9 cm (tactile)
Poids	À partir de 1,25 kg (non tactile) ; À partir de 1,36 kg (tactile) (Le poids varie selon la configuration.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	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>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.

## Ordinateur portable HP EliteBook 835 G7

### Accessoires et services (non inclus)

---

#### HP 14.1 Business ultra-mince avec chargement par le haut



Au bureau ou dans les transports, le HP 14.1 Business ultra-mince à ouverture par le haut modernise le style souvent minimaliste des utilisateurs d'ordinateurs portables. Il possède une fermeture-éclair verrouillable<sup>1</sup>, une pochette RFID sécurisée et le volume nécessaire à votre appareil jusqu'à 14,1 po. de diagonale et à vos effets personnels. 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: 25C65AA

---

#### Adaptateur secteur de voyage ultraplat HP USB-C 65 W



Utilisez un adaptateur pour alimenter et recharger en même temps votre ordinateur portable ou un appareil mobile<sup>1</sup> et un accessoire USB, que vous soyez au bureau ou en déplacement, grâce à l'adaptateur USB-C de voyage HP 65 W, plat et étonnamment compact. 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: 3PN48AA

---

#### Station d'accueil HP USB-C G5



Il vous suffit de vous brancher et de commencer à travailler grâce à une simple connexion par câble de votre ordinateur portable doté de ports USB-C™<sup>1</sup> à vos écrans et périphériques et au réseau filaire grâce à la station d'accueil HP USB-C G5, polyvalente, élégante et peu encombrante. La station d'accueil est compatible avec les ordinateurs portables de marques comme HP, Apple®, Dell, Lenovo, et autres<sup>2</sup>. 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: 5TW10AA

---

#### Support matériel HP pour ordinateurs portables avec intervention sur site le jour ouvré suivant, 4 ans



Bénéficiez pendant 4 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: U7860E

---

## Ordinateur portable HP EliteBook 835 G7

### Notes sur la description marketing

- <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. La numérotation AMD ne constitue pas une mesure de la fréquence d'horloge.
- <sup>3</sup> Le module 4G LTE est en option et doit être configuré en usine. Ce module nécessite une activation et un contrat de service souscrit séparément. Rétro-compatible avec les technologies 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>4</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>5</sup> L'écran de confidentialité intégré HP Sure View Reflect est une fonctionnalité proposée en option nécessitant une configuration à l'achat et conçu pour un fonctionnement en orientation paysage.
- <sup>6</sup> HP Sure Sense nécessite Windows 10.
- <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> La caméra HP Privacy est disponible uniquement sur les ordinateurs équipés d'une caméra HD ou IR et doit être installée en usine.
- <sup>9</sup> HP WorkWell nécessite Windows 10, n'est pas disponible dans tous les pays et peut être téléchargé depuis la boutique Windows.
- <sup>10</sup> HP Sure Start 5e génération est disponible sur certains ordinateurs HP.

### 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 la mise à niveau et/ou l'achat supplémentaire de matériel, pilotes et logiciels, ainsi qu'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 ou 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. La numérotation AMD n'est pas une mesure de la fréquence d'horloge.
- <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> 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 Intel et AMD de 7e génération et assure la transmission des processeurs ou la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.
- <sup>5</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>6</sup> Le logement de carte SIM n'est pas accessible par l'utilisateur sans configuration WWAN.
- <sup>7</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 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 appareils 802.11ax peut s'en trouver affectée.
- <sup>8</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 dans votre région, contactez votre prestataire de services. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, de la qualité du réseau et d'autres facteurs. LTE 4G non disponible sur tous les produits, ni dans toutes les régions.
- <sup>9</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>10</sup> Les termes « 10/100/1000 » ou « Gigabit » Ethernet indiquent la compatibilité avec la norme IEEE 802.3ab pour l'Ethernet Gigabit, et ne correspondent pas à la vitesse de fonctionnement réelle de 1 Gbit/s. Pour la transmission haut débit, la connexion à un serveur Ethernet Gigabit et à l'infrastructure réseau est nécessaire.
- <sup>11</sup> Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.
- <sup>12</sup> Vendu séparément ou en option.
- <sup>13</sup> Accès Internet requis.
- <sup>14</sup> Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran, de la résolution et des paramètres de profondeur de couleur.
- <sup>15</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>16</sup> HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.
- <sup>17</sup> HP Driver Packs non pré-installés mais disponibles en téléchargement sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>18</sup> Abonnement à la Suite Ivanti Management nécessaire.
- <sup>19</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>20</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 plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-contract>. Data Delete est un service en option d'Absolute Software. Si le service 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>21</sup> HP DriveLock et Automatic DriveLock ne sont pas pris en charge sur les disques NVMe.
- <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 nécessite Windows 10 et prend en charge Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ 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 ou Adobe Acrobat est installé.
- <sup>25</sup> Activation de Windows Defender et connexion Internet requises pour les mises à jour.
- <sup>26</sup> HP BIOSphere de 5e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite. 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.
- <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 capteur d'empreintes digitales HP est une fonctionnalité proposée en option et nécessite d'être configuré à l'achat.
- <sup>33</sup> Compatible avec la charge rapide HP avec un adaptateur secteur 65 W. Elle recharge la batterie jusqu'à 50 % en moins de 30 minutes lorsque le système est hors tension ou en mode veille. Un adaptateur d'alimentation avec une capacité minimale de 65 W est requis. Dès que le chargement atteint une capacité de 50 %, la vitesse de charge revient à la normale. La durée de chargement peut varier de +/- 10 % en raison de la tolérance aux pannes du système.
- <sup>34</sup> La disponibilité peut varier selon les pays.
- <sup>35</sup> Les services HP Care sont vendus séparément. Les temps de réponse et les niveaux de service HP Care peuvent varier en fonction de votre emplacement géographique. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Soumis à certaines conditions et restrictions. Pour plus de détails : [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Les services HP sont régis par les conditions générales HP applicables au service considéré ou indiquées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits 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 le produit HP.
- <sup>36</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>37</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>38</sup> Clavier rétroéclairé disponible en option.
- <sup>39</sup> En raison du fait que certains modules de mémoire tiers ne répondent pas aux normes industrielles, nous recommandons vivement d'utiliser des modules de mémoire de marque HP pour garantir la compatibilité. Si vous associez des vitesses supérieures, le système fonctionnera à une vitesse de mémoire plus faible.
- <sup>40</sup> La luminosité réelle sera plus faible avec l'écran tactile ou Sure View.
- <sup>41</sup> Luminosité réelle sera plus faible avec l'écran tactile ou Sure View.
- <sup>42</sup> Ethernet disponible avec accessoires.
- <sup>43</sup> L'autonomie de la batterie Windows 10 MM14 varie en fonction de divers facteurs, notamment le modèle du produit, la configuration, les applications téléchargées, les fonctionnalités, l'utilisation, la fonctionnalité sans fil et les réglages de gestion de l'alimentation. La capacité maximum 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).
- <sup>44</sup> FreeDOS devrait être disponible en décembre 2020.

### 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.

AMD et Radeon sont des marques commerciales de la société Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son propriétaire et utilisée sous licence par HP Inc. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales 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.

Juillet 2020

