

# Ordinateur portable HP Elite Dragonfly



## Incroyablement léger

Avec un poids inférieur à 1 kg<sup>4</sup>, l'ordinateur HP Elite Dragonfly offre une liberté ultime pour toutes les personnes en déplacements. Il dispose d'une superbe finition bleu libellule, d'un écran ultra-lumineux de 1 000 nits<sup>3</sup> en option, et de fonctions de sécurité avancées pour assurer votre sécurité et votre productivité où que vous soyez.



HP recommande Windows 10 Professionnel pour les entreprises

### Ultra-léger, prêt à impressionner

- Avec un poids inférieur à 1 kg<sup>4</sup>, le HP Elite Dragonfly offre une mobilité inégalée dans un ordinateur portable tactile x360 ultra-raffiné. Les finitions saisissantes mettent en valeur sa conception intégrant des matériaux recyclés, y compris des déchets plastiques marins<sup>5</sup>.

### Travaillez où vous le voulez

- Restez en contact depuis pratiquement partout avec une connexion 4G LTE<sup>6</sup> qui offre des débits de l'ordre du gigabit proposée en option sur l'ordinateur HP Elite Dragonfly incroyablement léger, compact et flexible. Collaborez quel que soit l'environnement avec le son net et clair du système audio Bang & Olufsen ainsi qu'un écran ultra-lumineux.

### Travailler en toute tranquillité

- Les fonctionnalités de sécurité de 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.
- Protégez instantanément votre écran des regards indiscrets grâce au filtre de confidentialité HP Sure View Reflect qui rend votre écran illisible depuis les côtés (en option).<sup>10</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 intégré vous protégeant contre toute surveillance malveillante.<sup>11</sup>
- Vous ne savez plus où vous avez laissé votre HP Elite Dragonfly ? Grâce à Tile™, une application de localisation intuitive, vous retrouverez votre appareil en un rien de temps, qu'il soit près ou loin, et ce, même s'il est éteint.<sup>12</sup>
- Les logiciels malveillants évoluent rapidement et les logiciels antivirus traditionnels ne sont pas toujours capables de reconnaître les nouvelles attaques. Protégez votre PC contre les attaques inédites avec HP Sure Sense, qui s'appuie sur l'apprentissage approfondi et l'intelligence artificielle pour garantir une protection exceptionnelle contre les logiciels malveillants.<sup>13</sup>
- Emportez votre bureau partout pour rester en ligne en permanence grâce à un module 4G LTE avec configuration d'antennes 4x4.<sup>6</sup>
- 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.<sup>8,9</sup>
- Lorsque vous n'êtes pas à votre bureau, l'ordinateur HP Elite Dragonfly ultra-léger et élégant vous accompagne à chaque étape. Avec une longue durée de vie de la batterie, vous pouvez planifier votre prochaine étape et conclure l'affaire.
- Relevez les défis liés au nettoyage et au respect de l'environnement. Le boîtier du haut-parleur est fabriqué à partir de plastique océanique<sup>5</sup>, et ce PC peut être désinfecté avec des produits ménagers et lingettes de nettoyage.<sup>14</sup>
- Consignez vos idées et annotez vos documents en exploitant la sensibilité haute pression et la faible force d'activation du stylet actif rechargeable HP G3 (en option), qui vous signale même quand vous l'oubliez au moyen d'une alerte de proximité.<sup>15</sup>

## Ordinateur portable HP Elite Dragonfly Tableau de spécifications



<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	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
<b>Famille de processeurs<sup>36</sup></b>	Processeur Intel® Core™ i5 8e génération (i5-8265U); Processeur Intel® Core™ i5 8e génération (i5-8365U); Processeur Intel® Core™ i7 8e génération (i7-8565U); Processeur Intel® Core™ i7 8e génération (i7-8665U);
<b>Processeurs disponibles<sup>3,4,5,6,36,37</sup></b>	Processeur Intel® Core™ i7-8565U avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-8265U avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-8665U avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-8365U avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs)
<b>Mémoire maximale</b>	Mémoire SDRAM LPDDR3-2133 16 Go Mémoire soudée. Prend en charge la mémoire double canal.
<b>Stockage interne</b>	jusqu'à 512 Go Disque SSD M.2 Intel® PCIe® NVMe™ QLC avec 32 Go de mémoire Intel® Optane™ H10 <sup>7,8,38</sup> jusqu'à 256 Go Disque SSD M.2 Intel® PCIe® NVMe™ QLC avec 16 Go de mémoire Intel® Optane™ H10 <sup>7,8,38</sup> 256 Go jusqu'à 2 To Disque SSD PCIe® Gen 3x4 NVMe™ M.2 TLC <sup>7</sup> jusqu'à 512 Go Disque SSD SATA M.2 FIPS 140-2 TLC <sup>7</sup> jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® Gen 3x4 NVMe™ M.2 SED TLC <sup>7</sup> 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® M.2 Value <sup>7</sup> jusqu'à 256 Go Disque SSD M.2 SATA SED TLC <sup>7</sup> jusqu'à 128 Go TLC M.2 SATA-3 SSD <sup>7,9</sup>
<b>Taille de l'écran (diagonale)</b>	13,3 pouces
<b>Display size (diagonal, metric)</b>	33,8 cm (13,3")
<b>Écran</b>	Écran tactile 4K UHD de 33,8 cm (13,3 pouces) de diagonale (3840 x 2160), IPS, cadre étroit, BrightView, verre Corning® Gorilla® 5, 550 nits, 95 % sRGB ; Écran tactile Full HD de 33,8 cm (13,3 pouces) de diagonale (1920 x 1080), IPS, cadre étroit, BrightView, verre Corning® Gorilla® 5, 1 000 nits, 72 % NTSC, filtre de confidentialité intégré HP Sure View ; Écran tactile Full HD de 33,8 cm (13,3 pouces) de diagonale (1920 x 1080), IPS, cadre étroit, BrightView, verre Corning® Gorilla® 5, 400 nits, faible consommation, 72 % NTSC ; Écran tactile FHD de 33,8 cm (13,3 pouces) de diagonale (1920 x 1080), IPS, cadre étroit, BrightView, verre Corning® Gorilla® 5 et HP Sure View Reflect, 1 000 nits, 72 % NTSC <sup>14,16,17,18</sup>
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 620 <sup>16</sup> (Prise en charge Décodeur HD, DX12 et port HDMI 1.4b.)
<b>Audio</b>	Système audio Bang & Olufsen, 4 haut-parleurs stéréo haute qualité, microphone multi-entrée orienté vers l'extérieur
<b>Technologies sans fil</b>	Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Cat 16; carte Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5, non-vPro™; Carte Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5, vPro™ <sup>10,11,12,13,37</sup> (Compatible avec des périphériques certifiés Miracast.)
<b>Ports et connecteurs</b>	2 port USB 3.1 Type-C™ 1 port USB 3.1 Gen 1 (chargement) ; 1 prise combinée casque/microphone ; 1 port HDMI 1.4 ; 1 emplacement Nano SIM externe pour WWAN <sup>15</sup> (Câble HDMI vendu séparément.)
<b>Périphériques d'entrée</b>	Clavier de collaboration HP Premium résistant aux éclaboussures, rétroéclairé et doté de touches DuraKeys; ClickPad en verre, pavé tactile Microsoft Precision Touchpad, prise en charge des gestes par défaut; Accéléromètre ; Magnétomètre ; Gyroscope; Capteur à effet Hall
<b>Communications</b>	Connexion Ethernet via les accessoires HP <sup>14</sup> ;
<b>Appareil photo</b>	Webcam 720p HD; Webcam IR HD Privacy
<b>Environnementale</b>	DAS: 1.943; 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 1.943 W/ kg pour la tête et le tronc
<b>Logiciels</b>	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP JumpStart; Logiciel HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Acheter Office (vendu séparément) <sup>19</sup>
<b>Gestion de la sécurité</b>	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; HP Sure Start de 5e génération ; HP Sure Run de 2e génération ; HP Sure Recover de 2e génération ; HP BIOSphere de 5e génération ; HP Sure Sense; Module Onboard Sure Recover eMMC de 32 Go (en option) ; Compatible PC sécurisé <sup>22,23,24,25,26,27,28,29,30,39,40</sup>
<b>Lecteur d'empreintes digitales</b>	Lecteur d'empreintes digitales
<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>20,21</sup>
<b>Alimentation</b>	Adaptateur USB Type-C™ 65 W HP Smart <sup>31,32</sup>
<b>Type de batterie</b>	Batterie Li-ion polymère HP longue durée 4 cellules, 56,2 Wh ; Batterie Li-Ion HP longue durée 2 cellules, 38 Wh
<b>Dimensions</b>	30,43 x 19,75 x 1,61 cm
<b>Poids</b>	À partir de 0,99 kg (Le poids varie selon la configuration.)
<b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b>	Certifié ENERGY STAR®; EPEAT® 2019 Gold aux États-Unis <sup>34</sup>
<b>Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable</b>	Faible teneur en halogène; Certifié TCO 8.0 <sup>35</sup>
<b>Garantie</b>	Garantie limitée 3 ans pièces et main d'œuvre (3/3/0). Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

## Ordinateur portable HP Elite Dragonfly

### Accessoires et services (non inclus)

---

#### Mini Dock USB type C HP



Soyez productif en déplacement avec une extension de port rationalisée qui tient dans la poche, est esthétique et fonctionnelle. La station d'accueil HP USB type C™ Mini a un design moderne et texturé et offre un chargement Pass-through<sup>1</sup> et une connectivité pour les données, les vidéos, le réseau et les périphériques<sup>2</sup> dans une station compact et portable. Soyez productif en déplacement avec une extension de port rationalisée qui tient dans la poche, est esthétique et fonctionnelle. La station d'accueil HP USB type C™ Mini a un design moderne et texturé et offre un chargement Pass-through<sup>1</sup> et une connectivité pour les données, les vidéos, le réseau et les périphériques<sup>2</sup> dans une station compact et portable.

Référence du produit: 1PM64AA

---

#### 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: UB0G8E

---

## Ordinateur portable HP Elite Dragonfly

### Notes sur la description marketing

- <sup>3</sup> L'écran de 1000 nit est disponible en option et doit être installé en usine. L'écran tactile et l'écran de confidentialité HP Sure View réduiront la luminosité.
- <sup>4</sup> Le poids le plus léger à moins de 1 kg n'est disponible que pour certaines configurations.
- <sup>5</sup> Le module 4G LTE de classe Gigabit est en option et doit être configuré en usine. Conçu pour des vitesses de téléchargement jusqu'à 1 Gbit/s, alors que les porteurs déploient l'agrégation de cinq porteurs et une bande passante de 100 MHz. Ce 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 dans votre région, 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. LTE 4G non disponible sur tous les produits ni dans toutes les régions.
- <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 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. Disponible uniquement dans les pays où le Wi-Fi 802.11ax est pris en charge.
- <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> L'écran de confidentialité intégré HP Sure View de 3e génération est une fonctionnalité en option nécessitant une configuration à l'achat et conçu pour un fonctionnement en orientation paysage.
- <sup>9</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>10</sup> HP Sure Sense nécessite Windows 10. Voir les spécifications du produit pour connaître la disponibilité.
- <sup>11</sup> Vendu séparément ou en option.
- <sup>12</sup> Composant du boîtier du haut-parleur de l'ordinateur portable fabriqué avec 5 % de plastique susceptible de devenir un déchet marin en août 2019.
- <sup>13</sup> HP WorkWell nécessite Windows 10, n'est pas disponible dans tous les pays et peut être téléchargé à partir de Windows Store.

### 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>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> 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>5</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>6</sup> Certaines fonctions de vPro, telles que la gestion Intel Active et la technologie 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 avec les futures applications de type « virtual appliances » (appareils virtuels) reste à déterminer.
- <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> L'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace pas et n'augmente pas la DRAM du 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>9</sup> Non disponible avec les unités eMMC de base.
- <sup>10</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 du Wi-Fi 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>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 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. 4G LTE non 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 Gbit/s, alors que les porteurs déploient l'agrégation de cinq porteurs et une bande passante de 100 MHz. Le module nécessite l'activation et l'achat de contrat de service. Rétrocompatible avec la technologie HSPA 3G. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de services. La connexion et la vitesse de téléchargement varient en fonction du réseau, de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs. 4G LTE non 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> Vendu séparément ou en option.
- <sup>15</sup> Le logement de carte SIM n'est pas accessible par l'utilisateur sans configuration WWAN.
- <sup>16</sup> Un contenu HD est nécessaire pour visualiser des images HD.
- <sup>17</sup> Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran et des paramètres de résolution et de profondeur de couleur.
- <sup>18</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>19</sup> HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.
- <sup>20</sup> HP Drivers Packs n'est pas pré-installé mais est disponible en téléchargement sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <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> 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 Guarantee 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>24</sup> Utilisé 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>25</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>26</sup> HP Sure Start de 5e génération est disponible sur certains ordinateurs HP équipés de processeurs Intel. Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.
- <sup>27</sup> HP Sure Run de 2e génération : Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.
- <sup>28</sup> HP Sure Recover de 2e génération : Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit. Nécessite une connexion réseau filaire ouverte. Non disponible sur les plates-formes avec plusieurs disques de stockage interne. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant d'utiliser HP Sure Recover afin d'éviter une perte de données. HP Sure Recover (1re génération) ne prend pas en charge les plates-formes équipées de mémoire Intel® Optane™.
- <sup>29</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>30</sup> HP Sure Sense nécessite Windows 10. Voir les spécifications du produit pour connaître la disponibilité. Sur les unités dotées d'une livraison WWAN vers la Chine, HP Sure Sense n'est disponible que via le téléchargement SoftPak.
- <sup>31</sup> Recharge la batterie jusqu'à 50% en 30 minutes lorsque le système est éteint ou en mode veille. Nécessite un adaptateur secteur d'une puissance minimale de 65 watts. Dès que le chargement atteint une capacité de 50 %, la charge revient à une vitesse normale. La durée de chargement peut varier de +/-10 % en raison de la tolérance aux pannes du système.
- <sup>32</sup> La disponibilité peut varier selon les pays.
- <sup>33</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 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>34</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>35</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>36</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>37</sup> Pour une fonctionnalité complète de Intel® vPro™, Windows, un processeur prenant en charge vPro, un chipset compatible vPro, une carte WLAN compatible vPro et un TPM 2.0 discret sont requis. Voir <https://www.intel.fr/content/www/fr/fr/architecture-and-technology/vpro/vpro-platform-general.html>
- <sup>38</sup> Mémoire Intel® Optane™ H10 uniquement pour les unités SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2.
- <sup>39</sup> Lecteur d'empreintes digitales HP vendu séparément ou en option.
- <sup>40</sup> La compatibilité Secured-core nécessite un processeur Intel® vPro® ou AMD Ryzen™ Pro. Nécessite une mémoire système de 8 Go ou plus. La fonctionnalité Secured-core peut être activée en usine.

## 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 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. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales 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.

