

# Ordinateur de bureau HP Elite Mini 805 G8

## Petit ordinateur, grande impression

Ultra-sécurisé et simple d'utilisation, l'ordinateur HP Elite Mini 805 est équipé d'un puissant processeur AMD Ryzen™2 et propose des options de configuration adaptées à votre budget. Compact et haute performance, cet ordinateur s'intègre facilement dans un espace de bureau ou de télétravail et est doté de la technologie HP Run Quiet Design pour vous aider à vous concentrer.

### Plusieurs options de déploiement

Désencombrez votre bureau en choisissant l'ordinateur ultra-silencieux HP Elite Mini 805 avec support VESA en option<sup>3</sup> ou connectez-le par simple branchement à un écran HP 7 Pro<sup>4</sup> doté de fonctionnalités de collaboration intégrées.

### Le pouvoir de réussir

Profitez des excellentes performances de bureau du processeur AMD Ryzen™2, avec jusqu'à 64 Go de mémoire DDR4<sup>3</sup> et jusqu'à 11 ports USB pour connecter tous les périphériques dont vous avez besoin pour travailler efficacement.

### Protégé par HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crée une défense renforcée par le matériel, toujours vigilante et toujours résiliente. Du BIOS au navigateur, en passant par le système d'exploitation, ces solutions en constante évolution aident à protéger votre ordinateur des menaces actuelles<sup>5</sup>.



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

## Développement durable en action

### Contribuer à protéger notre avenir partagé

Le boîtier du haut-parleur et le panneau E/S du cadre avant de cet ordinateur sont composés à cinq pour cent de plastique issu de déchets récupérés dans l'environnement<sup>6</sup>. Livré dans un emballage extérieur en pâte moulée entièrement recyclé<sup>7</sup>, cet ordinateur est certifié ENERGY STAR® et homologué EPEAT® dans 25 pays<sup>8</sup>.



# Ordinateur de bureau HP Elite Mini 805 G8

## Fonctions

### Travaillez dur sans en avoir l'air

Concentrez-vous sur votre travail en profitant d'un fonctionnement ultra-silencieux. L'ordinateur HP Elite Mini 805 intègre HP Run Quiet Design, qui règle avec précision les ventilateurs pour assurer un fonctionnement des systèmes silencieux et sans surchauffe.

### Performance et agilité

Consultez et transférez rapidement les données afin de répondre aux besoins en perpétuelle évolution de votre entreprise, grâce aux disques SSD avancés PCIe de 4e génération, à la connectivité USB Type-C® et à la mémoire DDR4.

### Bâtissez un écosystème

Personnalisez votre solution HP Mini avec une gamme d'accessoires exclusifs pour sécuriser et fixer votre HP Mini et son alimentation sur un moniteur ou un mur.<sup>10</sup>

### Récupération automatique suite aux attaques du micrologiciel

Les attaques subies par le micrologiciel peuvent faire des ravages dans votre ordinateur. Assurez votre protection avec HP Sure Start, le BIOS à fonction d'autoréparation qui récupère automatiquement après les attaques ou les corruptions.<sup>11</sup>

### Maintenez les protections de sécurité de votre ordinateur en place

Empêchez les modifications indésirables des paramètres de sécurité et limitez la prolifération des logiciels malveillants grâce à HP Sure Run, un logiciel qui identifie et isole les menaces, et fournit des informations sur les pirates qui tentent de tuer des processus.<sup>12</sup>

### Naviguez en toute confiance

Protégez votre ordinateur des sites Web et des fichiers Microsoft Word en lecture/édition et des pièces jointes PDF en lecture seule contenant des programmes malveillants, des rançongiciels ou des virus, grâce à la sécurité matérielle de HP Sure Click.<sup>13</sup>

### Durabilité intégrée

Ayez l'esprit tranquille avec un ordinateur conçu pour réussir 120 000 heures de tests du HP Total Tests Process et les tests de norme militaire américaine MIL-STD 810. Protégez encore davantage votre ordinateur avec le filtre de ventilateur amovible en option.<sup>14,15,16</sup>

### Connectivité fiable

Améliorez la connectivité dans les environnements sans fil très fréquentés grâce à la technologie sans fil HP Extended Range Wireless LAN.<sup>17</sup>

### Une récupération simplifiée

HP Sure Recover garantit une restauration rapide, sécurisée et automatisée à partir d'une connexion réseau LAN ou Wi-Fi®.<sup>19</sup>

### HP Sure Sense

Les programmes malveillants évoluent très vite, bien au-delà des capacités anti-virus traditionnelles. Protégez votre ordinateur contre des attaques inédites avec HP Sure Sense, qui associe l'analyse comportementale avec des techniques d'IA avancées afin d'offrir une protection exceptionnelle.<sup>20</sup>

### Accélérez les principes de base de la gestion informatique

HP Manageability Integration Kit accélère entre autres la création d'images à travers Microsoft Endpoint Manager.<sup>21</sup>



# Ordinateur de bureau HP Elite Mini 805 G8

## Caractéristiques techniques

<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 11 Professionnel <sup>1</sup> Windows 11 Pro Éducation <sup>1</sup> Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises <sup>1</sup> Windows 11 Famille Unilingue - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Famille de processeurs<sup>3</sup></b>	Processeur AMD Ryzen™ 3 PRO Processeur AMD Ryzen™ 5 PRO Processeur AMD Ryzen™ 5 Processeur AMD Ryzen™ 7 PRO Processeur AMD Ryzen™ 7
<b>Processeurs disponibles<sup>3,4</sup></b>	Processeur AMD Ryzen™ 7 PRO 5750G avec carte graphique Radeon™ (3,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,6 GHz de fréquence Boost maximale, 16 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs) Processeur AMD Ryzen™ 5 PRO 5650G avec carte graphique Radeon™ (3,9 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,4 GHz de fréquence Boost maximale, 16 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs) Processeur AMD Ryzen™ 3 PRO 5350G avec carte graphique Radeon™ (4,0 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,20 GHz de fréquence Boost maximale, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs) Processeur AMD Ryzen™ 7 PRO 5750GE avec carte graphique Radeon™ (3,2 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,6 GHz de fréquence Boost maximale, 16 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs) Processeur AMD Ryzen™ 5 PRO 5650GE avec carte graphique Radeon™ (3,4 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,4 GHz de fréquence Boost maximale, 16 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs) Processeur AMD Ryzen™ 3 PRO 5350GE avec carte graphique Radeon™ (3,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,2 GHz de fréquence Boost maximale, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs) Processeur AMD Ryzen™ 7 5700GE avec carte graphique Radeon™ (3,2 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,6 GHz de fréquence Boost maximale, 16 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs, 16 threads) Processeur AMD Ryzen™ 5 5600GE avec carte graphique Radeon™ (3,4 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,4 GHz de fréquence Boost maximale, 16 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs, 12 threads)
<b>Chipset</b>	Processeur AMD PRO 565
<b>Format</b>	Mini
<b>Mémoire maximale</b>	64 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200; <sup>5</sup> Taux de transfert pouvant atteindre 3200 MT/s.
<b>Logements pour la mémoire</b>	2 SODIMM
<b>Stockage interne</b>	256 Go jusqu'à 1 To Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>6</sup> 512 Go jusqu'à 2 To Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC <sup>6</sup> jusqu'à 512 Go SSD M.2 PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC <sup>6</sup> jusqu'à 256 Go SSD M.2 PCIe® NVMe™ SED Opal 2 <sup>6</sup>
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique AMD Radeon™
<b>Audio</b>	Codec Realtek ALC3867, prise jack universelle avec prise en charge de casque CTIA, ports arrière de sortie audio (3,5 mm), compatible avec la multi-diffusion
<b>Logements d'extension</b>	1 logement M.2 2230 ; 2 logements M.2 2280 (1 emplacement M.2 pour WLAN et 2 emplacements M.2 2280 pour le stockage.)
<b>Ports et connecteurs</b>	Avant: 1 port USB Type-C®, vitesse de transfert 10 Gbit/s; 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (dont 1 de charge rapide) ; Arrière: 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; 2 ports USB Type-A Vitesse de transfert 5 Gbit/s; 2 ports DisplayPort™ 1.4; 1 port RJ-45; 1 connecteur d'alimentation; 1 connecteur d'antenne externe <sup>7</sup> ; Ports en option: Port E/S Flex 2- une des options suivantes au choix : 2 ports USB 2.0 Type-A, vitesse de transfert de 480 Mbit/s, série S-232 ; 1 port E/S Flex 1 - une des options suivantes au choix : DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.1, 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (alimentation de 100 W, DisplayPort™1.2), 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s, VGA, carte réseau Ethernet 2,5 GbE <sup>8,9,10,11</sup>
<b>Périphériques d'entrée</b>	Clavier filaire pour ordinateur de bureau HP 320K; Clavier filaire HP 125; Clavier filaire antimicrobien HP 125; Ensemble clavier et souris sans fil HP 655; Clavier professionnel ultra-fin filaire SmartCard CCID HP USB <sup>14</sup> ; Souris filaire HP 125; Souris filaire laser HP 128; Souris filaire antimicrobienne HP 125; Souris filaire HP 320M <sup>14</sup>
<b>Communications</b>	LAN: Carte Realtek RTL8111FPH-CG GbE ; WLAN: Carte sans fil Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) et Bluetooth® 5.3; Carte sans fil Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) et Bluetooth® 5.3 avec antenne externe
<b>Environnementale</b>	Température de fonctionnement: 10 à 35°C; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% d'humidité relative
<b>Logiciels</b>	HP Easy Clean <sup>19</sup> ; Utilitaires de support pour ordinateur de bureau HP; Politique de confidentialité HP; HP Setup Integrated OOB; HP Support Assistant <sup>20</sup> ; HP Notifications; HP Connection Optimizer; HP Services Scan <sup>22</sup> ; Acheter Microsoft Office (vendu séparément); Offre Miro <sup>23</sup>
<b>Gestion de la sécurité</b>	HP Wolf Security for Business <sup>24</sup> ; HP Sure Click <sup>25</sup> ; HP Sure Sense <sup>26</sup> ; HP Sure Recover <sup>27</sup> ; HP Sure Run <sup>28</sup> ; HP Sure Admin <sup>29</sup> ; HP Sure Start <sup>30</sup> ; HP BIOSphere <sup>31</sup> ; HP Secure Erase <sup>32</sup> ; Module Absolute Persistence <sup>33</sup> ; Authentification HP Power On <sup>34</sup> ; Puce de sécurité embarquée TPM 2.0 (certifié critères communs EAL4+ et FIPS 140-2 niveau 2); HP Tamper Lock <sup>35</sup>



# Ordinateur de bureau HP Elite Mini 805 G8

## Caractéristiques techniques

<b>Fonctions d'administration</b>	HP Patch Assistant (téléchargement) <sup>17</sup> HP Image Assistant (téléchargement) <sup>15</sup> Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit (téléchargement) <sup>16</sup> HP Client Management Script Library (téléchargement) HP Driver Packs (téléchargement) HP Cloud Recovery <sup>18</sup> HP Client Catalog (téléchargement)
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation externe 65 W, jusqu'à 89 % de rendement, PFC actif; Adaptateur d'alimentation externe 90 W, jusqu'à 89% de rendement, PFC actif
<b>Dimensions</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm; 49,8 x 23,5 x 13,2 cm (Forme)
<b>Poids</b>	1,45 kg; (Le poids exact dépend de la configuration.)
<b>Garantie</b>	Cette garantie limitée valable 1 an (1/1/1) couvre les pièces, la main d'œuvre et la réparation sur site pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.



# Ordinateur de bureau HP Elite Mini 805 G8

## Notes de bas de page

### Notes sur la description marketing

<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 est automatiquement mis à jour et activé. Connexion Internet haut débit et compte Microsoft requis. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>

<sup>2</sup> 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> Vendu séparément ou en option.

<sup>4</sup> Écran et matériel de montage vendus séparément ou comme une fonctionnalité en option.

<sup>5</sup> HP Wolf Security for Business nécessite Windows 10 Professionnel et version ultérieure, inclut diverses fonctionnalités de sécurité HP et est disponible sur les produits HP Pro, HP Elite, les stations de travail et systèmes RPOS HP.

Consulter les détails du produit pour les fonctions de sécurité incluses et la configuration requise pour le système d'exploitation.

<sup>6</sup> Boîtier de haut-parleur, panneau E/S et cadre avant de l'ordinateur composés à 5 % de plastiques recyclés issus de déchets récupérés dans l'environnement.

<sup>7</sup> Emballage de la caisse extérieure fabriqué à 100 % à partir de fibres recyclées et certifiées issues de sources durables. Cales en fibre composées à 100 % de fibres de bois recyclées et de matériaux organiques. Les cales en plastique sont composées de plus de 90 % de plastique recyclé.

<sup>8</sup> Données basées sur l'enregistrement EPEAT® aux États-Unis conformément à la norme IEEE 16801-2018 EPEAT®. Le statut EPEAT® varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>10</sup> Vendu séparément ou en option.

<sup>11</sup> HP Sure Start est disponible sur certains ordinateurs HP et nécessite Windows 10 ou une version ultérieure.

<sup>12</sup> HP Sure Run de 5e génération est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 ou version ultérieure.

<sup>13</sup> HP Sure Click nécessite Windows 10 ou version ultérieure. Pour plus de détails, consultez la page [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>14</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>15</sup> Les résultats des tests de la norme militaire américaine MIL STD 810 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 de test. Le service HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels.

<sup>16</sup> Fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée au moment de l'achat.

<sup>17</sup> Données basées sur des tests internes de produits avec et sans le réseau LAN sans fil HP Extended Range.

<sup>19</sup> HP Sure Recover Gen5 est disponible sur certains ordinateurs HP et nécessite Windows 10 ou une version ultérieure ainsi qu'une connexion réseau ouverte. Pour éviter toute perte de données, il est fortement conseillé de sauvegarder les fichiers importants (données, photos, vidéos, etc.) avant toute utilisation de HP Sure Recover. La récupération en réseau via Wi-Fi n'est disponible que sur les ordinateurs équipés du module Wi-Fi Intel.

<sup>20</sup> HP Sure Sense est disponible sur certains ordinateurs HP équipés des systèmes d'exploitation Windows 10 Professionnel, Windows 10 Entreprise, Windows 11 Professionnel ou Windows 11 Entreprise.

<sup>21</sup> Le Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

### Notes sur les spécifications

<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. La numérotation AMD ne constitue pas une mesure de la fréquence d'horloge.

<sup>4</sup> Les performances maximales de fréquence Boost maximale varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système.

<sup>5</sup> Le débit de transfert des données réel varie et est déterminé par le processeur configuré du système. Consultez les spécifications du processeur pour connaître le débit de données mémoire pris en charge. Tous les emplacements mémoire sont accessibles et peuvent être mis à niveau par le client.

<sup>6</sup> Pour les disques durs électroniques, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 36 Go (pour Windows) de disque système sont réservés au logiciel de récupération système.

<sup>7</sup> Un port USB Type-A SuperSpeed de 5 Gbit/s avec sortie d'état de veille via le clavier.

<sup>8</sup> Une seule carte en option peut être configurée à la fois.

<sup>9</sup> Vendu séparément ou en option.

<sup>10</sup> La disponibilité dépend du modèle.

<sup>11</sup> Port USB-C® Alt mode DisplayPort™ 1.2 avec alimentation électrique de 100 W nécessaire sur certains écrans de la gamme HP 7 Pro dotés d'une capacité d'alimentation de 100 W.

<sup>12</sup> Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. Wi-Fi 5 (802.11ac) est rétrocompatible avec les spécifications précédentes.

<sup>13</sup> Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est 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 appareils 802.11ax peut s'en trouver affectée. Uniquement disponible dans les pays où la norme 802.11ax est prise en charge.

<sup>14</sup> Le clavier filaire antimicrobien HP 125 et la souris filaire antimicrobienne HP 125 ne sont pas disponibles en Chine.

<sup>15</sup> HP Connect pour Microsoft Endpoint Manager est disponible sur la Place de marché Azure pour les ordinateurs HP Pro, HP Elite, Z by HP et systèmes de point de vente gérés avec Microsoft Endpoint Manager. Abonnement à Microsoft Endpoint Manager requis et vendu séparément. Connexion réseau requise.

<sup>16</sup> Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site: <https://www.hp.com/us-en/solutions/solutions-gestion-clients.html#tab=manageability-tools>.

<sup>17</sup> HP Patch Assistant est disponible sur certains ordinateurs HP équipés du module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit et gérés via Microsoft System Center Configuration Manager. Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <https://www.hp.com/us-en/solutions/solutions-gestion-clients.html>.

<sup>18</sup> HP Cloud Recovery est disponible sur les ordinateurs portables et fixes Z by HP, HP Elite et HP Pro équipés de processeurs Intel® ou AMD et nécessite une connexion réseau ouverte. REMARQUE : pour éviter toute perte de données, il est fortement conseillé de sauvegarder les fichiers importants (données, photos, vidéos, etc.) avant d'utiliser ce logiciel. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site: [https://support.hp.com/fr-fr/document/ish\\_4511095-4511141-16](https://support.hp.com/fr-fr/document/ish_4511095-4511141-16).

<sup>19</sup> HP Easy Clean nécessite Windows 10 RS3 et désactivera uniquement le clavier, l'écran tactile et le pavé Clickpad. Les ports ne sont pas désactivés. Consultez le guide l'utilisateur pour les instructions de nettoyage.

<sup>20</sup> HP Support Assistant est disponible sur Windows. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

<sup>22</sup> HP Services Scan est préinstallé et/ou fourni via Windows Update, vérifie les droits au service sur chaque périphérique matériel et télécharge automatiquement l'agent HP Insights. Pour désactiver cette fonction, veuillez suivre les instructions à l'adresse <http://www.hpdaas.com/requirements>. L'agent HP TechPulse est une plateforme de télémétrie et d'analyse qui fournit des données critiques sur les appareils et les applications. Ce service n'est pas vendu séparément. Certaines solutions HP Workforce requièrent un agent HP Insights pour Windows, Mac et Android, disponible pour téléchargement à l'adresse <https://admin.hp.com/software>. Pour connaître la configuration complète du système et les services qui nécessitent l'agent, veuillez consulter le site <https://admin.hp.com/requirements>. L'agent recueille des données télémétriques et analytiques sur les appareils et les applications qui s'intègrent à la plateforme HP Workforce Experience Platform et n'est pas vendu en tant que service autonome. Un accès à Internet avec une connexion à HP Workforce Experience Platform est nécessaire. HP respecte les règles strictes du RGPD en matière de confidentialité. HP est certifiée ISO 27001, ISO 27701, ISO 27017 et SOC2 Type2 pour la sécurité de l'information. Non disponible en Chine.

<sup>23</sup> Les clients HP bénéficient d'une période d'essai de 90 jours de Mira. Cette offre se termine en septembre 2025. Les conditions générales complètes sont fournies par Mira lors de l'acceptation de l'offre.

<sup>24</sup> HP Wolf Security for Business nécessite Windows 10 ou 11 Professionnel ou une version ultérieure, intègre diverses fonctions de sécurité HP et est disponible sur les ordinateurs HP Pro et HP Elite ainsi que sur les solutions RPOS et les stations de travail HP. Consultez les détails du produit pour les fonctions de sécurité incluses

<sup>25</sup> HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou version ultérieure ou Entreprise. Pour plus de détails, consultez la page [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>26</sup> HP Sure Sense est disponible sur certains ordinateurs HP sous Windows 10 Professionnel, Windows 10 Entreprise, Windows 11 Professionnel et Windows 11 Entreprise.

<sup>27</sup> HP Sure Recover est disponible sur certains ordinateurs HP et nécessite Windows 10 ou 11 ainsi qu'une connexion réseau ouverte. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant d'utiliser HP Sure Recover afin d'éviter toute perte de données.

<sup>28</sup> HP Sure Run est disponible sur certains ordinateurs HP et nécessite Windows 10 ou une version ultérieure.

<sup>29</sup> HP Sure Admin nécessite HP G8 ou une plateforme plus récente, Windows 10 ou une version ultérieure, un BIOS HP, le module de gestion intégrée HP Manageability Kit ou le service KMS disponible sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement> et l'application pour smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponible sur Google Play ou l'Apple Store.

<sup>30</sup> HP Sure Start est disponible sur certains ordinateurs HP et nécessite Windows 10 ou une version ultérieure.

<sup>31</sup> Les fonctionnalités HP BIOSphere peuvent varier selon la plateforme et la configuration.

<sup>32</sup> HP Secure Erase utilise les méthodes présentées dans la 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>33</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 la disponibilité en dehors des États-Unis. Certaines conditions s'appliquent. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

<sup>34</sup> Assurez-vous que seuls des utilisateurs autorisés peuvent démarrer le PC ou accéder au BIOS en exigeant une authentification de l'utilisateur par mot de passe avant le démarrage du système.

<sup>35</sup> La fonction HP Tamper Lock peut être activée/désactivée par les clients ou l'administrateur informatique disposant de droits d'administrateur.

