

HP EliteBook 840 G7

Certified Refurbished Notebook PC

Prenez le contrôle de votre journée en toute confiance

Une approche collaborative du travail nécessite un ordinateur portable puissant, sécurisé et fiable capable de maintenir les utilisateurs connectés et productifs en toutes circonstances. Répondez aux exigences de votre journée de travail polyvalente et multi-postes avec l'ordinateur HP EliteBook 840 G7 certifié reconditionné, léger et magnifiquement conçu.

Les clients peuvent bénéficier de la fiabilité attendue de HP pour des appareils de haute qualité sans compromettre les performances, tout en bénéficiant de coûts initiaux réduits et en soutenant objectifs de durabilité et de circularité avec le matériel certifié HP reconditionné.

Design ingénieux

Cet ordinateur portable ultraplat en aluminium, à l'esthétique remarquable et doté d'un écran antireflet ultralumineux en option² s'adapte à son environnement pour assurer une visualisation optimale, quel que soit votre lieu de travail.

Une collaboration limpide

Des appels au son clair et net avec des fonctionnalités de collaboration avancées comme HP Noise Cancellation. Les puissants haut-parleurs orientés vers le haut produisent un son riche. Le troisième microphone orienté vers l'extérieur et les touches de collaboration assurent des appels productifs sur l'ordinateur.

Qualité et performances certifiées

Valorisez votre investissement technologique avec le matériel reconditionné certifié HP³, rigoureusement testé, conforme aux normes de qualité et pris en charge par le service d'assistance mondiale HP^{3,18}, tout en atteignant vos objectifs en matière de circularité.

Fonctions

Conçu pour votre confort

Facile à transporter entre chaque réunion, le modèle HP EliteBook 840 G7, ultra-fin et léger, de 14 pouces offre un rapport châssis/écran de 85 %. Il présente également un nouveau clavier et un pavé tactile repensé silencieux et confortables pour travailler.

Travaillez en toute sérénité

Les fonctionnalités de sécurité HP travaillent en synergie pour créer un système de défense toujours connecté, toujours vigilant et toujours résilient. Du BIOS au navigateur, en passant par le système d'exploitation, ces solutions en constante évolution aident à protéger votre ordinateur des menaces.

À la poursuite du succès

L'autonomie de la batterie et le processeur six cœurs Intel® Core™^{TM3} vPro®⁴ de 10^e génération en option signifient que votre PC portable sera prêt à vous aider à travailler dans les meilleures conditions.

Performances, connectivité et réactivité rapides

Bénéficiez de la combinaison exceptionnelle des performances réactives, de la connectivité et de la vitesse avec un processeur six cœurs Intel® Core™ vPro® de 10^e génération disponible en option, qui vous permet de démarrer, créer et de vous connecter de manière rapide et fiable.

Plongez les hackers dans l'obscurité

Protégez instantanément votre écran des regards indiscrets avec HP Sure View Reflect⁴⁵ en option, qui produit un rendu cuivré réfléchissant depuis les côtés de l'écran afin de rendre les informations affichées illisibles.

HP Sure Sense

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 Sense⁴⁵, qui s'appuie sur le deep learning et l'intelligence artificielle pour garantir une protection exceptionnelle contre les logiciels malveillants.

Un réseau local sans fil rapide et efficace

Portabilité du PC et fiabilité d'une connexion rapide pour travailler où vous le souhaitez. Bénéficiez d'une connexion rapide et fiable dans les environnements sans fil à forte densité grâce au débit de l'ordre du gigabit avec le Wi-Fi 6.

Préservez votre confidentialité

Ne vous souciez plus de savoir si quelqu'un vous regarde et restez serein avec la caméra de confidentialité HP Privacy, dotée d'un obturateur physique qui vous protège de toute surveillance malveillante.

Composants remplacés par des pièces HP d'origine approuvées

Maximisez la qualité et la fiabilité avec l'assurance de pièces HP 100 % authentiques, pour que chaque composant réponde aux normes rigoureuses définies par les performances et la durabilité HP.

Qualité et tranquillité d'esprit

Les PC certifiés HP reconditionnés font l'objet d'une remise en état méticuleuse, garantissant une fonctionnalité et un état de fonctionnement certifiés conformes aux spécifications du fabricant. Avec la confiance de recevoir un produit de haute qualité avec une capacité de charge d'au moins 80 %.

Rapport sur le développement durable de HP

Comprenez votre impact carbone avec le rapport sur le développement durable de HP (disponible sur demande), garantissant la transparence et un aperçu des avantages environnementaux de choisir du matériel reconditionné, vous permettant de prendre des décisions éclairées qui s'alignent sur leurs objectifs de développement durable.

Quand la durabilité rencontre la performance

Atteignez jusqu'à 64 % de réduction de l'empreinte CO₂ avec des appareils reconditionnés au grade A¹³ par rapport à des appareils équivalents en première vie.

Caractéristiques techniques

Systèmes d'exploitation	Windows 11 Professionnel – HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 11 Professionnel (National Academic uniquement) ² Windows 11 Édition Familiale Windows 11 Famille Unilingue Windows 11 Professionnel (Windows 11 Entreprise disponible avec un contrat de licence en volume) ¹
Famille de processeurs ⁶	Processeur Intel® Core™ i7 de 10 ^e génération (i7-10810U) Processeur Intel® Core™ i7 de 10 ^e génération (i7-10710U) Processeur Intel® Core™ i7 de 10 ^e génération (i7-10610U) Processeur Intel® Core™ i7 de 10 ^e génération (i7-10510U) Processeur Intel® Core™ i5 de 10 ^e génération (i5-10310U) Processeur Intel® Core™ i5 de 10 ^e génération (i5-10210U)
Processeurs disponibles ^{3,4,5,6,19}	Intel® Core™ i5-10210U avec carte graphique Intel® UHD (1,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,2 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs) Intel® Core™ i5-10310U avec carte graphique Intel® UHD (1,7 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,4 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs) Intel® Core™ i7-10510U avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,9 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs) Intel® Core™ i7-10610U avec carte graphique Intel® UHD (1,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,9 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro® Intel® Core™ i7-10810U avec carte graphique Intel® UHD (1,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,9 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs) Intel® Core™ i7-10710U avec carte graphique Intel® UHD (1,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,7 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs)
Mémoire	Jusqu'à 64 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666 ⁷ (simple canal) Jusqu'à 64 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666 ⁷ (double canal)
Logements pour cartes mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	SSD Intel PCIe® NVMe™ QLC M.2 jusqu'à 512 Go ⁸ avec mémoire Intel® Optane™ H10 ^{8,20} de 32 Go SSD Intel PCIe® NVMe™ QLC M.2 jusqu'à 256 Go ⁸ avec mémoire Intel® Optane™ H10 ^{8,20} de 16 Go SSD 256 Go jusqu'à 1 To PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 TLC ⁸ SSD PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED TLC jusqu'à 512 Go ⁸ SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 256 Go jusqu'à 512 Go ⁸ SSD PCIe® M.2 SED jusqu'à 256 Go ⁸ SSD M.2 SATA-3 TLC jusqu'à 128 Go ⁸
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	35,56 cm (14 pouces)
Écran	Full HD, IPS, antireflet à rétro-éclairage WLED, 14 pouces, eDP + PSR avec filtre de confidentialité intégré HP Sure ⁴⁵ View Reflect, 1000 nits, 72 % NTSC (1920 x 1080); Full HD, IPS, antireflet à rétro-éclairage WLED, de 14 pouces, eDP, 250 nits, 45 % NTSC (1920 x 1080); tactile Full HD, IPS, antireflet à rétro-éclairage WLED, eDP de 14 pouces, 250 nits, 45 % NTSC (1920 x 1080); Full HD de 14 pouces (1920 x 1080), IPS, antireflet, 400 nits, faible consommation, 72 % NTSC ^{13,14,15,39}
Cartes graphiques disponibles	Intégrée : Carte graphique Intel® Premium UHD ¹³ (prise en charge du décodage HD, DX12 et HDMI 1.4 b)

Audio	Système audio Bang & Olufsen, deux haut-parleurs, ³ microphones multi-entrées
Pièces et connecteurs	2 ports Thunderbolt™ 4 avec USB4™ Type-C®, vitesse de transfert 40 Gbit/s ; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (dont 1 de charge) ; 1 prise combinée casque/microphone stéréo ; 1 port HDMI 1.4 ; 1 prise d'alimentation secteur ; Ports en option : 1 lecteur Smartcard (en option) ; 1 logement pour carte SIM (en option)
Périphériques d'entrée	Clavier HP Premium – rétroéclairage en option, résistant aux éclaboussures avec système d'évacuation et DuraKeys ¹⁶ ; Pavé tactile avec prise en charge des gestes multipoints ; Pavé tactile de précision avec prise en charge des gestes multipoints ; Capteur à effet Hall
Communications	Module HP avec contrôleur NXP NFC NPC300 I2C NCI (sur certains modèles) ; Connexion Ethernet par le biais des accessoires HP ¹²
Webcam	Webcam HD 720p ; Webcam IR (sur certains modèles) ¹⁴
Logiciels disponibles	HP Smart Support ⁵⁷ , HP Noise Cancellation
Logiciels disponibles en téléchargement	HP Secure Erase ²⁶ HP Sure Click ^{28,45} Windows Defender ⁴⁰ ; HP Sure Sense ^{30,45} ; HP Client Security Manager 6e génération ³¹ ; HP Sure Start 3e génération ^{32,45} ; HP Sure Run Gen3 ^{33,45} ; HP Wolf Security for Business ⁴⁶ ; Les modules HP Sure sont disponibles au téléchargement, HP Wolf Security for Business est disponible au téléchargement
Gestion de la sécurité	Module Absolute Persistence ; HP DriveLock et HP 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 BIOSphere de 5 ^e génération ; mise à jour du BIOS via le réseau ; Compatible PC sécurisé ⁴²
Lecteur d'empreintes digitales	Capteur d'empreintes digitales (sur certains modèles)
Fonctionnalités de gestion	HP Driver Packs ; HP System Software Manager (SSM) ; HP BIOS Config Utility (BCU) ; HP Client Catalog ; module de gestion intégrée de 4 ^e génération HP Manageability Integration Kit Gen4 ^{22,23}
Technologie 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® (compatible avec les appareils certifiés Miracast).
Alimentation	Adaptateur secteur externe HP Smart 65 W ; Adaptateur ultraplats HP 65 W USB Type-C® ¹⁸ , Adaptateur secteur externe HP Smart 45 W
Type de batterie	Batterie Li-ion HP longue durée 3 cellules, 50 Wh ⁴³
Capacité de la batterie	Pour les PC reconditionnés certifiés HP, la capacité de la batterie est au minimum de 80 %.
Dimensions	32,36 x 21,47 x 1,79 cm (non tactile) ; 32,36 X 21,47 x 1,91 cm (tactile) 52,2 x 30,8 x 8 cm ;
Poids	À partir de 1,33 kg (non tactile) ; À partir de 1,46 kg (tactile) (le poids varie en fonction de la configuration.)
Garantie	1 an de garantie limitée. Les batteries ont une garantie limitée d'un an par défaut. Une couverture étendue est également disponible. Les services HP Care Pack en option sont des contrats de service étendus allant au-delà des garanties standard. Afin de choisir le niveau de service approprié pour votre produit HP, utilisez l'outil de recherche de services HP Care Pack sur le site http://www.hp.com/go/cpc . ^{16,36}

Notes de bas de page

Bas de page Arguments de vente clés

- ¹ Les processeurs Intel® Core™ à 6 cœurs sont en option. La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative ainsi que 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 mesures de performances plus élevées.
- ² Nécessite Windows, un processeur pris en charge par vPro, un chipset Q370 configurée avec vPro ou une version supérieure et une carte WLAN configurée avec vPro pour bénéficier pleinement de la fonctionnalité Intel® vPro™. Certaines fonctions de vPro, telles que la gestion Intel Active et la technologie Intel Virtualization, requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité des futures applications de type « appareils virtuels » pour la technologie Intel vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. La compatibilité avec des « appareils virtuels » futurs reste à déterminer.
- ³ 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.
- ⁴ Le Wi-Fi® prenant en charge des vitesses de l'ordre du gigaoctet n'est disponible qu'avec le Wi-Fi 6 (802.11ax) lors du transfert de fichiers entre deux appareils connectés au même routeur. Nécessite un routeur sans fil vendu séparément et prenant en charge les canaux 160 MHz.
- ⁵ Le filtre de confidentialité intégré HP Sure View Reflect est proposé en option. Il doit être configuré au moment de l'achat et est conçu pour être utilisé en mode paysage.
- ⁶ HP Sure Sense nécessite Windows 10.
- ⁷ HP WorkWell nécessite Windows 10, n'est pas disponible dans tous les pays et peut être téléchargé à partir de Windows Store.
- ⁸ Le HP EliteBook 840 G7 reconditionné certifié HP a une empreinte carbone jusqu'à 64 % inférieure à celle de son équivalent neuf. Tous les calculs d'impacts environnementaux considérés dans ce rapport s'appuient sur des analyses du cycle de vie (ACV) effectuées conformément aux normes ISO 14040 et ISO 14044, et comprennent un certain degré d'incertitude inhérent à la méthodologie de l'ACV. Ces calculs doivent être considérés comme indicatifs. Le calcul de l'empreinte carbone des produits s'appuie sur des hypothèses générales et est effectué en considérant une durée de vie du produit de 4 ans.
- ⁹ Les modèles d'ordinateurs reconditionnés HP CE bénéficient d'une garantie limitée HP d'un an (1/1/0) qui couvre un an de pièces et un an de main-d'œuvre. Les services d'assistance sur site et hors site en option peuvent être achetés séparément.
- ¹⁰ Pourcentage de la zone d'affichage active et non active par rapport à la zone d'affichage active avec la bordure. La mesure s'effectue avec le couvercle placé en position verticale sur le bureau.

Notes sur les spécifications techniques

- ¹ 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. Internet à 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>.
- ² Certains appareils destinés à une utilisation dans l'enseignement seront automatiquement mis à jour avec Windows 10 Professionnel Éducation à la date anniversaire de la mise à jour Windows 10. Les fonctionnalités peuvent varier ; Voir <https://aka.ms/ProEducation> pour obtenir plus d'informations sur les fonctionnalités de Windows 10 Professionnel Éducation.
- ³ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative ainsi que 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 mesures de performances plus élevées.
- ⁴ La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale ; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode d'optimisation de la batterie.
- ⁵ Les performances Intel® Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système. Voir www.intel.com/technology/turboboost pour plus d'informations.
- ⁶ 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 7^e génération et des générations suivantes, ni la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.
- ⁷ 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.
- ⁸ Pour les supports de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 32 Go (pour Windows 11) sont réservés au logiciel de récupération du système.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ Le module 4G LTE offrant des débits de l'ordre du gigabit Catégorie 16 est en option et doit être configuré en usine. Ce module est conçu pour fonctionner jusqu'à des vitesses de téléchargement de 1 Gbit/s, compte tenu du déploiement par les fournisseurs de l'agrégation de 5 porteurs et de la bande de canal 100 MHz. Nécessite une activation et un contrat de service souscrit séparément. Il est rétrocompatible avec les technologies 3G HSPA. 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.
- ¹¹ 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.
- ¹² 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.
- ¹³ Un contenu HD est nécessaire pour visualiser des images HD.
- ¹⁴ Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran et des paramètres de résolution et de profondeur de couleur.
- ¹⁵ Le filtre de confidentialité intégré HP Sure View Reflect est vendu séparément ou sous forme d'une fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat.
- ¹⁶ Clavier rétroéclairé disponible en option.
- ¹⁷ La disponibilité peut varier selon les pays.
- ¹⁸ Nécessite Windows, un processeur pris en charge par vPro, un chipset Q370 configuré avec vPro et une carte WLAN configurée avec vPro pour bénéficier pleinement de la fonctionnalité Intel vPro™. Certaines fonctions de vPro, telles que la gestion Intel Active et la technologie Intel Virtualization, requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité des futures applications de type « appareils virtuels » pour la technologie Intel vPro dépend des éditeurs de fournisseurs tiers. La compatibilité avec des « appareils virtuels » futurs reste à déterminer.
- ¹⁹ L'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace ni n'augmente la DRAM de votre système. Nécessite un processeur Intel® Core™ de 8^e génération ou version ultérieure, une version du BIOS prenant en charge Intel® Optane™, Windows 10 (64 bits) et un pilote Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ²⁰ HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.
- ²¹ Les packs de pilotes HP Driver Packs ne sont pas préinstallés mais sont disponibles en téléchargement sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²² Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé à partir du site <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²³ L'agent Absolute est désactivé à la livraison et sera activé lorsque les clients auront souscrit à 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 plus de détails, rendez-vous sur : <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.
- ²⁴ HP DriveLock et Automatic Drive Lock ne sont pas pris en charge sur les disques NVMe.
- ²⁵ 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™.
- ²⁶ Le micrologiciel TPM utilisé est la version 2.0. Le matériel TPM est la v1.2, qui est un sous-ensemble de la spécification TPM 2.0 version v0.89 tel que mis en œuvre par Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁷ HP Sure Click est disponible sur certaines plateformes HP 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 et/ou Adobe Acrobat sont installés.
- ²⁸ Les fonctionnalités HP BIOSphere Gen6 peuvent varier selon la plateforme et les configurations. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plateforme et de la configuration.
- ²⁹ HP Sure Sense nécessite Windows 10 ou version ultérieure.
- ³⁰ HP Client Security Manager de 6^e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.
- ³¹ HP Sure Start de 5^e génération est disponible sur certains ordinateurs HP équipés de processeurs Intel.
- ³² HP Sure Run de 3^e génération est disponible sur certains PC HP Pro, HP Elite et stations de travail HP sous Windows 10 et équipés d'une sélection de processeurs Intel® ou AMD.
- ³³ Le port USB SuperSpeed de 20 Gbit/s n'est pas disponible avec Thunderbolt™ 4.
- ³⁴ Lecteur d'empreintes digitales HP vendu séparément ou en option.
- ³⁵ Les services HP Care Pack sont vendus séparément. Les délais d'intervention et les niveaux des services HP Care Pack peuvent varier en fonction du pays. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Certaines conditions et restrictions s'appliquent. Pour plus de précisions, consultez le site www.hp.com/go/cpc. Les services HP sont régis par les conditions générales de service HP applicables fournies ou notifiées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits statutaires supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions générales de service HP, ni par la garantie limitée HP fournie avec votre appareil HP.
- ³⁶ La luminosité réelle sera plus faible avec HP Sure View ou l'écran tactile.
- ³⁷ Activation de Windows Defender, Windows 10 et connexion Internet nécessaires pour les mises à jour.
- ³⁸ Le PC sécurisé nécessite un processeur Intel® vPro™ ou AMD Ryzen™ Pro. Nécessite une mémoire système de 8 Go ou plus. La fonctionnalité de l'ordinateur sécurisé peut être activée en usine.
- ³⁹ Pour les batteries neuves, les wattheures (Wh) réels de la batterie peuvent différer de la capacité nominale et peuvent offrir une capacité de charge complète qui diffère jusqu'à 10 % de la capacité nominale, ce qui est typique pour les batteries lithium-ion.
- ⁴⁰ La capacité de la batterie diminue avec le temps et l'utilisation, en fonction de plusieurs facteurs tels que les paramètres de gestion de l'état de la batterie, la durée de conservation, la température, l'environnement, les applications chargées, les fonctionnalités, la configuration du système et les paramètres d'alimentation.
- ⁴¹ Les fonctions de sécurité HP peuvent être téléchargées sur la page Web d'assistance HP de votre plateforme. HP Sure Recover n'est pas compatible avec les produits reconditionnés certifiés HP des solutions HP Renew.
- ⁴² Le Wi-Fi 5 ou 6 est conçu pour prendre en charge des débits de l'ordre du gigabit lors du transfert de fichiers entre deux appareils connectés au même routeur. Nécessite un routeur sans fil vendu séparément et prenant en charge les canaux 80 MHz ou supérieur. Wi-Fi 6 : 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 (802.11ax) est rétrocompatible avec les spécifications 802.11 antérieures.