

Ordinateur portable HP EliteBook 840r G4



Faites passer votre entreprise au niveau supérieur grâce à un ordinateur portable ultra-fin et professionnel qui permet aux utilisateurs de donner le meilleur d'eux-mêmes. Des fonctionnalités haut de gamme, une sécurité complète et une expérience de collaboration optimisée assurent la gestion des tâches les plus exigeantes avec une efficacité rationalisée.

HP recommande Windows 10 Professionnel.



Basée sur des fondements sécurisés

Protégez votre ordinateur contre les futures menaces des programmes malveillants en pleine évolution, grâce aux solutions de sécurité intuitives HP, renforcées au niveau du matériel et dotées de fonctions d'auto-réparation. Du BIOS au navigateur, HP Sure Start de 4e génération² et HP Sure Click³ contribuent à sécuriser votre ordinateur.

Hautes performances, haute portabilité.

Accélérez vos applications métier et données exigeantes. Associez de hautes performances et une longue durée d'autonomie à des processeurs quadricœur Intel® Core™ de 8e génération⁴, des SSD PCIe 3e génération⁵, jusqu'à 32 Go de mémoire DDR4 et des options de stockage double⁵.

Design plat, aucun adaptateur nécessaire.

Donnez à la portabilité un tout nouveau sens grâce à un design ultra-plat qui ne fait pas de concessions. Disponible à une incroyable épaisseur minimale de 18,9 mm, le HP EliteBook 840r inclut plusieurs ports pleine taille tels que VGA, DisplayPort™ et RJ-45 et une station d'accueil USB-C™.

Vision et écoute claires

Apportez à votre collaboration en ligne la netteté et la clarté d'une rencontre en face à face grâce à HP Boost Audio, HP Noise Cancellation, un système audio Bang & Olufsen et une webcam 720p en option⁶.

- Collaborez en toute sérénité avec Windows 10 Professionnel¹ et les puissantes fonctionnalités de sécurité, de collaboration et de connectivité intégrées de HP.
- Protégez votre PC grâce à la protection d'auto-réparation avec renforcement au niveau du matériel de HP Sure Start de 4e génération² qui récupère automatiquement le BIOS.
- Poursuivez l'exécution de vos travaux stratégiques même si des programmes malveillants tentent de les arrêter. HP Sure Run⁶ étend au système d'exploitation la protection avec fonction d'auto-réparation au niveau du matériel pour le protéger des attaques malveillantes qui touchent les applications et les processus.
- Avec HP Sure Click³, contribuez à la protection de votre ordinateur des sites Web et des fichiers PDF dans le navigateur infectés par des logiciels malveillants, des ransomware ou des virus.
- Déployez le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit de 2e génération⁷ et accélérez la création de vos images et la gestion du matériel, du BIOS et de la sécurité, en gérant les périphériques par le biais de Microsoft System Center Configuration Manager.
- Bénéficiez de maximum 50 % d'autonomie en seulement 30 minutes de chargement⁸ avec la batterie à chargement rapide HP.
- Optimisez votre espace de stockage avec les toutes dernières options de stockage haute performance de HP⁵.
- Éliminez les bruits ambiants, y compris les clics de clavier, grâce au logiciel de réduction du bruit HP Noise Cancellation.

Ordinateur portable HP EliteBook 840r G4 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Professionnel 64 bits (National Academic uniquement) ^{1,2} Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 10 Famille Unilingue 64 ¹ FreeDOS 2.0
Famille de processeurs	Processeur i7 Intel® Core™ 8e génération (i7-8650U); Processeur i7 Intel® Core™ 8e génération (i7-8550U); Processeur i5 Intel® Core™ 8e génération (i5-8350U); Processeur i5 Intel® Core™ 8e génération (i5-8250U); Processeur i5 Intel® Core™ 7e génération (i5-7300U); Processeur i5 Intel® Core™ 7e génération (i5-7200U) ⁵
Processeurs disponibles	Processeur Intel® Core™ i7-8650U vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,9 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) Intel® Core™ i7-8550U avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) Processeur Intel® Core™ i5-8350U vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,7 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) Intel® Core™ i5-8250U avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) Processeur Intel® Core™ i5-7300U vPro™ avec carte graphique Intel® HD 620 (2,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,5 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) Intel® Core™ i5-7200U avec carte graphique Intel® HD 620 (2,5 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ^{3,4,5}
Capacité mémoire maximale	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2400 ⁶ (Prise en charge double canal.)
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	500 Go Jusqu'à 1 To 7200 trs/min SATA ⁷ 500 Go Disque SED SATA FIPS 140-2 7 200 trs/min ⁷ 256 Go Jusqu'à 1 To Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 512 Go Disque SSD SATA M.2 FIPS 140-2 ⁷ 512 Go Disque SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 256 Go SSD M.2 SATA SED ⁷ 128 Go SSD M.2 SATA ⁷
Ecran	Ecran tactile FHD IPS à rétroéclairage LED et verre Corning® Gorilla® 4 de 14" de diagonale, 220 cd/m ² , 45 % sRGB (1 920 x 1 080); Ecran FHD IPS anti-reflets à rétroéclairage LED de 14" de diagonale, 220 cd/m ² , 45 % sRGB (1 920 x 1 080); Ecran HD anti-reflets à rétroéclairage LED de 14" de diagonale, 220 cd/m ² , 45 % sRGB (1 366 x 768) Ecran tactile FHD IPS à rétroéclairage LED et verre Corning® Gorilla® 4 de 35,6 cm (14") de diagonale, 220 cd/m ² , 45 % sRGB (1 920 x 1 080); Ecran FHD IPS anti-reflets à rétroéclairage LED de 35,6 cm (14") de diagonale, 220 cd/m ² , 45 % sRGB (1 920 x 1 080); Ecran HD anti-reflets à rétroéclairage LED de 35,6 cm (14") de diagonale, 220 cd/m ² , 45 % sRGB (1 366 x 768) ^{13,14}
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 620; carte graphique Intel® HD 620 ¹³
Technologies sans fil	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® and Bluetooth® 4.2 Combo, vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® and Bluetooth® 4.2 Combo, non-vPro™; Combo Realtek RTL8822BE Wi-Fi® 802.11ac (2x2) et Bluetooth® 4.2, non vPro™; Module haut-débit mobile HP lt4132 LTE/HSPA+ avec GPS; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced ^{8,9,10,11} (Compatible avec des périphériques certifiés Miracast.)
Communications	Module HP avec contrôleur NXP NFC NPC300 I2C NCI; Intel® I219-LM GbE, vPro™; Intel® I219-V GbE, non vPro™ ¹²
Connecteurs d'extension	Lecteur de supports numériques HP multi-format (Prend en charge SD, SDHC, SDXC.)
Ports et connecteurs	1 port USB 3.1 Type-C™; 2 ports USB 3.1 1e génération (1 port de charge); 1 DisplayPort™ 1.2; 1 port VGA; 1 port RJ-45; 1 connecteur de station d'accueil; 1 prise combinée casque/microphone; 1 prise d'alimentation secteur; 1 logement pour carte SIM; 1 lecteur de carte à puce (Les câbles ne sont pas inclus.)
Audio	Système audio Bang & Olufsen, deux haut-parleurs stéréo, microphone multi-entrées
Périphérique d'entrée	Clavier HP Premium pleine largeur étanche avec pavé numérique et à rétroéclairage en option; Pavé tactile en verre avec prise en charge des gestes multipoints, Bouton On/Off, pressions activées par défaut
Appareil photo	Appareil photo HD ^{8,13}
Logiciels disponibles	Acheter Office; Pilote HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; Logiciel HP Noise Cancellation; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Velocity; Prise en charge native de Miracast; HP PhoneWise ^{11,15,16,17}
Gestion de la sécurité	Module Absolute Persistence; HP BIOSphere de 4e génération; HP DriveLock et Automatic DriveLock; Lecteur d'empreintes digitales HP; HP Password Manager; HP Secure Erase; Microsoft Security Defender; Power on Authentication; 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 4e génération; Sortie de veille sans fil HP; HP Client Security 4e génération; Configurations RAID; HP Sure Run; HP Sure Recover ^{21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,36,37}
Fonctionnalités d'administration	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability intégration Kit de 2e génération; Suite Ivanti Management ^{18,19,20}

Alimentation	Adaptateur secteur externe HP Smart 65 W; Adaptateur secteur externe HP Smart 45 W ³² Batterie Li-Ion HP longue durée 3 cellules, 51 Wh ³¹ Jusqu'à 16 heures et 15 minutes ³⁰ La batterie est interne et ne peut pas être remplacée par le client. Maintenance sous garantie.
Dimensions	13,3 x 9,3 x 0,74 pouces (non tactile); 13,3 X 9,3 x 0,8 pouces (tactile) 33,8 x 23,7 x 1,89 cm (non tactile); 33,8 X 23,7 x 2,02 cm (tactile)
Grammage	A partir de 3,3 lb (non tactile); A partir de 3,64 lb (tactile) A partir de 1,5 kg (non tactile); A partir de 1,65 kg (tactile) (Le poids varie selon la configuration.)
Environnementale	Faible teneur en halogène; Certifié TCO 5.0 ³⁵
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR® et homologué EPEAT® ³⁴
Garantie	Les Services HP offrent des options de garantie limitée de 3 ans, 1 an ou 90 jours selon le pays. Les batteries ont une garantie limitée d'un an par défaut, à l'exception des batteries longue durée qui, au même titre que la plateforme, sont couvertes par une garantie limitée de 1 an ou 3 ans. Un service sur site et une couverture étendue sont également proposés. Les services HP Care Pack en option sont des contrats de service étendus allant au-delà des garanties standard. Pour choisir le niveau approprié de service pour votre produit HP, utilisez l'outil de recherche HP Care Pack Services disponible sur : http://www.hp.com/go/cpc . ³³

Ordinateur portable HP EliteBook 840r G4

Accessoires et services (non inclus)

Station d'accueil HP Thunderbolt 120 W G2



Reinventez la station d'accueil et augmentez la productivité grâce à la station d'accueil Thunderbolt™ HP la plus polyvalente : la station d'accueil HP Thunderbolt G2. Conçue pour la flexibilité de l'espace de travail et la gestion du réseau¹, elle offre une connectivité de périphériques en USB-C™² et des fonctionnalités audio intégrées en option.³

Référence du produit : 2UK37AA

Station d'accueil UltraSlim HP



Étendez rapidement et facilement la connectivité de vos écrans, de votre réseau et de vos périphériques pour personnaliser un espace de travail toujours prêt avec HP UltraSlim, station d'accueil latérale simple cliquer-glisser pour une sélection d'ordinateurs portables HP EliteBook ultra-minces.

Référence du produit : D9Y32AA

Sacoche HP Slim Professional à ouverture par le haut



Le HP Slim Ultrabook Top Load - un sac élégant, durable et compact conçu pour votre Ultrabook™. Une structure de doublure noires accentuées avec motif écossais gris combine style et fonctionnalité pour vous aider à protéger votre matériel et pour donner un aspect poli.

Référence du produit : F3W15AA

Clavier Pro HP sans fil



Référence du produit : Z9N39AA

Support mat ériel HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant et protection contre tout dommage accidentel G2 pour ordinateurs portables - 3 ans



En cas de problème matériel, il est essentiel de redevenir opérationnel le plus rapidement possible. Une expertise à portée de mains offrant un service d'intervention sur site le jour ouvré suivant¹ pour le matériel HP avec protection contre tout dommage accidentel (ADP) améliore considérablement la disponibilité de vos produits. Grâce à une assistance à distance de haute qualité ou à une prise en charge sur site pratique et disponible le jour ouvré suivant, vous obtenez de l'aide au gré des besoins vous permettant de reprendre le travail rapidement.

Référence du produit : UC282E (for 1 year platforms), UC279E (for 3 year platforms)

Notes sur la description marketing

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que les systèmes requièrent une mise à niveau ou que du matériel, des pilotes ou des logiciels doivent être achetés séparément pour que vous puissiez tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Windows 10 est doté d'une mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI peuvent s'appliquer et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer au fil du temps pour les mises à jour. Voir <http://www.windows.com>.

² HP Sure Start de 4e génération est disponible sur les produits HP EliteBook équipés de processeurs Intel® de 8e génération.

³ HP Sure Click est disponible sur certaines plateformes HP et prend en charge Microsoft® Internet Explorer et Chromium™. Pour connaître toutes les plateformes compatibles au fur et à mesure de leur disponibilité, consultez <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW>.

⁴ Processeurs Intel® Quad Core™ en option. 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 du processeur varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielle et logicielle. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

⁵ Vendu séparément ou en option.

⁶ HP Sure Run est disponible sur les ordinateurs HP Elite équipés de processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.

⁷ Le Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

⁸ Recharge votre batterie 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 a atteint une capacité de 50 %, la vitesse de charge revient à la vitesse normale. La durée de chargement peut varier de +/- 10 % en raison de la tolérance aux pannes du système.

Notes sur les spécifications techniques

¹ 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/>.

² Certains appareils destinés à une utilisation dans l'enseignement seront automatiquement mis à jour avec Windows 10 Professionnel Education à la date anniversaire de la mise à jour Windows 10. Les fonctionnalités peuvent varier ; reportez-vous au site <https://aka.ms/ProEducation> pour obtenir plus d'informations sur les fonctionnalités de Windows 10 Professionnel Education.

³ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence du processeur varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielle et logicielle. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des 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 REMARQUE : 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 et des générations suivantes, ni la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ Vendu séparément ou en option.

⁹ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Les spécifications WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent des spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac peut s'en trouver affectée.

¹⁰ Le module WWAN est optionnel et nécessite 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.

¹¹ Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédia de diffusion en continu qui prennent également en charge Miracast. Vous pouvez utiliser Miracast pour partager ce que vous réalisez sur votre ordinateur et présenter un diaporama. Pour en savoir plus : <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

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 les images HD.

¹⁴ Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran, de la résolution et des paramètres de profondeur de couleur.

¹⁵ Le pilote HP ePrint nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible Web et l'enregistrement d'un compte HP ePrint (pour obtenir une liste des imprimantes admissibles, des documents et des types d'images pris en charge et d'autres informations sur HP ePrint, consultez le site www.hp.com/go/eprintcenter). Les vitesses d'impression et de connexion peuvent varier.

¹⁶ HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.

¹⁷ Le client HP PhoneWise est uniquement disponible sur certaines plateformes. Pour connaître les plateformes prises en charge et la configuration requise pour HP PhoneWise, consultez le site www.hp.com/go/HPPhoneWise.

¹⁸ HP Driver Packs non pré-installés mais disponibles en téléchargement sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁹ 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>

²⁰ Abonnement à la Suite Ivanti Management nécessaire.

²¹ Les fonctionnalités HP BIOSphere de 4e génération peuvent varier selon la plateforme et les configurations du PC. Nécessite des processeurs Intel® ou AMD 8e génération.

²² Secure Erase est prévu pour les méthodes décrites dans le National Institute of Standards and Technology Publication 800-88. Pris en charge sur les plateformes Elite avec la version du BIOS F.03 ou des versions ultérieures.

²³ 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.

²⁴ La suite HP Client Security de 4e génération nécessite Windows et des processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.

²⁵ HP Password Manager requiert Internet Explorer, Chrome ou Firefox. Certains sites Web et applications pourraient ne pas être pris en charge. Il se peut que l'utilisateur doive activer ou autoriser le complément ou l'extension dans le navigateur Internet.

²⁶ Lecteur d'empreintes digitales HP vendu séparément ou en option.

²⁷ Activation de Microsoft Defender et connexion Internet requis pour les mises à jour.

²⁸ La configuration RAID est facultative et ne nécessite pas de second disque dur.

²⁹ HP Sure Click est disponible sur certaines plateformes HP et prend en charge Microsoft® Internet Explorer et Chromium™. Pour connaître toutes les plateformes compatibles au fur et à mesure de leur disponibilité, consultez <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW>.

³⁰ HP Sure Start 4e génération est disponible sur les produits HP Elite équipés de processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.

³¹ Prend en charge la charge rapide HP.

³² La disponibilité peut varier selon les pays.

³³ Les services HP Care Pack sont vendus séparément. Les temps de réponse et les niveaux de service HP Care Packs peuvent varier en fonction du pays. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Soumis à certaines restrictions et limitations. Pour en savoir plus, consultez le site www.hp.com/go/pc. 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.

³⁴ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. Recherchez le mot-clé générateur sur la boutique HP d'options des fabricants tiers pour en savoir plus sur les accessoires des générateurs solaires à l'adresse www.hp.com/go/options.

³⁵ 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.

³⁶ HP Sure Run est disponible sur les produits HP Elite équipés de processeurs Intel® ou AMD® de 8e génération.

³⁷ HP Sure Recover est disponible sur les ordinateurs HP Elite équipés de processeurs Intel® ou AMD de 8e génération et nécessite une connexion réseau filaire ouverte. Sauvegardez impérativement vos fichiers importants, données, photos, vidéos, etc. avant d'utiliser HP Sure Recover afin d'éviter toute perte de données.

³⁸ Windows 10 MM14 battery life will vary depending on various factors including product model, configuration, loaded applications, features, use, wireless functionality, and power management settings. The maximum capacity of the battery will naturally decrease with time and usage. See www.bapco.com for additional details.

Inscrivez-vous pour les mises à jour **hp.com/go/getupdated** Pour en savoir plus, consultez **hp.com**

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties s'appliquant aux produits HP sont définies dans la garantie limitée expresse qui accompagne ces produits. Aucune information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. Intel, Core, Thunderbolt et Intel vPro sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum. SD, SDHC et SDXC sont des marques déposées de SD-3C aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques commerciales et sont la propriété de Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. 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.

