

Ordinateur portable HP EliteBook 850 G7



Affrontez votre journée avec assurance

Une approche collaborative du travail requiert un ordinateur portable qui allie puissance, sécurité et durabilité pour aider les utilisateurs à rester connectés et productifs en toutes circonstances. Relevez tous les défis des journées mobiles et multitâches les plus effrénées avec le HP EliteBook 850 G7, tout en élégance.



HP recommande Windows 10 Professionnel pour les entreprises

Conçu pour le confort

- Ultra-fin et léger, le HP EliteBook 850 G7 est facile à transporter entre deux réunions. Avec son écran de 15,6", il offre un rapport écran/châssis de 86 %. Il intègre de plus un clavier et un pavé tactile dernier cri à la fois silencieux et ergonomiques.

Travailler en toute tranquillité

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

Prenez la voie de la réussite

- Doté du sans fil 4G LTE (en option)², d'une longue autonomie de batterie et d'un processeur à 6 cœurs Intel® Core™ vPro®³ de 10^e génération (en option), cet ordinateur portable vous accompagnera partout pour vous aider à vous dépasser.
- Exploitez le concentré de performances, de connectivité et de réactivité offerts par un processeur Intel® Core™ vPro® à 6 cœurs de 10^e génération (en option) pour exécuter, créer et interagir plus rapidement et fiablement que jamais.
- Bloquez instantanément les regards indiscrets avec HP Sure View Reflect, qui affiche des reflets cuivrés quand l'écran est vu de côté, le rendant ainsi illisible.
- Les logiciels malveillants évoluent rapidement et les logiciels antivirus traditionnels ne sont pas toujours capables de reconnaître les nouvelles attaques. Protégez votre PC contre les attaques inédites avec HP Sure Sense, qui s'appuie sur l'apprentissage approfondi et l'intelligence artificielle pour garantir une protection exceptionnelle contre les logiciels malveillants.
- Exécutez les applications de création les plus exigeantes en exploitant des écrans 4K haute résolution avec la carte graphique discrète NVIDIA MX250 optionnelle.
- Emportez votre bureau partout pour rester en ligne en permanence grâce à un module 4G LTE avec configuration d'antennes 4x4.
- La portabilité de votre PC et la fiabilité d'une connexion rapide pour travailler où vous le souhaitez. Obtenez une connexion rapide et fiable dans des environnements sans fil denses grâce au Wi-Fi 6 gigabit.
- Ne vous souciez plus jamais de savoir si quelqu'un vous épie. La caméra HP Privacy, dotée d'un obturateur physique, vous protège de toute surveillance malveillante.
- Évaluez et optimisez votre bien-être au travail avec HP WorkWell. Conçue pour vous inciter à prendre des pauses et à faire de l'exercice ainsi que pour vous fournir des conseils de productivité, cette application recommande des habitudes saines personnalisées selon votre profil.

Ordinateur portable HP EliteBook 850 G7 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro pour les entreprises ¹ Windows 10 Professionnel (National Academic uniquement) Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 10 Famille unilingue 64 bits ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Entreprise disponible avec un contrat de licence en volume) ¹ FreeDOS
Famille de processeurs⁶	Processeur Intel® Core™ i7 10e génération (i7-10810U); Processeur Intel® Core™ i7 10e génération (i7-10710U); Processeur Intel® Core™ i7 10e génération (i7-10610U); Processeur Intel® Core™ i7 10e génération (i7-10510U); Processeur Intel® Core™ i5 10e génération (i5-10310U); Processeur Intel® Core™ i5 10e génération (i5-10210U)
Processeurs disponibles^{3,4,5,6,40}	Intel® Core™ i7-10810U avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base 1,1 GHz, jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-10710U avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base 1,1 GHz, jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 8 Mo, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-10610U avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base 1,8 GHz, jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 8 Mo, 4 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro™; Processeur Intel® Core™ i7-10510U avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base 1,8 GHz, jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 8 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10310U avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base 1,6 GHz, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 6 Mo, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10210U avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base 1,6 GHz, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 6 Mo, 4 cœurs)
Taille de l'écran (diagonale)	15,6 pouces ^{13,14,15,39,41}
Mémoire maximale	Mémoire SDRAM DDR4-2666 64 Go ⁷ Les clients peuvent accéder aux deux logements et les mettre à niveau. Prend en charge la mémoire double canal.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	jusqu'à 512 Go Unités SSD M.2 Intel® PCIe® NVMe™ QLC avec mémoire Intel® Optane™ de 32 Go H10 ^{8,20} jusqu'à 256 Go Unités SSD M.2 Intel® PCIe® NVMe™ QLC avec mémoire Intel® Optane™ de 16 Go H10 ^{8,20} 256 Go jusqu'à 1 To Disque SSD PCIe® Gen 3x4 NVMe™ M.2 TLC ⁸ jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® Gen 3x4 NVMe™ M.2 SED TLC ⁸ 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ Value ⁸ jusqu'à 256 Go SSD SED PCIe® M.2 jusqu'à 128 Go TLC M.2 SATA-3 SSD ⁸
Écran	Écran Full HD, IPS, antireflet à rétro-éclairage WLED, d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces), eDP + PSR avec écran de confidentialité intégré HP Sure View Reflect, 1000 nits, 72 % NTSC (1920 x 1080) ; Écran Full HD, IPS, antireflet à rétro-éclairage WLED, d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces), eDP, 250 nits, 45 % NTSC (1920 x 1080) ; Écran tactile Full HD, IPS, antireflet à rétro-éclairage WLED, d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces), eDP, 250 nits, 45 % NTSC (1920 x 1080) ; Écran Full HD, IPS, antireflet, de 39,6 cm (15,6 pouces) de diagonale, 400 nits, faible puissance, 72 % NTSC (1920 x 1080) ^{13,14,15,39,41}
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® Premium UHD ¹³ Dédié: Carte NVIDIA® GeForce® MX250 (2 Go de mémoire DDR5 dédiée) ¹⁶ (Prise en charge Décodeur HD, DX12 et port HDMI 1.4b.)
Audio	Système audio Bang & Olufsen, deux haut-parleurs, 3 microphone multi-entrées
Technologies 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™; Carte Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Carte Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16 ^{9,10,11} (Compatible avec des périphériques certifiés Miracast.)
Ports et connecteurs	2 ports USB 3.1 Type-C® avec prise en charge Thunderbolt™; 2 ports USB 3.1 1e génération (1 port de charge); 1 prise combinée casque/microphone; 1 port HDMI 1.4; 1 prise d'alimentation secteur (Câble HDMI vendu séparément.) Ports en option: 1 lecteur Smartcard (en option); 1 logement pour carte SIM (en option)
Périphériques d'entrée	Clavier HP Premium – clavier rétroéclairé étanche en option avec système d'évacuation et DuraKeys ¹⁹ ; Pavé tactile avec prise en charge des gestes multipoints; Pavé tactile de précision avec prise en charge des gestes multipoints; Capteur de luminosité ambiante; Capteur à effet Hall
Communications	Module HP avec contrôleur NXP NFC NPC300 I2C NCI (sur certains modèles); Connexion Ethernet par le biais des accessoires HP ¹² ;
Appareil photo	Caméra HD 720p; Caméra IR ^{13,14}
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 Sure Click; HP BIOSphere de 5e génération; HP Sure Sense; Mise à jour du BIOS en passant par le réseau; Master Boot Record Security; Support pour cadenas de châssis et dispositifs de câble de verrouillage; HP Client Security Manager de 6e génération; HP Sure Start de 6e génération; HP Sure Run de 3e génération; HP Sure Recover de 3e génération; ^{24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35}
Lecteur d'empreintes digitales	Capteur d'empreintes digitales (sur certains modèles)
Fonctions d'administration	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit 4e génération
Alimentation	Adaptateur secteur externe HP Smart 65 W; Adaptateur secteur EM externe HP Smart 65 W; Adaptateur secteur externe HP Smart 45 W; Adaptateur secteur externe HP Smart 2 broches 45 W; Adaptateur USB Type-C® HP Smart 65 W; Adaptateur fin USB Type-C® HP 65 W ¹⁸
Type de batterie	Batterie Li-Ion HP longue durée 3 cellules, 56 Wh ¹⁷
Autonomie de la batterie	Up to 24 hours ⁴²
Dimensions	35,97 x 23,38 x 1,92 cm (non tactile) ; 35,97 x 23,38 x 2 cm (tactile)
Poids	À partir de 1,67 kg (non tactile) ; À partir de 1,75 kg (tactile) (Le poids varie selon la configuration.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net . ³⁷
Spécifications d'environnement	Faible teneur en halogène; Certifié TCO 8.0 ³⁸
Garantie	HP Services offre des options de garantie limitée de 1 an ou 3 ans et des options de support logiciel de 90 jours selon le pays et les références sélectionnées par le client. 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 même garantie limitée de 1 an ou 3 ans. Un service sur site et une couverture étendue sont également proposés avec les services HP Care Pack, des contrats de service étendus disponibles en option, qui vont au-delà des garanties standard. Pour choisir le niveau de service approprié pour votre produit HP, utilisez l'outil de recherche services HP Care Pack sur le site http://www.hp.com/go/cpc .

Ordinateur portable HP EliteBook 850 G7

Accessoires et services (non inclus)

Sac à dos HP 17.3 Business



Gardez les mains libres et protégez votre ordinateur portable avec le sac à dos HP 17.3 Business conçu pour vous suivre au bureau ou en déplacement. Il possède 1 fermeture-éclair verrouillable, une poche RFID sécurisée et de la place pour votre périphérique jusqu'à une diagonale de 17,3 po., votre téléphone, vos accessoires et bien plus encore. Le meilleur produit HP de cette gamme, offrant toutes les caractéristiques, les fonctions et le design haut de gamme souhaités par les professionnels les plus exigeants
Référence du produit: 2SC67AA

Adaptateur secteur intelligent HP 45W



Soyez productif tout au long de la journée en gardant un adaptateur supplémentaire à portée de main grâce à l'adaptateur secteur intelligent HP 45W léger et universel. Le meilleur produit HP de cette gamme, offrant toutes les caractéristiques, les fonctions et le design haut de gamme souhaités par les professionnels les plus exigeants
Référence du produit: H6Y88AA

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



Bénéficiez pendant 4 ans d'un support matériel avec intervention sur site le jour ouvré suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance.
Référence du produit: U7860E

Ordinateur portable HP EliteBook 850 G7

Notes sur la description marketing

- ² Le module 4G LTE de classe gigabit est optionnel et doit être configuré en usine. Conçu pour fonctionner jusqu'à des vitesses de téléchargement de 1 Gb/s, compte tenu du déploiement par les fournisseurs de l'agrégation 5 portées et de la bande de canal 100 MHz. Nécessite une activation et un contrat de service souscrit séparément. 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. La 4G LTE n'est pas disponible sur tous les produits ni dans toutes les régions.
- ³ Les processeurs Intel® Core™ à 6 cœurs sont optionnels. 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 selon la charge de travail applicative ainsi que les 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.
- ⁴ Nécessite Windows, un processeur pris en charge par vPro, un chipset configuré avec vPro et une carte WLAN configurée avec vPro Q370 pour bénéficier pleinement de la fonctionnalité Intel® vPro™. Certaines fonctionnalités de vPro, telles que la technologie Intel Active Management et la technologie Intel Virtualization, nécessitent des logiciels tiers complémentaires pour fonctionner. La disponibilité future d'applications de type « appliances virtuelles » pour la technologie Intel vPro dépendra des éditeurs de logiciels tiers. La compatibilité avec ces futures « appliances virtuelles » reste à déterminer.
- ⁵ Nécessite un point d'accès sans fil et une connexion Internet, vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. Le Wi-Fi 6 est rétrocompatible avec les spécifications 802.11 antérieures. 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.
- ⁶ 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.
- ⁷ L'écran de confidentialité intégré HP Sure View Reflect est une fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat et est conçue pour fonctionner en mode paysage.
- ⁸ HP Sure Sense nécessite Windows 10.
- ⁹ HP WorkWell nécessite Windows 10, n'est pas disponible dans tous les pays et peut être téléchargé depuis la boutique Windows.
- ¹⁰ La carte graphique intégrée dépend du processeur. La technologie NVIDIA® Optimus™ nécessite un processeur Intel ainsi qu'une configuration à carte graphique discrète NVIDIA® GeForce® et est disponible sur le système d'exploitation Windows 10 Pro. Avec la technologie NVIDIA® Optimus™, il se peut que l'activation complète de toutes les fonctions vidéo et d'affichage de la carte graphique discrète ne soit pas prise en charge sur tous les systèmes (par ex., les applications OpenGL s'exécuteront sur le GPU ou l'APU intégré, selon le cas).

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 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 Éducation 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 Éducation.
- ³ 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.
- 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 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.
- 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 7e génération ou ultérieurs 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 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.
- ⁹ 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 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.
- ¹⁰ 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 Gb/s, alors que les portées déploient l'agrégation de 5 portées et une bande passante de 100 MHz, le 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 dans votre région, contactez votre fournisseur 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. La 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 les images HD.
- ¹⁴ Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran, de la résolution et des paramètres de profondeur de couleur.
- ¹⁵ L'écran 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 La carte graphique intégrée dépend du processeur. La technologie NVIDIA® Optimus™ nécessite un processeur Intel ainsi qu'une configuration à carte graphique distincte NVIDIA® GeForce®, et elle est disponible sur les systèmes d'exploitation Windows 10 Professionnel. Avec la technologie NVIDIA® Optimus™, l'activation complète de toutes les fonctionnalités vidéo graphiques et d'affichage séparées pourrait ne pas être prise en charge sur certains systèmes (par exemple, les applications OpenGL fonctionnent sur la GPU intégrée ou l'APU, selon le cas).
- ¹⁷ Recharge la batterie jusqu'à 50 % en 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 la charge atteint une capacité de 50 %, la vitesse de charge revient à la normale. La durée de charge peut varier de +/- 10 % en raison de la tolérance aux pannes du système.
- ¹⁸ La disponibilité peut varier selon les pays.
- ¹⁹ Clavier rétroéclairé disponible en option.
- ²⁰ L'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace ni n'augmente la DRAM de votre 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).
- ²¹ HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.
- ²² HP Driver Packs non préinstallés mais disponibles en téléchargement sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²³ Le Module de gestion intégrée HP Management Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁴ 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. L'Absolute Recovery Guarantee est une garantie limitée. Sous réserve de certaines conditions. Pour plus d'informations, 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 pré-autorisation et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.
- ²⁵ HP DriveLock et Automatic Drive Lock ne sont pas pris en charge sur les disques NVMe.
- ²⁶ 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™.
- ²⁷ Le micrologiciel TPM utilisé est la version 2.0. Le matériel TPM utilisé est la version v1.2, qui est un sous-ensemble de la spécification de la version TPM 2.0 v0.89 telle que mise en œuvre par Intel Platform Trust Technology (PTT). TPM Version 2.0. Le matériel TPM utilisé est la version v1.2, qui est un sous-ensemble de la spécification de la version TPM 2.0 v0.89 telle que mise en œuvre par Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁸ 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.
- ²⁹ 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.
- ³⁰ HP Sure Sense nécessite Windows 10.
- ³¹ HP Client Security Manager de 6e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.
- ³² HP Sure Start de 5e génération est disponible sur certains ordinateurs HP équipés de processeurs Intel.
- ³³ HP Sure Run de 3e génération est disponible sur certains PC (Windows 10) HP Pro, Elite et Workstation équipés de certains processeurs Intel® ou AMD.
- ³⁴ HP Sure Recover de 3e génération est disponible sur certains PC HP et nécessite une connexion réseau ouverte. Non disponible sur les plateformes avec plusieurs disques de stockage interne. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant d'utiliser HP Sure Recover afin d'éviter une perte de données.
- ³⁵ Lecteur d'empreintes digitales HP vendu séparément ou en option.
- ³⁶ 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/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.
- ³⁷ 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.
- ³⁸ 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.
- ³⁹ La disponibilité de l'écran de confidentialité HP Sure View Reflect est attendue pour août 2020.
- ⁴⁰ Pour une fonctionnalité complète d'Intel® vPro™, il est nécessaire de disposer de Windows, d'un processeur compatible vPro, d'une puce compatible vPro Q370 ou supérieure et d'une carte WLAN compatible vPro. Certaines fonctions de vPro, telles que les technologies Intel Active Management et Intel Virtualization, requièrent certains 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 appliances de type « virtual appliances » (appareils virtuels) reste à déterminer.
- ⁴¹ La luminosité réelle sera plus faible avec HP Sure View ou l'écran tactile.
- ⁴² 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

© 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 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 déposées d'USB Implementers Forum. SDXC est une marque déposée de SD-3C aux États-Unis et/ou 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.

Juillet 2020



