

Ordinateur portable HP EliteBook 850 G8



La distance n'est plus un obstacle pour travailler en équipe

Pour rester productives et connectées depuis des sites différents, les équipes doivent compter sur un ordinateur portable puissant, fiable, sécurisé et robuste. Relevez tous les défis de vos journées de travail mobiles et multitâches avec le HP EliteBook 850.



HP recommande Windows 10 Professionnel pour les entreprises

Conçu pour vous

- Le HP EliteBook 850 s'adapte à votre activité avec une nouvelle expérience audio basée sur l'IA. Ce PC professionnel ultra-léger et fin facile à emporter offre un ratio écran/châssis de 85 % ainsi qu'un clavier silencieux et confortable pour travailler.

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

- Donnez le meilleur de vous-même, où que vous soyez. Restez connecté avec la 5G² et la 4G LTE sans fil³ en option, une autonomie prolongée et un puissant processeur Intel® Core™ vPro®⁵ à 4 cœurs de 11e génération⁴ en option.
- Exploitez le concentré de performances, de connectivité et de réactivité offert par un processeur Intel® Core™ vPro® à 4 cœurs de 11e génération (en option) pour exécuter, créer et interagir plus rapidement et sûrement que jamais.^{4,5}
- 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.⁸
- Relevez les défis liés au nettoyage et au respect de l'environnement Le boîtier du haut-parleur est fabriqué à partir de plastique océanique, et ce PC peut être désinfecté avec des produits ménagers et lingettes de nettoyage.^{9,10}
- Réglez les paramètres audio de votre casque pour profiter d'un son immersif avec HP Sound Calibration.¹¹
- La nouvelle expérience audio basée sur l'IA, HP Dynamic Audio, transcrit la parole, la musique et les films à la perfection tout en éliminant les bruits de fond.¹²
- Le HP EliteBook 850 peut se connecter depuis presque n'importe où grâce à la prise en charge en option de la technologie 5G de bande passante sans fil et des antennes 4x4 qui assurent de grandes vitesses de téléchargement.²
- Trouvez votre ordinateur portable même lorsqu'il est éteint grâce à la fonctionnalité et à l'application Tile™ en option.¹³
- Certaines configurations du HP EliteBook 850 sont compatibles avec la plateforme Intel® Evo™ pour des performances élevées, une réactivité impressionnante, une grande autonomie de la batterie et des images stupéfiantes.¹⁴
- Le système de détection d'intrusion vous indique les tentatives d'ouverture du PC et demande un mot de passe administrateur pour redémarrer le système.¹⁵

Ordinateur portable HP EliteBook 850 G8 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro pour les entreprises ^{1,2} Windows 10 Famille 64 ^{1,2} Windows 10 Famille unilingue 64 bits ^{1,2} Windows 10 Pro (Windows 10 Entreprise disponible avec un contrat de licence en volume) ^{1,2} FreeDOS
Famille de processeurs ⁷	Processeur Intel® Core™ i7 de 11e génération ; Processeur Intel® Core™ i5 de 11e génération
Processeurs disponibles ^{4,5,6,7}	Processeur Intel® Core™ i5-1135G7 (jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 8 Mo, 4 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i7-1165G7 (jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 4 cœurs)
Mémoire maximale	64 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 ⁸ Prise en charge 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 ^{9,10,11} 256 Go jusqu'à 2 To Disque SSD PCIe® Gen 3x4 NVMe™ M.2 TLC ⁹ 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® Gen 3x4 NVMe™ M.2 SED TLC ⁹ jusqu'à 512 Go Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ Value ⁹ jusqu'à 128 Go Disque SSD PCIe® Gen 3x2 NVMe™ M.2 TLC ⁹
Ecran	Écran Full HD d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces) (1920 x 1080), IPS, antireflet, 1 000 nits, 72 % NTSC, filtre de confidentialité intégré HP Sure View Reflect ; Écran Full HD d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces) (1920 x 1080), IPS, antireflet, 400 nits, faible consommation, 72 % NTSC ; Écran Full HD d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces) (1920 x 1080), IPS, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC ; Écran tactile Full HD d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces) (1920 x 1080), IPS, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC ^{16,17,18}
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® Iris® Xe ¹⁵
Audio	Système audio Bang & Olufsen, deux haut-parleurs stéréo, 3 microphones multi-entrées
Technologies sans fil	(Compatible avec des périphériques certifiés Miracast.)
Ports et connecteurs	2 ports USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s ; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (1 port de charge) ; 1 prise combinée casque/microphone stéréo ; 1 port HDMI 2.0b ; 1 prise d'alimentation secteur
Périphériques d'entrée	Clavier HP Premium – clavier rétroéclairé étanche ; Pavé tactile avec prise en charge de gestes multipoints ;
Communications	Module HP avec contrôleur NXP NFC NPC300 I2C NCI ; Module de communication en champ proche (NFC) ; Carte Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5, non vPro® ; Carte Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5, vPro® ; Carte Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9 ; Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G LTE Cat 20 ;
Appareil photo	Caméra HD 720p ; Caméra IR (sur certains modèles) ¹⁶
Environnementale	DAS: 1.769 ; Notice de DAS: Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné. Le DAS maximal autorisé est de 1.769 W/ kg pour la tête et le tronc
Logiciels	HP Connection Optimizer ; HP Image Assistant ; HP Hotkey Support ; Logiciel HP Noise Cancellation ; Interface UEFI de diagnostic matériel PC HP ; HP Support Assistant ; Acheter Office (vendu séparément) ; HP Power Manager ; HP WorkWell ; myHP ; Paramètres HP Privacy ; HSA Fusion pour le commerce ; HSA Telemetry pour le commerce ; Touchpoint Customizer pour le commerce ; HP Notifications ; HP QuickDrop ; Application Tile ; Pilote de bouton sans fil HP ^{19,20,39}
Gestion de la sécurité	Module Absolute Persistence ; HP DriveLock et HP Automatic DriveLock ; HP Secure Erase ; Authentification à la mise sous tension ; Authentification préalable au démarrage ; Puce de sécurité TPM 2.0 intégrée livrée avec Windows 10 (certifiée critères communs EAL4+) ; HP Sure Click ; HP Sure Sense ; Support pour cadenas de châssis et dispositifs avec câble de verrouillage ; HP Sure Start de 6e génération ; HP Sure Run de 3e génération ; HP Sure Recover de 3e génération ; HP Sure Admin ; HP Pro Security Edition ; HP BIOSphere de 6e génération ^{23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33}
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 ^{21,22}
Alimentation	Adaptateur d'alimentation CA externe HP Smart 65 W ; Adaptateur d'alimentation CA externe HP Smart 65 W EM ; Adaptateur d'alimentation CA externe HP Smart 45 W ; Adaptateur d'alimentation 2 fiches CA externe HP Smart 45 W ; Adaptateur HP Smart 65 W USB Type-C® ; Adaptateur HP Smart 45 W USB Type-C® ^{34,35}
Type de batterie	Batterie Li-Ion HP longue durée 3 cellules, 53 Wh ³⁴
Dimensions	35,6 x 23,37 x 1,92 cm
Poids	À partir de 1,77 kg (tactile) ; À partir de 1,68 kg (non 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 relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène ; Certifié TCO 8.0 ³⁸
Garantie	Cette offre limitée de garantie et de service valable 3 ans (3-3-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 3 ans. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.
Display size (diagonal, metric)	39,6 cm (15,6 pouces)

Ordinateur portable HP EliteBook 850 G8

Accessoires et services (non inclus)

Station d'accueil HP USB-C G5



Il vous suffit de vous brancher et de commencer à travailler grâce à une simple connexion par câble de votre ordinateur portable doté de ports USB-C™¹ à vos écrans et périphériques et au réseau filaire grâce à la station d'accueil HP USB-C G5, polyvalente, élégante et peu encombrante. La station d'accueil est compatible avec les ordinateurs portables de marques comme HP, Apple®, Dell, Lenovo, et autres². 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: 5TW10AA

Écran HP E24d G4 FHD Advanced Docking



Tirez le meilleur parti de votre bureau avec la connectivité rationalisée de l'écran station d'accueil avancé FHD E24d G4 de HP. Ajoutez vos accessoires quotidiens sur l'écran, ajoutez ensuite simplement votre ordinateur à l'aide d'un simple câble USB-C™¹. Donnez à votre équipe informatique les moyens de gérer à distance les appareils HP de n'importe où sur le réseau via le RJ-45^{2,3}. 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: 6PA50AA

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 G8

Notes sur la description marketing

- ² Le module 5G devrait être disponible à partir de mars 2021. Cette fonctionnalité en option doit être configurée à l'achat. Réseaux AT&T et T-Mobile pris en charge aux États-Unis. Module conçu pour les réseaux 5G dès que les opérateurs auront déployé la connectivité Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) avec 100 MHz de bande passante sur les canaux 5G NR et LTE utilisant 256QAM 4x4 selon 3GPP. Nécessite une activation et un contrat de service souscrit séparément. 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 5G n'est pas disponible pour tous les produits ni dans toutes les régions. La rétrocompatibilité est possible vers les technologies 4G LTE et 3G HSPA. Le module 5G est disponible dans certains pays, sous réserve d'être pris en charge par les opérateurs.
- ³ Le module 4G LTE est en option et doit être configuré en usine. Ce module nécessite une activation et un contrat de service souscrit séparément. Rétro-compatible avec les technologies HSPA 3G. 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.
- ⁴ Le processeur Intel® Core™ quadricœur est en option. La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail des applications, et les configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- ⁵ Pour profiter de l'ensemble des fonctionnalités Intel® vPro™, Windows 10 Professionnel 64 bits, un processeur vPro pris en charge, un jeu de puces compatible vPro, un LAN filaire et/ou carte réseau WLAN et TPM 2.0 compatible vPro sont requis. Certaines fonctions requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. Voir <http://intel.com/vpro>.
- ⁶ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi 6 est 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.
- ⁷ 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 en charge les canaux 160 MHz.
- ⁸ L'écran de confidentialité intégré HP Sure View Reflect est une fonctionnalité proposée en option nécessitant une configuration à l'achat et conçue pour un fonctionnement en orientation paysage.
- ⁹ 5 % du composant du boîtier de haut-parleur fabriqué à partir de plastique océanique.
- ¹⁰ Certaines lingettes ménagères peuvent être utilisées en toute sécurité pour nettoyer les ordinateurs HP Elite et stations de travail HP et ordinateurs HP ProBook 635 Aero sans dommage jusqu'à 1 000 utilisations : consultez les instructions du fabricant des lingettes relatives à la désinfection et le guide de nettoyage HP pour les solutions de lingettes testées par HP dans le livre blanc sur la désinfection de votre appareil HP (<http://h20195.www.2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>). Ne s'applique pas pour le HP Elite c1030 Chromebook.
- ¹¹ Nécessite Windows 10, casque analogique et installation.
- ¹² Nécessite Windows 10, compatible avec les haut-parleurs internes du PC et les casques analogiques.
- ¹³ Tile est une fonctionnalité en option qui doit être configurée en usine et nécessite Windows 10. Certaines fonctionnalités requièrent un abonnement en option à Tile Premium. L'application Tile pour Windows 10 est téléchargeable sur Windows Store. L'application mobile est téléchargeable sur l'App Store et Google Play. Nécessite iOS 11 et version ultérieure, ou Android 6.0 et version ultérieure. Pour en savoir plus, consultez <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. HP Tile fonctionnera tant que l'ordinateur est alimenté par batterie.
- ¹⁴ Certaines références sont considérées comme une plateforme Intel® Evo™.
- ¹⁵ HP Tamper Lock doit être activé par le client ou l'administrateur.

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 HP a testé Windows 10 version 1809 sur cette plateforme. Pour en savoir plus sur les tests des versions les plus récentes de Windows 10, veuillez consulter le site : <https://support.hp.com/document/c05195282>.
- ⁴ 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.
- ⁵ La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale ; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode d'optimisation de la batterie.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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>.
- ⁸ 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.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ La mémoire Intel® Optane™ est vendue séparément. L'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace pas ni n'augmente la DRAM du système. Disponible pour les ordinateurs de bureau et ordinateurs portables professionnels HP et certaines stations de travail HP (HP Z240 Tour/Faible encombrement, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 et 17 G5) et nécessite un disque dur SATA, un processeur Intel® Core™ de 7e génération ou supérieure, ou un processeur de la gamme Intel® Xeon® E3-1200 V6 ou supérieure, une version du BIOS prenant en charge la technologie Intel® Optane™, Windows 10 version 1703 ou ultérieure, un connecteur M.2 type 2280-S1-B-M sur un contrôleur PCIe remappé PCH et des voies en configuration x2 ou x4 avec des encoches B-M répondant aux spécifications NVMe™ 1.1, et un pilote Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5.
- ¹¹ L'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace pas ni n'augmente la DRAM de votre système. Nécessite un processeur Intel® Core™ de 8e génération ou supérieure, une version du BIOS prenant en charge Intel® Optane™, Windows 10 (64 bits) et un pilote Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ¹² Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. 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 appareils WLAN 802.11ac peut s'en trouver affectée.
- ¹³ Le module WWAN est une fonctionnalité en option qui nécessite une configuration en usine et des contrats de service souscrits séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau, contactez votre prestataire de services. Les vitesses de connexion varient en fonction 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.
- ¹⁴ 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.
- ¹⁵ Les fonctions graphiques Intel® Iris® X* nécessite la configuration du système à l'aide des processeurs Intel® Core™ i5 ou i7 et de la mémoire double canal. Les graphiques Intel® Iris® X* avec les processeurs Intel® Core™ i5 ou 7 et la mémoire à canal unique fonctionnent uniquement comme des fonctions graphiques UHD.
- ¹⁶ Un contenu HD est nécessaire pour visualiser des images HD.
- ¹⁷ Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran et des paramètres de résolution et de profondeur de couleur.
- ¹⁸ Le filtre de confidentialité intégré HP Sure View Reflect est une fonctionnalité proposée en option nécessitant une configuration à l'achat et conçue pour un fonctionnement en orientation paysage.
- ¹⁹ HP Connection Optimizer nécessite Windows 10.
- ²⁰ HP Support Assistant exige Windows et un accès à Internet.
- ²¹ HP Drivers Packs n'est pas pré-installé mais est disponible en téléchargement sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²² Le module de gestion intégré HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²³ 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 sa disponibilité hors des États-Unis. Service soumis à conditions. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.
- ²⁴ 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™.
- ²⁵ Le micrologiciel TPM utilisé est la version 2.0.
- ²⁶ HP Sure Click nécessite Windows 10. Pour en savoir plus, consultez le site : https://bit.ly/ZPrLT6A_SureClick.
- ²⁷ HP Sure Sense nécessite Windows 10.
- ²⁸ HP Sure Start de 6e génération est disponible sur une sélection d'ordinateurs HP uniquement.
- ²⁹ HP Sure Run de 3e 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.
- ³⁰ HP Sure Recover de 3e génération est disponible sur une sélection d'ordinateurs HP et nécessite 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 une perte de données.
- ³¹ HP Sure Admin nécessite Windows 10, le BIOS HP, le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit disponible sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement> et l'application pour smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponible sur Android Market ou l'App Store.
- ³² HP Pro Security Edition est disponible préchargé sur les anti-virus de certains ordinateurs HP et comprend HP Sure Click et HP Sure Sense Pro. Licence de 3 ans requise. Le logiciel HP Pro Security Edition est concédé sous licence avec les conditions de licence du contrat de licence d'utilisateur final (CLUF) HP accessible à l'adresse https://h30670.www3.hp.com/ecommerce/common/disclaimer.do#EN_US modifiée par ce qui suit : « 7. Durée. Sauf résiliation contraire antérieure conformément aux conditions contenues dans ce CLUF, la licence de HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro et HP Sure Click Pro) est effective dès l'activation et se poursuit pendant trente-six (36) mois par la suite (« terme initial »). À la fin de la période initiale, vous pouvez soit (a) acheter une licence de renouvellement pour HP Pro Security Edition à partir de HP.com, HP sales ou un partenaire de distribution HP, soit (b) continuer à utiliser les versions standard de HP Sure Click et HP Sure Sense sans frais supplémentaires sans aucune mise à jour logicielle future ni assistance HP. » HP Pro Security Edition est optimisé pour un environnement de PME et est livré préconfiguré. Les fonctions facilitant la gestion sont en option. HP Pro Security Edition prend en charge un jeu d'outils limité exploitable par le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit, qui peut être téléchargé à l'adresse <https://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ³³ HP BIOSphere de 6e génération est disponible sur une sélection d'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.
- ³⁴ Recharge la batterie jusqu'à 50 % en 30 minutes lorsque le système est éteint ou en mode veille. Nécessite un adaptateur électrique d'une capacité minimale de 65 watts. Lorsque la batterie est chargée à 50 %, la charge reprend à la vitesse normale. La durée de chargement peut varier de +/-10 % en raison de la tolérance aux pannes du système.
- ³⁵ La disponibilité peut varier selon les pays.
- 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 Tile est une fonctionnalité en option qui doit être configurée en usine et nécessite Windows 10. Certaines fonctionnalités requièrent un abonnement en option à Tile Premium. L'application Tile pour Windows 10 est téléchargeable sur Windows Store. L'application mobile est téléchargeable sur l'App Store et Google Play. Nécessite iOS 11 et version ultérieure, ou Android 6.0 et version ultérieure. Pour en savoir plus, consultez <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. HP Tile fonctionnera tant que l'ordinateur est alimenté par batterie.

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 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. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



