



Tablette HP Elite x2 G8

Élégance mobile de classe professionnelle

Votre travail vous mène d'un site à l'autre toute la journée, et vous avez besoin d'un périphérique conçu pour l'environnement d'entreprise et pour les déplacements. Le modèle HP Elite x2 combine les performances d'un ordinateur moderne avec la mobilité absolue d'une tablette.



*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Puissance et élégance sophistiquée

- L'époustouffant modèle HP Elite x2 est fabriqué à partir d'aluminium CNC haut de gamme durable, décoré de motifs de losanges. Boostez vos applications d'entreprise avec un processeur Intel® Core™ de 11e génération disponible en option² et bénéficiez des avantages d'une station d'accueil³ avec deux écrans.

Ultra-léger avec une connectivité fiable

- Cet appareil ultra-léger fournit toujours un niveau optimal de performances et une connectivité avec les vitesses de l'ordre du Gigabit du Wi-Fi 6^{4,5}, la technologie 4G LTE en option.⁶ Le stylet actif rechargeable HP de 3e génération en option⁶ est toujours prêt pour une rapide prise de notes.

Protégé par HP Wolf Security

- HP Wolf Security for Business crée une défense renforcée par le matériel, toujours vigilante et toujours résiliente. Du BIOS au navigateur, en passant par le système d'exploitation, ces solutions en constante évolution aident à protéger votre ordinateur des menaces actuelles¹.
- Dans notre volonté de soutenir une démarche en faveur de produits plus respectueux de l'environnement, nous utilisons du plastique recyclé post-consommation dans le cadre de l'écran et le châssis de la batterie, et l'emballage extérieur de la caisse provient à 100 % de ressources renouvelables.^{8,10}
- Réglez le son de votre casque pour une expérience audio immersive conçue sur mesure en fonction de vos préférences avec HP Sound Calibration.¹⁰
- HP Dynamic Audio, une nouvelle expérience sonore basée sur l'IA, adapte la sortie pour la voix, la musique et les films tout en supprimant le bruit de fond.¹¹
- Vous pouvez nettoyer votre ordinateur autant que vous le souhaitez avec des lingettes ménagères courantes. HP Easy Clean désactive l'écran tactile, le clavier et le pavé tactile à l'aide d'un simple bouton pour nettoyer l'ordinateur sans l'éteindre.^{12,13}
- Bénéficiez de la combinaison exceptionnelle des performances réactives, de la connectivité et de la vitesse avec un processeur quadricœur Intel® Core™ de 11e génération, qui vous permet de démarrer, créer et de vous connecter de manière rapide et fiable.²
- Ne vous souciez plus de savoir si quelqu'un vous regarde et restez serein avec la caméra HP Privacy à l'avant et à l'arrière, dotée d'un obturateur physique qui vous protège de toute surveillance malveillante.¹⁴
- Protégez en un instant vos données des regards indiscrets avec HP Sure View de 3e génération en option, qui réduit la lumière visible depuis les côtés de l'écran afin de rendre les informations affichées trop sombres pour être lues.¹⁵
- Vous n'avez plus besoin de vous envoyer des e-mails pour transférer les informations entre votre ordinateur et vos périphériques mobiles. Avec l'application HP QuickDrop, vous pouvez transférer des documents, photos et vidéos, notes, sites Web, adresses etc. sans fil entre vos périphériques.¹⁶

Tablette HP Elite x2 G8 Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

| | |
|--|---|
| Systèmes d'exploitation disponibles | Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 11 Édition Familiale unilingue ¹ Windows 11 Professionnel (Windows 11 Entreprise ou Windows 10 Entreprise disponible avec un contrat de licence en volume) ¹ FreeDOS (L'appareil est fourni avec Windows 10 et une mise à niveau gratuite vers Windows 11 ou il peut être préchargé avec Windows 11. Le délai de mise à niveau peut varier selon le périphérique. Les fonctionnalités et la disponibilité de l'application peuvent varier selon les régions. Certaines fonctionnalités nécessitent un matériel spécifique (voir les spécifications de Windows 11).) |
| Famille de processeurs ⁶ | Processeur Intel® Core™ i7 de 11e génération ; Processeur Intel® Core™ i5 de 11e génération ; processeur Intel® Core™ i3 de 11e génération |
| Processeurs disponibles ^{3,4,5,6} | Processeur Intel® Core™ i5-1135G7 (2,4 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-1165G7 (jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-1145G7 (2,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro®; Processeur Intel® Core™ i7-1185G7 (jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro®; Processeur Intel® Core™ i3-1125G4 avec carte graphique Intel® UHD (2,0 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs) |
| Mémoire maximale | 16 Go de mémoire SDRAM LPDDR4X-4266 ^{7,43} Mémoire soudée. Prend en charge la mémoire double canal. |
| Stockage interne | jusqu'à 512 Go Unités SSD M.2 Intel® PCIe® NVMe™ QLC avec mémoire Intel® Optane™ de 32 Go H10 ^{8,9,10} 128 Go jusqu'à 2 To Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC ⁸ 256 Go jusqu'à 512 Go PCIe® NVMe™ Value SSD ⁸ 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ |
| Taille de l'écran (diagonale, métrique) | 33 cm (13 pouces) |
| Écran | Écran tactile 3Kx2K d'une diagonale de 33 cm (13 pouces) (3000 x 2000), IPS, BrightView, verre Corning® Gorilla® 5, 450 nits, 72% NTSC; Écran tactile WUXGA+ d'une diagonale de 33 cm (13 pouces) (1920 x 1280), IPS, BrightView, verre Corning® Gorilla® 5, 400 nits, 72% NTSC; Écran tactile WUXGA+ d'une diagonale de 33 cm (13 pouces) (1920 x 1280), IPS, BrightView, verre Corning® Gorilla® 5, 1 000 nits, 72 % NTSC, écran de confidentialité intégré HP Sure View ^{17,18,19} |
| Cartes graphiques disponibles | Intégré: Carte graphique Intel® UHD ; Carte graphique Intel® Iris® Xe ^{16,17} |
| 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 Thunderbolt™ 4 avec USB 4 Type-C® vitesse de transfert de 40 Gbit/s (alimentation USB, DisplayPort™ 1.4); 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (alimentation USB, DisplayPort™ 1.4); 1 prise combinée casque/microphone ¹¹ |
| Périphériques d'entrée | Clavier HP Premium – clavier rétroéclairé, complet, étanche avec DuraKeys; Clickpad avec prise en charge des gestes multipoints; Accéléromètre ; Gyroscope; Magnétomètre ; Capteur à effet Hall Capteur de luminosité ambiante |
| Communications | Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) et Bluetooth® 5, vPro®; Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) et Bluetooth® 5, non-vPro® ^{12,13,14,15} ; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat. 9 ; |
| Appareil photo | Caméra 8 mégapixels (orientée vers l'arrière); Caméra FHD 1080p; Caméra IR ¹⁷ |
| Environnementale | DAS: 1.97; 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 1.97 W/ kg pour la tête et le tronc |
| Logiciels | HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; Logiciel de réduction des bruits environnants HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; HP Easy Clean; Acheter Office (vendu séparément); HP Power Manager; HP WorkWell; myHP; HP Privacy Settings; Touchpoint Customizer pour le commerce; HP Notifications; HP QuickDrop; Pilote de bouton sans fil HP; ^{20,21,22,45} |
| Logiciels disponibles | HP Smart Support ⁵⁷ |
| Gestion de la sécurité | Module Absolute Persistence; HP DriveLock et Automatic DriveLock; HP Secure Erase; Puce de sécurité TPM 2.0 intégrée livrée avec Windows 10 (certifiée critères communs EAL 4+); HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen6; HP Sure Admin; HP BIOSphere de 6e génération; HP Sure Run de 4e génération; HP Sure Recover de 4e génération; HP Client Security Manager de 7e génération; Compatible PC sécurisé; ^{26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38} |
| Licences logicielles Security | HP Pro Wolf Édition Sécurité ⁵⁶ |
| Lecteur d'empreintes digitales | Capteur d'empreintes digitales (sur certains modèles) |
| Fonctions d'administration | HP Driver Packs; Catalogue HP Client; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit de 4e génération; HP Client Management Script Library (télécharger) ^{24,25} |
| Alimentation | Adaptateur USB Type-C® HP Smart 65 W; Adaptateur ultra-plat USB Type-C® HP 65 W |
| Type de batterie | Batterie Li-ion polymère HP longue durée 2 cellules, 47 Wh ^{39,42} |
| Autonomie de la batterie | 11 heures max ⁴⁰ |
| Dimensions | 28,93 x 21,58 x 0,88 cm (tablette); 28,93 x 22,19 x 1,42 cm (tablette avec clavier) |
| Poids | À partir de 0,82 kg (tablette); À partir de 1,17 kg (tablette et clavier); (Le poids varie selon la configuration.) |
| Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable | La boîte extérieure et les cales en carton ondulé sont produites à 100% de manière durable et recyclable ⁴⁴ |
| Garantie | Les services HP offrent des options de garantie limitée de 1 an et de 3 ans, et de 90 jours pour les logiciels selon le pays. Les batteries ont une garantie limitée d'un an par défaut. 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 de la garantie limitée 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 . |

Tablette HP Elite x2 G8

Accessoires et services (non inclus)

Sac à dos recyclé HP Prelude Pro 15,6 pouces



Faites vos trajets quotidiens avec un sac à dos élégant et durable conçu avec soin en tenant compte de l'environnement et fabriqué avec du tissu recyclé.¹ Le sac à dos recyclé HP Prelude Pro est doté de dispositifs de sécurité pour votre tranquillité d'esprit lorsque vous transportez vos appareils du travail à la maison et au-delà.

Référence du produit: 1X644A6

¹ Surface extérieure du sac à dos en tissu recyclé à 95 %.

² Chargeur de voyage vendu séparément.

Tablette HP Elite x2 G8

Notes sur la description marketing

- HP Wolf Security for Business nécessite Windows 10, inclut diverses fonctionnalités de sécurité HP Pro, HP Elite, les systèmes de points de vente au détail et les stations de travail HP. Voir les détails du produit pour les fonctionnalités de sécurité incluses et la configuration requise du système d'exploitation.
- 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 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.
- Vendu séparément ou en option.
- 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 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 à communiquer avec d'autres appareils 802.11ax peut s'en trouver affectée.
- 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 à 160 MHz.
- Le module 4G LTE de classe Gigabit 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, complet 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 rétro compatible avec les technologies 3G HSPA. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau, contactez votre opérateur. La connexion et les vitesses de téléchargement (envoi/réception) varient en fonction du réseau, de l'emplacement, de l'environnement, des conditions de réseau et d'autres facteurs. La technologie 4G LTE n'est pas disponible sur tous les produits ni dans toutes les régions.
- Tile nécessite Windows 10. Certaines fonctionnalités nécessitent 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/fr/en-us/articles/200424778>. HP Tile fonctionne tant que l'ordinateur est alimenté par batterie.
- Les composants du cadre de l'écran sont fabriqués à partir de 75 % de contenu recyclé post-consommation et le châssis de la batterie est fabriqué à partir de 35 % de contenu recyclé post-consommation.
- Emballage de la caisse extérieure fabriqué à 100 % à partir de fibres recyclées et certifiées issues de sources durables. Cales en fibre composées à 100 % de fibres de bois recyclées et de matériaux organiques. Les cales en plastique sont composées de plus de 90 % de plastique recyclé.
- La sortie de HP Sound Calibration est imminente. Il sera installé automatiquement par les mises à jour Windows Update ou peut être téléchargé à l'adresse <https://support.hp.com/us-en/drivers> lorsqu'il sera disponible. Nécessite Windows 10, un casque et une configuration analogiques.
- La sortie de HP Dynamic Audio est imminente. Il sera installé automatiquement par les mises à jour Windows Update ou peut être téléchargé à l'adresse <https://support.hp.com/us-en/drivers> lorsqu'il sera disponible. Nécessite Windows 10, compatible avec les casques analogiques et les haut-parleurs internes du PC.
- Certaines lingettes ménagères peuvent être utilisées en toute sécurité pour nettoyer les ordinateurs HP Elite et stations de travail HP, ainsi que les 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 (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>) (non applicable au modèle HP Elite c1030 Chromebook).
- HP Easy Clean nécessite Windows 10 RS3 et désactive le clavier, la fonction tactile de l'écran et le clavier uniquement. Les ports ne sont pas désactivés. Consultez le guide de l'utilisateur pour les instructions de nettoyage. Disponibilité prévue en mars 2020.
- La caméra HP Privacy est disponible uniquement sur les ordinateurs équipés d'une caméra HD ou IR et doit être installée en usine.
- Le filtre de confidentialité intégré HP Sure View de 3e génération est une fonctionnalité proposée en option nécessitant une configuration à l'achat et conçue pour fonctionner en orientation paysage.
- Nécessite un accès Internet et un ordinateur Windows 10 préinstallé avec l'application HP QuickDrop et un appareil Android (téléphone ou tablette) sous Android 7 ou version ultérieure avec l'application Android HP QuickDrop, et/ou un appareil iOS (téléphone ou tablette) sous iOS 12 ou supérieur avec l'application iOS HP QuickDrop.

Notes sur les spécifications techniques

- Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows est automatiquement mis à jour et activé. Connexion Internet haut débit et compte Microsoft requis. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>
- 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.
- La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale ; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode d'optimisation de la batterie.
- 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.
- 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 de pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.
- 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.
- 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.
- Mémoire Intel® Optane™ H10 uniquement pour les baies SSD Intel® PCIe NVMe™ QLC M.2.
- 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 bit) et un pilote Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- Le port USB SuperSpeed de 20 Gbit/s n'est pas disponible avec Thunderbolt™ 4.
- 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 du Wi-Fi 6 (WLAN 802.11ax) sont temporaires et non définitives. Si les spécifications définitives diffèrent des spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres appareils WLAN 802.11ax peut s'en trouver affectée. Uniquement disponible dans les pays où la norme 802.11ax est prise en charge.
- Pour une fonctionnalité complète de Intel® vPro™, Windows, un processeur prenant en charge vPro, un chipset compatible vPro, une carte WLAN compatible vPro et un TPM 2.0 discret sont requis. Voir <https://www.intel.com/content/www/us/en/architecture-and-technology/vpro/vproplatform-general.html>
- 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.
- Le module WLAN 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 opérateur. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, des conditions de réseau et d'autres facteurs. La technologie 4G LTE n'est pas disponible sur tous les produits ni dans toutes les régions.
- Les fonctions graphiques Intel® Iris™ X* nécessitent la configuration du système à l'aide des processeurs Intel® Core™ i5 ou i7 et d'un mémoire à double canal. Les cartes graphiques Intel® Iris™ X* avec les processeurs Intel® Core™ i5 ou i7 et la mémoire à canal unique fonctionnent uniquement comme une carte graphique UHD.
- Un contenu FHD/HD est nécessaire pour afficher des images FHD/HD.
- La luminosité réelle sera plus faible avec l'écran tactile ou HP Sure View.
- L'écran de confidentialité intégré HP Sure View est une fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat ; il est conçu pour fonctionner en orientation paysage.
- HP Connection Optimizer nécessite Windows 10.
- HP Support Assistant nécessite un accès à Internet.
- HP QuickDrop nécessite un accès Internet et un ordinateur Windows 10 préinstallé avec l'application HP QuickDrop et un appareil Android (téléphone ou tablette) sous Android 7 ou version ultérieure avec l'application Android et/ou un appareil iOS (téléphone ou tablette) sous iOS 12 ou supérieur avec l'application iOS HP QuickDrop.
- HP Driver Packs non pré-installés mais disponibles en téléchargement sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- Le kit d'intégration HP Manageability peut être téléchargé sur le site <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- Le module micrologiciel Absolute est expédié désactivé et ne peut être activé qu'avec l'achat d'un abonnement de licence et l'activation complète de l'agent logiciel. Les abonnements de licence peuvent être souscrits pour des périodes d'une à plusieurs années. Le service est limité. Contactez Absolute pour connaître la disponibilité en dehors des États-Unis. Certaines conditions s'appliquent. Pour en savoir plus, consultez le site : <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>
- 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™.
- La puce TPM du micrologiciel utilisée est la version 2.0.
- HP Sure Click nécessite Windows 10. Pour en savoir plus, consultez le site : https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- HP Sure Sense nécessite Windows 10 Professionnel ou Entreprise.
- HP Sure Start de 6e génération est proposé sur certains ordinateurs HP et nécessite Windows 10.
- HP Sure Admin nécessite Windows 10, le BIOS HP, le module de gestion intégré 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.
- Le BIOSphere de 6e génération requiert Windows 10 et est proposé sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plateforme et de la configuration.
- HP Sure Run de 4e génération est proposé sur certains ordinateurs HP et nécessite Windows 10.
- HP Sure Recover de 4e génération est disponible sur certains ordinateurs HP et nécessite Windows 10 ainsi qu'une connexion réseau ouverte. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant d'utiliser HP Sure Recover afin d'éviter une perte de données. La récupération en réseau Wi-Fi n'est disponible que sur les ordinateurs équipés du module Wi-Fi Intel.
- HP Client Security Manager de 7e génération nécessite Windows et est proposé sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.
- Le PC sécurisé nécessite un processeur Intel® vPro® ou AMD Ryzen™ et un système de 8 Go ou plus. La fonctionnalité de l'ordinateur sécurisé peut être activée à l'usine.
- Le lecteur d'empreintes digitales HP est une fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat.
- Rechargez 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. Dès que le chargement atteint une capacité de 50 %, la vitesse de charge revient à la normale. La durée de chargement peut varier de +/- 10 % en raison de la tolérance aux pannes du système.
- L'autonomie de la batterie Windows 10 MM18 varie en fonction de divers facteurs, notamment le mode de produit, la configuration, les applications chargées, les fonctionnalités, l'utilisation, la fonctionnalité sans fil et les paramètres de gestion de l'alimentation. La capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.bapco.com>.
- 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 <http://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.
- La capacité réelle en watts-heures (Wh) de la batterie variera selon la capacité de conception. La capacité de la batterie diminuera naturellement avec la durée de conservation, le temps, l'utilisation, l'environnement, la température, la configuration du système, les applications chargées, les fonctionnalités, les paramètres de gestion de l'alimentation et d'autres facteurs.
- Pour les processeurs Intel® Core™ i5 ou i7, le système fonctionne à 4 266 MT/s ; Pour le processeur Intel® Core™ i3, le système fonctionne à 3 733 MT/s.
- Emballage de la caisse extérieure et cales en carton ondulé fabriqués à 100 % à partir de fibres recyclées et certifiées issues de sources durables.
- HP Easy Clean nécessite Windows 10 RS3 et désactive le clavier, la fonction tactile de l'écran et le clavier uniquement. Les ports ne sont pas désactivés. Consultez le guide de l'utilisateur pour les instructions de nettoyage.
- HP Pro Security Edition est disponible préchargé sur certains ordinateurs HP et comprend HP Sure Click Pro 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 (le « durée initiale »). À la fin de la durée 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 la version 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 optimisée pour un environnement de PME et est livrée préconfigurée. Les fonctions facilitant la gestion sont en option. HP Pro Security Edition prend en charge sup plémentaire un accès à l'application de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit, qui peut être téléchargé à l'adresse <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Smart Support recueille automatiquement la télémétrie nécessaire au démarrage initial du produit pour fournir des données de configuration au niveau de l'appareil et des informations sur l'état d'intégrité, et est disponible préinstallé sur certains produits, via les services de configuration en usine HP ; ou il peut être téléchargé. Pour plus d'informations sur la manière d'activer HP Smart Support ou de le télécharger, veuillez consulter le site <http://www.hp.com/smart-support>.

Inscrivez-vous pour les mises à jour hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. 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, Iris, X*, Thunderbolt 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. 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. Bluetooth est une marque déposée appartenant à son propriétaire, et utilisée sous licence par HP Inc. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

