



Ordinateur portable HP EliteBook x360 830 G7

Harmonisez votre journée de travail avec une flexibilité à x360

Le HP EliteBook x360 830 G7, léger, fin et au design superbe s'adapte à toutes vos manières de créer, de vous connecter et de collaborer. Faites face aux exigences de vos journées les plus chargées et de vos déplacements avec cet ordinateur convertible, puissant et hautement sécurisé.



HP recommande Windows 10
Professionnel pour les entreprises

Une conception polyvalente et confortable

- Votre travail exige de vous une capacité à basculer rapidement entre la prise de notes et les présentations à un groupe. Avec un rapport écran-châssis de 83 %, le modèle HP EliteBook x360 830 G7 au design superbe, offre la flexibilité dont vous avez besoin sur un ordinateur silencieux, confortable et convertible.

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

- Avec un module sans fil 4G LTE en option³, une batterie longue durée et un processeur six cœurs de 10e génération Intel® Core™ 4 vPro®⁵ en option, votre ordinateur portable sera prêt à vous aider à travailler dans les meilleures conditions.
- Exploitez le concentré de performances, de connectivité et de réactivité offerts par un processeur Intel® Core™ vPro® à 6 cœurs de 10e génération (en option) pour exécuter, créer et interagir plus rapidement et fiablement 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.⁶
- 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.⁹
- Capturez des idées et annotez des documents avec la sensibilité haute pression et la faible force d'activation du stylet HP Rechargeable Active Pen G3 en option. Avec une fonctionnalité de fixation magnétique, il envoie même une alerte de proximité si vous l'oubliez.¹⁰
- Emportez votre bureau partout pour rester en ligne en permanence grâce à un module 4G LTE avec configuration d'antennes 4x4.
- Exprimez-vous dans quasiment toutes les conditions de lumière avec l'écran tactile ultra-lumineux, lisible à l'extérieur, disponible en option, antireflet, doté de capteurs de luminosité ambiante du HP EliteBook x360 830 G7.¹¹
- Conçu pour vous apprendre à faire des pauses, de l'exercice et pour vous offrir des conseils de productivité basés sur vos habitudes de travail, HP WorkWell permet de mesurer et d'exploiter le bien-être au travail.¹²
- 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.
- 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.^{6,7}

Ordinateur portable HP EliteBook x360 830 G7 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro pour les entreprises ¹ 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}	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 12 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); 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)
Mémoire maximale	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666 ⁷ Prise en charge d'un canal unique.
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 ^{8,9,10} jusqu'à 256 Go Unités SSD M.2 Intel® PCIe® NVMe™ QLC avec mémoire Intel® Optane™ de 16 Go H10 ^{8,9,10} 256 Go jusqu'à 1 To Disque SSD PCIe® Gen 3x4 NVMe™ M.2 TLC ⁸ 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ Value ⁸ 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® Gen 3x4 NVMe™ M.2 SED TLC ⁸ jusqu'à 128 Go Disque SSD M.2 SATA TLC ⁸
Ecran	Écran tactile Full HD, IPS, BrightView, verre Corning® Gorilla® 5 de 33,8 cm (13,3 pouces) de diagonale, 400 nits, faible puissance, 72 % NTSC (1920 x 1080) ; Écran tactile Full HD, IPS, antireflet, verre Corning® Gorilla® 5 de 33,8 cm (13,3 pouces) de diagonale, 400 nits, faible puissance, 72 % NTSC (1920 x 1080) ; Écran tactile Full HD, IPS, 33,8 cm (13,3 pouces) de diagonale, BrightView, verre Corning® Gorilla® 5, 1000 nits, 72 % NTSC, écran de confidentialité intégré HP Sure View Reflect (1920 x 1080) ; Écran tactile Full HD, IPS, 33,8 cm (13,3 pouces) de diagonale, anti-reflet, verre Corning® Gorilla® 5, 1000 nits, 72 % NTSC, écran de confidentialité HP Sure View Reflect intégré (1920 x 1080) ; Écran tactile Full HD, IPS, BrightView, 33,8 cm (13,3 pouces) de diagonale, verre Corning® Gorilla® 5, 250 nits, 45 % NTSC (1920 x 1080) ^{15,16,17,40}
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® Premium UHD ¹⁵
Audio	Système audio Bang & Olufsen, deux haut-parleurs stéréo, 3 microphones 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 ^{11,12,13,14} (Compatible avec des périphériques certifiés Miracast.)
Ports et connecteurs	2 ports USB 3.1 Type-C® avec prise en charge Thunderbolt™; 1 port USB 3.1 1e génération (charge); 1 port USB 3.1 1e génération; 1 prise combinée casque/microphone; 1 port HDMI 1.4b; 1 prise d'alimentation secteur ³⁹ (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 ^{18,39} ; Pavé tactile avec capteur d'image, fonctionnalité multitactile activée, pressions activées par défaut; Pavé tactile de précision avec prise en charge des gestes multipoints; Accéléromètre; Gyroscope; Magnétomètre; Capteur de luminosité ambiante; Capteur à effet Hall
Communications	Module HP avec contrôleur NXP NFC NPC300 I2C NCI (sur certains modèles); ³⁹
Appareil photo	Caméra HD; Caméra IR (sur certains modèles) ^{15,39}
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; Windows Defender; HP BIOSphere de 5e génération; HP Sure Sense; Mise à jour du BIOS par le réseau; 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 ^{2,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34}
Lecteur d'empreintes digitales	Lecteur 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; Ivanti Management Suite; Kit HP Manageability Integration de 4e génération ^{20,21}
Alimentation	Adaptateur secteur externe HP Smart 65 W; Adaptateur secteur externe HP Smart 45 W; Adaptateur ultraplats HP 65 W USB Type-C®; Adaptateur HP 65 W USB Type-C® ³⁵
Type de batterie	Batterie Li-Ion HP longue durée 3 cellules, 53 Wh
Autonomie de la batterie	22 heures max ⁴¹
Dimensions	30,75 x 20,5 x 1,79 cm
Poids	Pesant à partir de 1,31 kg (Le poids varie selon la configuration.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant. L'homologation EPEAT® varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez www.epeat.net . ³⁷
Spécifications d'environnement	Faible teneur en halogène; Certifié TCO 8.0 ³⁸
Garantie	Garantie limitée 3 ans pièces et main d'œuvre (3/3/0). Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

Ordinateur portable HP EliteBook x360 830 G7

Accessoires et services (non inclus)

HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Mariage du style et de la matière dans un écran professionnel d'une modernité remarquable, conçu pour une qualité optimale d'affichage, de productivité et d'ergonomie. L'écran HP EliteDisplay E243 de 60,45 cm (23,8 po) possède un cadre à bords ultra-fins sur 3 côtés pour un affichage fluide en mosaïque et un réglage dans 4 directions pour passer la journée confortablement. 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: 1FH47AA

Sacoche ultra-plate à ouverture par le haut HP Executive 14,1 po



Partez à la conquête du monde avec style avec cette sacoche pour ordinateur portable de la gamme HP Executive, qui offre un look professionnel et raffiné. Le profil élégant et les matériaux haut de gamme feront impression et conserveront vos périphériques et vos données sous clé. Vous pouvez voyager et charger vos périphériques en toute simplicité, même sans ouvrir le sac. 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: 6KD04AA

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 avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour ordinateurs portables - 5 ans



Bénéficiez pendant 5 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: U7861E

Ordinateur portable HP EliteBook x360 830 G7

Notes sur la description marketing

- ² Pourcentage entre les zones d'affichage active et non active d'une part et la zone d'affichage active plus la bordure d'autre part. La mesure s'effectue avec le couvercle placé en position verticale sur le bureau.
- 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 Les processeurs six cœurs Intel® Core™ sont en option. La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail des applications et 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.
- ⁵ 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 applications de type « virtual appliances » (appareils virtuels) reste à déterminer.
- 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 périphériques 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 et prenant 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 HP Sure Sense nécessite Windows 10.
- ¹⁰ Vendu séparément ou en option.
- ¹¹ L'écran ultra-lumineux est une fonctionnalité proposée en option, qui nécessite une configuration d'usine spécifiée à l'achat.
- ¹² HP WorkWell nécessite Windows 10, n'est pas disponible dans tous les pays et peut être téléchargé à partir de Windows Store.

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/>.
- ³ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficieront 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 La mémoire Intel® Optane™ est vendue séparément. L'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace pas ni n'augmente la DRAM de votre 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 PCI 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.
- ¹⁰ 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).
- ¹¹ 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 portable à communiquer avec d'autres appareils 802.11ax peut s'en trouver affectée.
- ¹² 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. Le 4G LTE n'est pas disponible sur tous les produits ni dans toutes les régions.
- ¹³ 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 porteurs déploient l'agrégation de 5 porteurs 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 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.
- 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 Un contenu HD est nécessaire pour visualiser des images HD.
- ¹⁶ Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran et des paramètres de résolution et de profondeur de couleur.
- ¹⁷ L'écran de confidentialité intégré HP Sure View est une fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat et qui fonctionne au format paysage.
- ¹⁸ Clavier rétroéclairé disponible en option.
- ¹⁹ HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.
- ²⁰ HP Drivers Packs n'est pas pré-installé mais est disponible en téléchargement sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ 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>.
- ²² 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 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. 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).
- ²⁶ HP Sure Click est disponible sur la plupart des ordinateurs HP et prend en charge Microsoft® Internet Explorer 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.
- ²⁷ Activation de Windows Defender et connexion Internet requises pour les mises à jour.
- ²⁸ HP BIOSphere Gen 5 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 des configurations.
- ²⁹ HP Sure Sense nécessite Windows 10.
- ³⁰ HP Client Security Manager de 6e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.
- ³¹ HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP équipés de processeurs Intel.
- ³² HP Sure Run de 3e génération est disponible sur certains PC sous Windows 10 HP Pro, Elite et Workstation équipés de certains processeurs Intel® ou AMD.
- ³³ 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.
- ³⁴ Le lecteur d'empreintes digitales HP est une fonctionnalité proposée en option et nécessite d'être configuré à l'achat.
- 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 Fonctionnalités optionnelles qui doivent être configurées au moment de l'achat.
- ⁴⁰ La luminosité réelle sera plus faible avec HP Sure View ou l'écran tactile.
- ⁴¹ L'autonomie de la batterie Windows 10 MM14 varie selon divers facteurs, notamment le modèle, la configuration, les applications chargées, les fonctionnalités, l'utilisation, la fonctionnalité sans fil et les réglages de gestion d'alimentation. La capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Pour en savoir plus, consultez le site www.bapco.com.

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, 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. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales 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

