



Ordinateur portable HP EliteBook x360 1040 G6

Élevez vos exigences

Conçu avec précision à partir d'un bloc d'aluminium monocoque², les fonctionnalités de pointe du HP EliteBook x360 1040 comprennent des options de protection de la confidentialité, une sécurité renforcée et des outils de collaboration intégrés regroupés dans un modèle hautement polyvalent à 360 ° qui vous permet de travailler à votre façon.



HP recommande Windows 10 Professionnel.

Un design inspiré

- Le superbe HP EliteBook x360 1040 ultrafin garantit une polyvalence à 360 ° et des visuels bord à bord à couper le souffle grâce à son écran de 14" de diagonale. Optez pour un écran tactile HP antireflet³ pour rester productif quasiment n'importe où.

La confidentialité à la demande

- Contrôlez les contenus visibles et protégez vos données grâce aux fonctionnalités de sécurité et de confidentialité intégrées. Activez l'obturateur de la caméra HP Privacy⁴ pour vous protéger de toute surveillance malveillante. Prémunissez-vous contre le piratage visuel grâce à l'option HP Sure View de 3e génération⁵ qui protège votre écran des regards indiscrets.

Semblable à une rencontre en tête-à-tête

- La caméra Full HD, le système son signé Bang & Olufsen et le logiciel de réduction des bruits environnants HP Noise Cancellation délivrent une excellente qualité sonore et visuelle, qui vous permet de communiquer de façon distincte et personnalisée pour une collaboration facile et inspirée.
- Menez à bien toutes vos activités de la journée avec Windows 10 Professionnel et les puissantes fonctionnalités de sécurité, de collaboration et de connectivité de HP.
- Protégez en un instant votre 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.
- 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.
- Exprimez-vous quelles que soient les conditions de luminosité grâce à l'écran tactile HP antireflet.
- Votre « bureau » est là où vous le voulez, vous pouvez vous connecter partout où le LTE est disponible, grâce à la prise en charge de la technologie haut débit sans fil 4G LTE de classe Gigabit.
- Ne vous souciez plus de savoir si quelqu'un vous regarde et restez serein avec la caméra de confidentialité HP Privacy intégrée, dotée d'un obturateur physique qui vous protège de toute surveillance malveillante.
- Profitez du Wi-Fi® à des débits de l'ordre du gigabit avec le Wi-Fi 6 (802.11ax) équipant le HP EliteBook x360 1040.
- Associez puissance et vitesse avec un processeur quadricœur Intel® Core™ de 8e génération.
- Retrouvez tout le plaisir de l'écriture sur papier grâce à la sensibilité à la pression et à la faible force d'activation du stylet actif rechargeable HP G2 disponible en option. Il se fixe magnétiquement sur votre appareil et vous envoie une alerte de proximité si vous l'oubliez.
- Les technologies utilisées pour la dalle UHD HDR 400 proposée en option améliorent l'expérience visuelle en augmentant le contraste entre les images claires et sombres. Le résultat : une image extrêmement réaliste.

Ordinateur portable HP EliteBook x360 1040 G6 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Professionnel 64 ¹ Windows 10 Famille 64 bits – HP recommande Windows 10 Professionnel. ¹ Windows 10 Famille Unilingue 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Entreprise disponible avec un contrat de licence en volume) ¹ FreeDOS
Famille de processeurs⁶	Processeur Intel® Core™ i7 8e génération (i7-8565U); Processeur Intel® Core™ i5 8e génération (i5-8265U);
Processeurs disponibles^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i7-8565U with Intel® UHD Graphics 620 (1.8 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i7 8665U vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 620 (1.8 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i5-8265U with Intel® UHD Graphics 620 (1.6 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i5 8365U vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 620 (1.6 GHz base frequency, up to 4.1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores)
Mémoire maximale	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666 ⁷ Mémoire soudée.
Stockage interne	256 Go jusqu'à 2 To Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ jusqu'à 512 Go Disque SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ jusqu'à 256 Go SSD M.2 SATA SED ⁸ jusqu'à 128 Go SSD M.2 SATA ^{8,9}
Ecran	Écran tactile 4K HDR 400 IPS eDP + PSR BrightView de 35,56 cm (14") de diagonale à rétroéclairage WLED, soudage direct et verre Corning® Gorilla® 5, 550 nits, 72 % NTSC (3840 x 2160); Écran tactile FHD IPS eDP + PSR antireflet de 35,56 cm (14") de diagonale à rétroéclairage WLED, soudage direct et verre Corning® Gorilla® 5, 950 nits, 72 % NTSC avec écran de confidentialité intégré HP Sure View (1920 x 1080); Écran tactile FHD IPS eDP + PSR antireflet de 35,56 cm (14") de diagonale à rétroéclairage WLED, soudage direct et verre Corning® Gorilla® 5, 400 nits, 72 % NTSC (1920 x 1080); Écran tactile FHD IPS eDP + PSR BrightView de 35,56 cm (14") de diagonale à rétroéclairage WLED, soudage direct et verre Corning® Gorilla® 5, 400 nits, 72 % NTSC (1920 x 1080); ^{14,16,18,19}
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 620 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® double bande Wireless-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 5, vPro™ Carte Intel® double bande Wireless-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 5, non vPro™ Carte Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5, vPro™; Carte Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5, non vPro™ Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16 ^{10,11,12,13,14} (Compatible avec des périphériques certifiés Miracast.)
Ports et connecteurs	2 ports USB 3.1 1re génération (1 port de charge); 2 ports Thunderbolt™ (prise USB Type-C™); 1 prise combinée casque/microphone 1 port HDMI 1.4; 1 emplacement Nano SIM externe pour WWAN ¹⁵ (Les câbles ne sont pas inclus.)
Périphériques d'entrée	Clavier de collaboration HP Premium, Silex opaque, résistant aux éclaboussures, rétroéclairé et doté de touches HP DuraKeys; ClickPad en verre, pavé tactile Microsoft Precision Touchpad, prise en charge des gestes par défaut; Accéléromètre; Magnétomètre; Gyroscope; Capteur de luminosité ambiante; Capteur à effet Hall
Communications	Module HP avec contrôleur NXP NFC NPC300 I2C NCI;
Appareil photo	Caméra FHD 1080p; Caméra IR ^{16,17}
Logiciels disponibles	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Image Assistant; HP JumpStart; Logiciel HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Prise en charge native de Miracast; Acheter Office (vendu séparément) ^{13,20}
Gestion de la sécurité	Module Absolute Persistence; HP DriveLock et Automatic DriveLock; Lecteur d'empreintes digitales HP; 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 conforme aux critères communs EAL4+); HP Sure Click; Windows Defender; HP Sure Start de 5e génération; HP Sure Run de 2e génération; HP Sure Recover de 2e génération; HP BIOSphere de 5e génération; HP Client Security de 5e génération ^{23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34}
Fonctions d'administration	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit de 3e génération ^{21,22}
Alimentation	Adaptateur USB Type-C™ 65 W ^{36,37}
Type de batterie	Batterie Li-ion polymère HP longue durée 4 cellules, 56,2 Wh ³⁶
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 24 heures ³⁵
Dimensions	32,14 x 21,5 x 1,69 cm
Poids	À partir de 1,35 kg (Le poids varie selon la configuration.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR® 7.0; ³⁹
Spécifications d'environnement	Faible teneur en halogène; Certifié TCO 8.0 ⁴⁰
Garantie	Garantie limitée 3 ans pièces et main d'œuvre (3/3/0). Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

Ordinateur portable HP EliteBook x360 1040 G6

Accessoires et services (non inclus)

Souris de présentation HP Elite



Exécutez des présentations et dirigez le contenu à l'écran avec un laser virtuel¹ au creux de votre main, où que vous soyez dans la pièce, ou naviguez dans les applications de votre ordinateur à votre bureau, avec la souris de présentation HP Elite, à la pointe de la sophistication. C'est un accessoire ultra-moderne, multifonction, à la fois pointeur et souris. 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 Optimiser les performances, la mobilité et la productivité des professionnels mobiles : tel est l'objectif de HP. Nos portables professionnels s'appuient sur notre vaste expérience du secteur pour faire bénéficier du meilleur des technologies mobiles. Soyez tranquille, HP invente pour vous !
Référence du produit: 2CE30AA

Station d'accueil HP Thunderbolt 120 W G2



Réinventez la station d'accueil et augmentez la productivité grâce à notre station d'accueil Thunderbolt™ la plus polyvalente : la station d'accueil HP Thunderbolt G2. Conçue pour la flexibilité de l'espace de travail et la facilité de gestion du réseau¹, elle offre une connectivité de périphériques en USB-C™² et des fonctionnalités audio intégrées en option.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 Optimiser les performances, la mobilité et la productivité des professionnels mobiles : tel est l'objectif de HP. Nos portables professionnels s'appuient sur notre vaste expérience du secteur pour faire bénéficier du meilleur des technologies mobiles. Soyez tranquille, HP invente pour vous !
Référence du produit: 2UK37AA

Porte-documents pour ordinateur portable HP Elite



Conservez tous vos accessoires ensemble et n'en perdez plus jamais grâce au porte-documents pour ordinateur portable HP Elite qui se referme facilement entre deux réunions. Il protège votre ordinateur et vous permet de ranger tous vos accessoires essentiels pour pouvoir rester organisé et professionnel, même en déplacement. 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 Optimiser les performances, la mobilité et la productivité des professionnels mobiles : tel est l'objectif de HP. Nos portables professionnels s'appuient sur notre vaste expérience du secteur pour faire bénéficier du meilleur des technologies mobiles. Soyez tranquille, HP invente pour vous !
Référence du produit: 4SZ25AA

HP 5 year Next Business Day Onsite Hardware Support for Notebooks



Receive 5 years of next business day onsite HW support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.
Référence du produit: U7861E

Ordinateur portable HP EliteBook x360 1040 G6

Notes sur la description marketing

- ¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que les systèmes requièrent une mise à niveau ou que du matériel, des pilotes ou des logiciels doivent être achetés séparément pour que vous puissiez tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Windows 10 est doté d'une mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI peuvent s'appliquer et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer au fil du temps pour les mises à jour. Voir <http://www.windows.com>.
- ² Le terme « monococque » désigne la coque d'écran et le pont de clavier construits à partir d'un seul bloc d'aluminium.
- ³ Vendu séparément ou en option.
- ⁴ La caméra HP Privacy est disponible uniquement sur les ordinateurs équipés d'une caméra HD ou IR et doit être installée en usine.
- ⁵ L'écran de confidentialité intégré HP Sure View de 3e génération est une fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat. Il est disponible uniquement sur les modèles non tactiles et est conçu pour fonctionner dans une orientation en mode paysage.
- ⁶ HP Sure Sense nécessite Windows 10. Voir les spécifications du produit pour connaître la disponibilité.
- ⁷ Le module 4G LTE de classe Gigabit est en option et doit être configuré en usine. Conçu pour des vitesses de téléchargement jusqu'à 1 Gbit/s, alors que les porteuses déploient l'agrégation de cinq porteuses et une bande passante de 100MHz, le module nécessite l'activation et l'achat de contrat de service. Rétrocompatible avec la technologie HSPA 3G. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de services. La connexion et la vitesse de téléchargement varient en fonction du réseau, de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs. LTE 4G non disponible sur tous les produits, ni dans toutes les régions.
- ⁸ 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. Disponible uniquement dans les pays où le Wi-Fi 802.11ax est pris en charge.
- ⁹ 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.
- ¹¹ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les clients ou applications logicielles 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.

Notes sur les spécifications techniques

- ¹ Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com/>.
- ³ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence du processeur varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielle et logicielle. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- ⁴ La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale ; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode d'optimisation de la batterie.
- ⁵ 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 Non disponible avec les unités eMMC de base.
- ¹⁰ Point d'accès sans fil et service internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Les spécifications pour le WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent des spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac peut s'en trouver affectée.
- ¹¹ Le module WWAN est optionnel, doit être configuré en usine et nécessite un contrat de service souscrit séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de services. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, de la qualité du réseau et d'autres facteurs. LTE 4G non disponible sur tous les produits, ni dans toutes les régions.
- ¹² Le module 4G LTE de classe Gigabit est en option et doit être configuré en usine. L'utilisation de la totalité des fonctionnalités Gigabit de ce module dépend de la capacité technique du prestataire de service à prendre en charge ce réseau et son débit. Rétrocompatible avec la technologie HSPA 3G. Ce module nécessite une activation et un contrat de service souscrit séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau dans votre région, contactez votre prestataire de services. 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. 4G LTE non disponible sur tous les produits, ni dans toutes les régions.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ Vendu séparément ou en option.
- ¹⁵ Le logement de carte SIM n'est pas accessible par l'utilisateur sans configuration WWAN.
- ¹⁶ Un contenu HD est nécessaire pour visualiser des images HD.
- ¹⁷ Accès Internet requis.
- ¹⁸ Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran, de la résolution et des paramètres de profondeur de couleur.
- ¹⁹ 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.
- 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 intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²³ L'agent Absolute est désactivé à la livraison et sera activé lorsque les clients auront souscrit un abonnement. Les abonnements peuvent être souscrits pour des périodes d'une à plusieurs années. Le service est limité, vérifiez la disponibilité d'Absolute en dehors des États-Unis. Absolute Recovery Guarantee est une garantie limitée. Une garantie 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 le service Data Delete est utilisé, la Recovery Guarantee est nulle et sans effet. Afin d'utiliser le service Data Delete, les clients doivent signer au préalable un accord de pré-autorisation et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.
- ²⁵ Lecteur d'empreintes digitales HP vendu séparément ou en option.
- 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 Activation de Windows Defender et connexion Internet requises pour les mises à jour.
- ³⁰ HP Sure Start de 5e génération est disponible sur certains ordinateurs HP équipés de processeurs Intel. Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.
- ³¹ HP Sure Run de 2e génération : Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.
- ³² HP Sure Recover de 2e génération : Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit. Nécessite une connexion réseau filaire 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. HP Sure Recover (1re génération) ne prend pas en charge les plateformes équipées de mémoire Intel[®] Optane™.
- ³³ HP BIOSphere de 5e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et Elite. Pour plus de détails, consultez les spécifications produit. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plateforme et de la configuration.
- ³⁴ HP Client Security Manager de 5e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et Elite. Pour plus de détails, consultez les spécifications produit.
- ³⁵ Jusqu'à 24 heures sur un HP EliteBook x3601040 G6 correctement configuré avec processeur Intel[®] Core™ i5, 8 Go de RAM, pas de WWAN, 128 Go de mémoire SSD, dalle Full HD de faible puissance et Wi-Fi 6 ZX200+BT5 Intel[®] (802.11ax 2x2, non vPro™). L'autonomie de la batterie Windows 10 MM14 varie en fonction de divers facteurs, notamment le modèle du produit, la configuration, les applications chargées, les applications personnalisées, 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 en savoir plus, consultez le site www.bapco.com.
- ³⁶ Recharge la batterie jusqu'à 50 % en 30 minutes lorsque le système est éteint ou en mode veille. Nécessite un adaptateur d'alimentation 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.
- ³⁷ La disponibilité peut varier selon les pays.
- ³⁸ Les services HP Care Pack sont vendus séparément. Les niveaux de service et les temps de réponse proposés avec les HP Care Packs peuvent varier en fonction de votre emplacement géographique. 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 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.
- ³⁹ 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.
- ⁴⁰ 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.
- ⁴² Mémoire Intel[®] Optane™ PCIe[®] NVMe™ de 32 Go disponible uniquement pour les unités SSD Intel[®] PCIe[®] NVMe™ QLC M.2 de 512 Go.

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

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties s'appliquant aux produits HP sont définies dans la garantie limitée expresse qui accompagne ces produits. Aucune information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

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. 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 commerciales 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.

