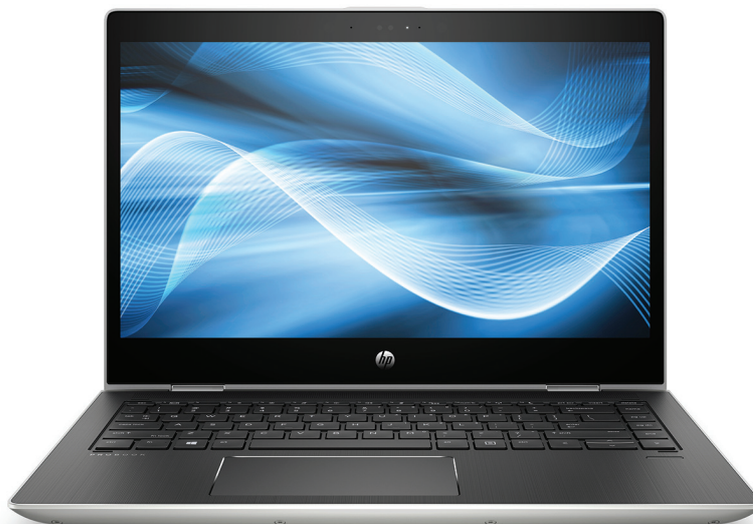


Ordinateur portable HP ProBook x360 440 G1



Le x360 conçu pour votre entreprise

Faites face aux besoins de votre entreprise en pleine croissance avec le HP ProBook x360 440 ultra-fin. Profitez de la puissance, de la sécurité et de la durabilité dont vous avez besoin dans un design polyvalent à 360° qui s'adapte à votre méthode de travail.



HP recommande Windows 10 Professionnel.

Sécurité, durabilité, facilité de maintenance.

- Défendez-vous contre les attaques malveillantes grâce à la protection intégrée de HP BIOSphere de 4e génération, un écosystème de micrologiciels qui automatise la protection du BIOS, ainsi qu'une durabilité et une facilité de maintenance de niveau professionnel.

Une puissance permettant d'accroître la productivité

- Enchaînez les tâches toute la journée avec un processeur Intel® Core™ 8e génération hautes performances², une batterie longue durée et la prise en charge de solutions de station d'accueil USB Type-C™³ permettant le transfert de données, de vidéo et d'alimentation en une seule connexion.

S'adapte à votre méthode de travail

- Le HP ProBook x360 440, polyvalent et ultra-fin, s'adapte à tout ce que votre journée vous amène, avec quatre modes d'utilisation vous permettant de créer, présenter et collaborer de façon extrêmement confortable.
- Collaborez en toute sérénité avec Windows 10 Professionnel¹ et les fonctionnalités intégrées de sécurité, de collaboration et de connectivité.
- Concrétisez rapidement vos idées avec le stylet actif HP en option⁹. Annotez, dessinez et prenez des notes de façon naturelle à l'écran avec une expérience authentique similaire à un stylo classique.
- La suite HP Client Security Manager 4e génération⁴ comprend une authentification multi-facteurs, HP Device Access Manager, HP SpareKey et HP Password Manager. Ces outils font en sorte de garder vos données hors de portée et de les protéger contre le vol, les attaques et les utilisateurs non autorisés.
- Contribuez à protéger votre ordinateur des sites Web, des pièces jointes Microsoft® Office et PDF en lecture seule, des logiciels malveillants, des ransomware et des virus avec la sécurité au niveau matériel de HP Sure Click⁵.
- Maintenez un niveau élevé de productivité et réduisez vos temps de maintenance avec l'automatisation au niveau du micrologiciel de HP BIOSphere de 4e génération⁶. Vos ordinateurs bénéficient d'une protection supplémentaire grâce à des mises à jour et des contrôles de sécurité automatiques.
- Soyez prêts avec un ProBook conçu pour passer les tests MIL-STD 810G.⁸
- Passez rapidement à une productivité de bureau avec un câble unique qui prend en charge la station d'accueil via USB-C™ et vous permet de connecter plusieurs écrans externes⁷, une source d'alimentation et une connexion réseau gigabit grâce à diverses stations d'accueil en option³.
- Restez connecté et productif avec la technologie de pilote sans fil avec fonction d'autoréparation HP Connection Optimizer et la LTE 4G en option¹⁰.
- Renforcez la sécurité de vos données grâce à l'authentification multi-facteurs optimisée avec le lecteur d'empreintes digitales en option et la reconnaissance faciale par caméra IR¹¹. Gérez vos stratégies d'authentification avec HP Client Security Manager de 4e génération⁴.

Ordinateur portable HP ProBook x360 440 G1

Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 10 Famille Unilingue 64 ¹ FreeDOS 2.0
Famille de processeurs ⁵	Processeur Intel® Core™ i5 7e génération (i5-7200U); Processeur i5 Intel® Core™ 8e génération (i5-8250U); Processeur i7 Intel® Core™ 8e génération (i7-8550U); Processeur Intel® Celeron® (3865U avec Windows 10 uniquement); Processeur Intel® Core™ i3 8e génération (i3-8130U)
Processeurs disponibles ^{3,4,5}	Intel® Celeron® 3865U avec carte graphique Intel® HD 610 (1,8 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i5-7200U avec carte graphique Intel® HD 620 (2,5 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i5-8250U avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Core™ i7-8550U avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Core™ i3-8130U avec carte graphique Intel® UHD 620 (2,2 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à 16 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133 ⁶ Notice relative à la mémoire: Taux de transfert pouvant atteindre 2 133 MT/s. Les clients peuvent accéder aux deux logements et les mettre à niveau. Prend en charge la mémoire double canal.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	256 Go Jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{7,8} 128 Go Jusqu'à 256 Go SSD M.2 SATA ⁷
Ecran	Écran tactile FHD IPS eDP + PSR à rétroéclairage LED de 35,56 cm (14") de diagonale, 400 cd/m ² , 100 % sRGB (1920 x 1080); Écran tactile FHD IPS eDP à rétroéclairage LED de 35,56 cm (14") de diagonale, 220 cd/m ² , 62,5 % sRGB (1920 x 1080) ^{12,15,16}
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® HD 610; carte graphique Intel® UHD 620; carte graphique Intel® HD 620 ¹² Dédié: Carte NVIDIA® GeForce® MX130 (2 Go de mémoire DDR5 dédiée) ¹³
Technologies sans fil	Carte Intel® Wireless-AC 8265 double bande 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 4,2, non vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced; Module haut-débit mobile HP It4132 LTE/HSPA+ avec GPS; Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) avec Bluetooth® 4.2 ^{8,9,10}
Communications	Realtek 10/100/1000 GbE ¹¹
Connecteurs d'extension	1 SDPrend en charge SD, SDHC, SDXC.
Ports et connecteurs	2 ports USB 3.0 (1 pour le chargement); 1 port USB 3.1 Type-C™ 1e génération (alimentation, DisplayPort™); 1 prise combinée casque/microphone; 1 port HDMI 1.4b; 1 prise d'alimentation secteur (Les câbles ne sont pas inclus.)
Périphérique d'entrée	Clavier HP Premium, format intégral, rétro-éclairé, résistant aux éclaboussures et doté d'un pavé numérique Clickpad avec prise en charge des gestes multipoints, pressions activées par défaut
Webcam	Caméra HD 720p; Webcam IR HD; ^{12,14}
Logiciels disponibles	Pilote HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; Logiciel HP Noise Cancellation; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Velocity; HP WorkWise; HP PhoneWise; Acheter Office (vendu séparément); ^{10,17,18,19,37}
Gestion de la sécurité	Module Absolute Persistence; HP Device Access Manager; HP DriveLock et Automatic DriveLock; Lecteur d'empreintes digitales HP; HP Password Manager; HP Secure Erase; HP Security Manager; Puce de sécurité TPM 2.0 intégrée livrée avec Windows 10 (certifiée critères communs EAL4+); HP Sure Click; HP Sure Start de 4e génération; HP Wireless Wakeup; HP Client Security de 4e génération; Configurations RAID ^{23,25,26,27,28,29,30}
Alimentation	Adaptateur secteur externe HP Smart 45 W; Adaptateur d'alimentation secteur HP Smart 45 W Adaptateur d'alimentation secteur HP Smart 65 W ^{32,33} Batterie Li-ion prismatique HP longue durée 3 cellules, 48 Wh ³² Jusqu'à 13 heures ³¹ (La batterie est interne et ne peut pas être remplacée par le client. Maintenance sous garantie.)
Dimensions	33 x 23,2 x 1,99 cm
Grammage	Pesant à partir de 1,72 kg (Le poids varie selon la configuration.)
Environnementale	Faible teneur en halogène; Certifié TCO 5.0; ³⁶
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR® et homologué EPEAT® Gold;
Garantie	Garantie standard limitée d'1 an, pièces et main d'œuvre (1/1/0), en fonction du pays (mises à niveau disponibles). Garantie limitée de 1 an pour la batterie principale.

Ordinateur portable HP ProBook x360 440 G1

Accessoires et services (non inclus)

Adaptateur secteur HP 65 W USB-C



Alimentez et rechargez votre ordinateur portable ou tablette¹ depuis son port USB-C™ grâce à l'adaptateur secteur HP 65 W USB-C™.

Référence du produit: 1HE08AA

Souris sans fil Premium HP



Créez un espace de travail élégant, professionnel, sans encombrement et libérez votre espace avec la souris HP USB Premium, qui s'harmonise parfaitement avec votre ordinateur portable HP.

Référence du produit: 1JR31AA

Mini Dock USB type C HP



Soyez productif en déplacement avec une extension de port rationalisée qui tient dans la poche, est esthétique et fonctionnelle. La station d'accueil HP USB type C™ Mini a un design moderne et texturé et offre un chargement Pass-through¹ et une connectivité pour les données, les vidéos, le réseau et les périphériques² dans une station compact et portable.

Référence du produit: 1PM64AA

Station d'accueil HP USB-C G4



Transformez votre ordinateur portable HP ou votre tablette en une expérience de bureau complète avec la station d'accueil USB type C Universal de HP, qui offre un chargement USB type C™¹ et des connexions pour votre réseau, deux écrans 4 K et des accessoires avec connexion par un seul câble.

Référence du produit: 3FF69AA

Kit de verrouillage de câble à clé 10 mm HP



Protégez votre ordinateur portable au bureau et dans les espaces très fréquentés en l'attachant à une surface sécurisée grâce au Kit de verrouillage de câble à clé principale 10 mm HP spécialement conçu pour les ordinateurs portables ultra-minces.

Référence du produit: T1A62AA

Service HP pour ordinateur portable uniquement - Intervention sur site le jour ouvrable suivant - 3 ans

Bénéficiez pendant 3 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: 3JF59AV



Ordinateur portable HP ProBook x360 440 G1

Notes sur la description marketing

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Certains systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, de pilotes et de logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS, pour vous permettre de tirer pleinement parti des fonctionnalités de Windows. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>.

² La technologie multi-cœur 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 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.

³ Stations d'accueil vendues séparément.

⁴ HP Client Security Manager de 4e génération nécessite Windows et des processeurs Intel® ou AMD de 8ème génération.

⁵ 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 des fichiers Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et PDF en mode lecture seule. Pour connaître toutes les plateformes compatibles au fur et à mesure de leur disponibilité, consultez <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW>.

⁶ Disponible sur les plateformes HP Elite et Pro avec des processeurs Intel ou AMD 8e génération. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plateforme et de la configuration.

⁷ Les tests HP Total Test Process ne garantissent pas les performances futures dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour une couverture contre les dommages accidentels.

⁸ Les tests MIL-STD sont en attente et ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuelles du département de la Défense des États-Unis. Les résultats des tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour une couverture contre les dommages accidentels.

⁹ Vendu séparément ou en option.

¹⁰ Options vendues séparément ou comme modules complémentaires. La fonctionnalité WWAN nécessite la souscription à un contrat de service séparé. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de services. LTE 4G non disponible sur tous les produits, ni dans toutes les régions.

¹¹ Lecteur d'empreintes digitales et caméra IR vendus comme fonctionnalités en option au moment de l'achat et nécessitant une configuration en usine.

Spécifications techniques disclaimers

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/>.

² Certains appareils destinés à une utilisation dans l'enseignement seront automatiquement mis à jour avec Windows 10 Professionnel Éducation à la date anniversaire de la mise à jour Windows 10. Les fonctionnalités peuvent varier ; reportez-vous au site <https://aka.ms/ProEducation> pour obtenir plus d'informations sur les fonctionnalités de Windows 10 Professionnel Éducation.

³ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains 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 correspondent 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 REMARQUE : 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 et des générations suivantes, ni la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ 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.

⁹ 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 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.

¹⁰ 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.

¹¹ Les termes « 10/100/1000 » ou « Gigabit » Ethernet indiquent la compatibilité avec la norme IEEE 802.3ab pour l'Ethernet Gigabit, et ne correspondent pas à la vitesse de fonctionnement réelle de 1 Gbit/s. Pour la transmission haut débit, la connexion à un serveur Ethernet Gigabit et à l'infrastructure réseau est nécessaire.

¹² Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

¹³ La carte graphique intégrée dépend du processeur. La technologie NVIDIA® Optimus™ nécessite un processeur Intel ainsi qu'une configuration à carte graphique distincte NVIDIA® GeForce®, et elle est disponible sur les systèmes d'exploitation Windows 10 Professionnel. Avec la technologie Optimus™ NVIDIA®, il se peut que l'activation complète de toutes les fonctionnalités graphiques séparées d'affichage et de vidéo ne soient pas prises en charge sur tous les systèmes (p. ex. les applications OpenGL seront exécutées sur la carte graphique intégrée ou l'APU, le cas échéant).

¹⁴ Accès Internet requis.

¹⁵ Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran, de la résolution et des paramètres de profondeur de couleur.

¹⁶ Vendu séparément ou en option.

¹⁷ Le pilote HP ePrint nécessite une connexion Internet vers une imprimante compatible web et la souscription à un compte HP ePrint (pour obtenir une liste des imprimantes admissibles, des documents et des types d'images pris en charge et d'autres informations sur HP ePrint, consultez le site www.hp.com/go/eprintcenter). Les vitesses d'impression et de connexion peuvent varier.

¹⁸ HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.

¹⁹ Le client HP PhoneWise peut ne pas être disponible avec HP Workwise. Pour connaître les plateformes prises en charge et la configuration requise pour HP PhoneWise, consultez le site www.hp.com/go/HPPhoneWise.

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 Abonnement à la Suite Ivanti Management nécessaire.

²³ Les fonctionnalités de HP BIOSphere de 4e génération peuvent varier en fonction de la plateforme PC et des configurations et nécessitent des processeurs Intel® de 8e génération.

²⁴ La suite HP Client Security de 4e génération nécessite Windows et des processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.

²⁵ HP Password Manager nécessite Internet Explorer, Chrome ou Firefox. Certains sites Web et applications pourraient ne pas être pris en charge. Il se peut que l'utilisateur doive activer ou autoriser le complément ou l'extension dans le navigateur Internet.

²⁶ Secure Erase est utilisé pour les méthodes présentées dans le National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, méthode de nettoyage « clear ».

²⁷ Lecteur d'empreintes digitales HP vendu séparément ou en option.

²⁸ 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.

²⁹ 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 des fichiers Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et PDF en mode lecture seule. Pour connaître toutes les plateformes compatibles au fur et à mesure de leur disponibilité, consultez <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW>.

³⁰ 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 fonctionnalités, l'utilisation, la fonctionnalité sans fil et les réglages 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.

³¹ Prend en charge la charge rapide HP.

³² La disponibilité peut varier selon les pays.

³³ 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.

³⁴ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site <http://www.epeat.net> pour connaître le statut d'homologation par pays. Recherchez le mot-clé générateur sur la boutique HP d'options des fabricants tiers pour en savoir plus sur les accessoires des générateurs solaires à l'adresse www.hp.com/go/options.

³⁵ 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.

³⁶ L'application pour smartphone HP WorkWise est disponible en téléchargement gratuit sur Google Play.

Inscrivez-vous pour les mises à jour

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 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, Celeron et Intel vPro sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. NVIDIA, le logo NVIDIA et GeForce sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation 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. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales 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 de protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

