



Ordinateur format microtour HP ProDesk 400 G7

Expansion fiable et garantie pour votre entreprise en croissance

Conçue pour s'adapter à l'espace de travail moderne, la microtour HP ProDesk 400, à la fois élégante et fiable, est dotée de puissantes fonctions de sécurité et de performances évolutives qui accompagnent votre entreprise au fil de sa croissance.



*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11
Professionnel pour les entreprises

Options puissantes

- Soyez opérationnel toute la journée avec un processeur Intel® Core™ de 10e génération² hautes performances et des options incluant la mémoire Intel® Optane™ H10³, le stockage SSD⁴ et jusqu'à 64 Go de mémoire DDR4⁴.

Une extension qui élargit votre investissement

- Votre investissement est d'autant plus rentable qu'il est proposé avec une extension qui prolonge la durée de vie de votre ordinateur. Le HP ProDesk 400 format micro-tour dispose de trois baies et de trois logements, notamment des logements de stockage et WLAN M.2, ainsi que des ports configurables pour répondre à vos besoins en matière d'appareils.

Sécurité intégrée

- HP Sure Sense⁵ utilise une protection avancée qui s'appuie sur le deep learning par IA pour lutter contre les menaces inédites. Un capteur d'intrusion et un câble antivol intégré permettent de protéger votre souris et votre clavier filaires contre les vols.

Testé et prêt

- Gardez l'esprit tranquille avec un ordinateur qui réussit les tests MIL-STD 810H⁶ et qui a été soumis à 120 000 heures de tests HP Total Test Process⁷. Réduisez l'entrée de particules fines en suspension grâce au filtre à poussière⁴ en option qui permet de prolonger la vie de votre ordinateur.
- Soutenez l'engagement à créer et à utiliser des produits plus durables. L'alimentation à haut rendement énergétique, l'utilisation de plastique océanique dans le boîtier de haut-parleur et l'emballage en pâte moulée contribuent à réduire l'impact sur l'environnement.⁸
- 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.⁵
- Simplifiez la protection de votre ordinateur. HP Client Security Manager de 6e génération offre une interface unique pour configurer et gérer de puissantes fonctions de sécurité, notamment HP SpareKey et HP Password Manager.⁹
- Maintenez une productivité élevée et réduisez vos temps d'arrêt grâce à l'automatisation au niveau du micrologiciel de HP Biosphere de 6e génération. Vos ordinateurs bénéficient d'une protection supplémentaire grâce à des mises à jour et des contrôles de sécurité automatiques.¹⁰
- Le module HP Manageability Integration Kit permet d'accélérer la création d'images et la gestion du matériel, du BIOS et de la sécurité via Microsoft System Center Configuration Manager.¹¹
- Les responsables informatiques peuvent rapidement contribuer à la création, à l'amélioration et à la sécurisation des images personnalisées Windows avec HP Image Assistant.
- Renforcez la protection de votre ordinateur contre les menaces (sites web, pièces jointes Microsoft Office et PDF, logiciels malveillants, ransomware et virus) avec la sécurité au niveau du matériel de HP Sure Click.¹²
- La microtour HP ProDesk 400 devient une plateforme pour tous vos appareils avec neuf ports USB au total, des ports en option pour connecter jusqu'à trois écrans HP et une connectivité Bluetooth™ en option.^{4,13}
- Trouvez les réponses à vos questions de routine grâce au HP Support Assistant, un outil d'aide intégré. Il est opérationnel dès que vous allumez votre ordinateur, se met à jour automatiquement et vous permet de vous connecter en un clic à l'Assistance HP.¹⁴

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Ordinateur format microtour HP ProDesk 400 G7 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 Famille Unilingue – HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 10 Professionnel 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 processeurs⁴ | Processeur Intel® Core™ i3 de 10e génération; Processeur Intel® Core™ i5 de 10e génération; Processeur Intel® Core™ i7 de 10e génération; Processeur Intel® Pentium® |
| Processeurs disponibles^{33,34,35,41,42} | Processeur Intel® Core™ i3-10100 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10400 avec carte graphique Intel® UHD 630 (2,9 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-10500 avec carte graphique Intel® UHD 630 (3,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,5 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-10700 avec carte graphique Intel® UHD 630 (fréquence de base 2,9 GHz, jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 16 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs); Processeur Intel® Pentium® Gold G6600 avec carte graphique Intel® UHD 630 (4,2 GHz de fréquence de base, 4 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs) |
| Chipset⁴¹ | Intel® Q470 |
| Format | Microtour |
| Mémoire maximale | 64 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666; 64 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 ^{6,7} Taux de transfert jusqu'à 2 666 MT/s pour les processeurs Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 et Intel® Core™ i5. Taux de transfert jusqu'à 2 933 MT/s pour les processeurs Intel® Core™ i7 |
| Logements pour la mémoire | 2 DIMM |
| Stockage interne | 500 Go jusqu'à 2 To Disque dur SATA ³ 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 128 Go jusqu'à 1 To Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC ³ 256 Go Mémoire H10™ Intel® Optane avec stockage à l'état solide ^{3,34} 16 Go de mémoire NVMe™ Intel® Optane™ pour l'accélération du stockage ²⁸ |
| Lecteur optique | Graveur DVD HP Ultra-plat 9,5 mm ⁸ |
| Cartes graphiques disponibles | Intégré: Carte graphique Intel® UHD 630; Carte graphique Intel® UHD 610 Dédié: Carte graphique AMD Radeon™ R7 430 (2 Go de mémoire GDDR5 dédiée) ⁹ |
| Audio | Codec Realtek ALC3205, haut-parleur interne 2 W, prise audio universelle, prise combinée micro/casque |
| Logements d'extension | 1 logement M.2 2280; 1 logement PCIe 3 x16; 2 logements PCIe 3 x1; 1 lecteur de carte multimédia SD 4.0 ¹⁰ (1 logement M.2 2280 pour le stockage.) |
| Ports et connecteurs | Avant: 1 prise combinée casque/microphone; 2 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert de 480 Mbit/s; Arrière: 1 sortie audio; 1 prise d'alimentation; 1 port RJ-45; 1 port HDMI 1.4; 3 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s; 1 port DisplayPort™ 1.4; 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert de 480 Mbit/s; Ports en option: Port E/S Flex — une des options suivantes au choix : port DisplayPort™ 1.4, port VGA, port HDMI 2.0, port série, port USB Type-C® SuperSpeed avec vitesse de transfert de 10 Gbit/s (DisplayPort™ en mode alternatif), port USB Type-A SuperSpeed double avec vitesse de transfert 5 Gbit/s; cartes complémentaires : 4 ports série, ports série et PS/2 combinés ou parallèles ⁴⁰ |
| Périphériques d'entrée | Clavier filaire USB HP; Clavier filaire pour ordinateur de bureau HP 320K; Clavier professionnel ultra-plat USB HP; Clavier professionnel ultra-plat USB avec lecteur SmartCard (CCID) HP ⁵ ; Souris optique USB HP; Souris HP Wired Desktop 320M ⁷ ; |
| Communications | LAN: PCIe® GbE Intel® I210-T1; Intel® I219LM GbE ¹¹ ; WLAN: Carte combinée Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5, non-vPro®; |
| Baies de stockage | Un disque dur 2,5 pouces; Un disque dur 3,5 pouces; un disque dur 3,5 pouces convertible en deux disques durs 2,5 pouces avec caddy ^{17,27} |
| Environnementale | Température de fonctionnement: 5 à 35 °C; Humidité en fonctionnement: 5 à 90 % d'humidité relative; |
| Logiciels | Logiciel de réduction des bruits environnants HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Acheter Office (vendu séparément); HP JumpStarts; Utilitaires de support pour ordinateur de bureau HP; version d'essai gratuite de Xerox® DocuShare® 30; ^{20,48} |
| Logiciels disponibles | HP Smart Support ⁴⁴ |
| Gestion de la sécurité | Mot de passe de mise sous tension (via le BIOS); désactivation de port SATA (via le BIOS); configuration du mot de passe (via le BIOS); support pour cadenas de châssis et dispositifs avec câble de verrouillage; activation/désactivation des ports série (via le BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock et HP Automatic DriveLock; puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module TPM 2.0 fournie avec Windows 10 (certification Critères communs EAL4+); HP BIOSphere de 6e génération; HP Client Security Manager de 6e génération; ^{8,1,3,16,23,29,19} |
| Fonctions d'administration | HP BIOS Config Utility (téléchargement); HP Client Catalog (téléchargement); HP Driver Packs (téléchargement); HP System Software Manager (téléchargement); HP Cloud Recovery; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit pour Microsoft System Center Configuration Management de 4e génération; HP Image Assistant de 5e génération ^{1,5,31,33} |
| Alimentation | Adaptateur d'alimentation interne 180 W, jusqu'à 90 % de rendement, PFC actif; Adaptateur d'alimentation interne 350 W, jusqu'à 92 % de rendement, PFC actif |
| Dimensions | 15,5 x 30,3 x 33,7 cm |
| Poids | 5 kg (Le poids varie selon la configuration) |
| Labels écologiques | Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® 2019 le cas échéant ⁵ |
| Garantie | Cette offre limitée de garantie et de service valable 1 an (1-1-1) couvre les pièces, la main-d'œuvre et l'intervention sur site, pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent. |

Ordinateur format microtour HP ProDesk 400 G7

Accessoires et services (non inclus)

Support matériel HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour ordinateurs de bureau - 3 ans



Bénéficiez pendant 3 ans d'une assistance matérielle 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: U6578E

Ordinateur format microtour HP ProDesk 400 G7

Notes sur la description marketing

- Certains éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter la mise à niveau et/ou l'achat supplémentaire de matériel, pilotes et logiciels, ainsi qu'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>.
- 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.
- L'accélération du système de mémoire Intel® Optane™ ne remplace ni n'augmente la mémoire DRAM de votre système. Requiert un processeur Intel® Core™ de 8e génération ou supérieure, une version du BIOS qui prend en charge la technologie Intel® Optane™, Windows 10 à 64 bits et un pilote Technologie Intel® Rapid Storage (Intel® RST).
- Vendu séparément ou en option.
- HP Sure Sense nécessite Windows 10.
- Les tests de la norme militaire MIL-STD-810H ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuelles du ministère de la Défense des États-Unis. Les résultats de ces tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions de test. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels.
- 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.
- 5 % du composant du boîtier de haut-parleur fabriqué à partir de plastique océanique.
- HP Client Security Manager de 6e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.
- HP BIOSphere de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plate-forme et de la configuration.
- 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>.
- HP Sure Click nécessite Windows 10 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, quand Microsoft Office et Adobe Acrobat sont installés.
- Prise en charge d'un maximum de trois sorties vidéo via deux connecteurs vidéo standard et un troisième connecteur de port vidéo en option qui offre les choix suivants : DisplayPort™ 1.2, HDMI 2.0, VGA, ou USB Type-C® avec sortie d'écran.
- Nécessite Windows et un accès Internet.

Notes sur les spécifications techniques

- Certains 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>.
- Pour les disques durs et les disques SSD, 1 Go = 1 milliard d'octets et 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 36 Go (pour Windows) du disque système sont réservés au logiciel de récupération du système.
- Votre produit ne prend pas en charge Windows 8 ou Windows 7. Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge le système d'exploitation Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.
- Intel® de 7e génération ou ultérieurs, ni la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.
- 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.
- Les modules de mémoire prennent en charge des débits de transfert de données pouvant atteindre 2 666 MT/s; le débit de données réel est déterminé par le processeur configuré pour le système. Consultez les spécifications du processeur pour connaître le débit de données mémoire pris en charge.
- Tous les logements de mémoire peuvent être mis à niveau et sont accessibles pour le client.
- HP Sure Sense nécessite Windows 10.
- La disponibilité peut varier selon les pays.
- SD 4.0 avec interface 5 en 1 (compatible SD, SDHC, SDXC, UHS-I et UHS-II). Vendu séparément ou en option.
- Intel® I210-T1 PCIe® GbE : Fonction vendue séparément ou en option.
- Point d'accès sans fil et service Internet nécessaires.
- HP BIOSphere de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plate-forme et de la configuration.
- Prise en charge HP native de Miracast : 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.
- HP Driver Packs : HP Driver Packs non préinstallés, mais disponibles en téléchargement sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Storage DriveLock ne fonctionne pas avec le stockage à chiffrement automatique ou basé sur Optane.
- La configuration peut être : (1) baie de lecteur de stockage interne de 3,5 pouces ; (1) baie de lecteur de stockage interne de 3,5 pouces ou (1) baie de lecteur de stockage interne de 2,5 pouces ; (1) baie de lecteur de stockage interne de 2,5 pouces.
- HP Client Security Manager 6e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.
- Puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module TPM 2.0 fournie avec Windows 10 (certification critères communs EAL4+)(certification FIPS 140-2 niveau 2) : Dans certains cas, sur les machines pré-configurées avec le système d'exploitation Windows, la fonction Trusted Platform Module peut être présentée mais désactivée.
- Secure Erase est utilisé 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 plates-formes avec mémoire Intel® Optane™.
- HP Support Assistant exige Windows et un accès à Internet.
- Activation de Windows Defender, Windows 10 et connexion Internet nécessaires pour les mises à jour.
- La baie de 3,5 pouces peut être configurée en tant que (1) baie de lecteur de stockage interne de 3,5 pouces ou (1) baie de lecteur de stockage interne de 2,5 pouces. (Le lecteur de 2,5 pouces nécessite un adaptateur qui peut uniquement être acheté à la configuration de l'ordinateur en usine avec un lecteur de 2,5 pouces.)
- La mémoire Intel® Optane™ est vendue séparément. Le système d'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace pas et n'augmente pas la mémoire DRAM de votre système. Disponible pour les ordinateurs de bureau et ordinateurs portables grand public HP et certaines stations de travail HP (HP Z240 format Tour ou Faible encombrement, HP Z2 Mini, HP Zbook Studio, HP 15 et HP 17 G5). Nécessite un disque dur SATA, un processeur Intel® Core™ de 7e génération ou version ultérieure, ou un processeur de la gamme Intel® Xeon® E3-1200 V6 ou version ultérieure, une version du BIOS prenant en charge la technologie Intel® Optane™, Windows 10 version 1703 ou ultérieure, un connecteur M.2 type Z280-S1-B-M sur un contrôleur PCIe remappé PCH et des voies en configuration x2 ou x4 avec des encoches B-M répondant aux spécifications NVMe™ 1.1 et un pilote Intel® Rapid Storage Technology 15.5 (Intel® RST 15.5).
- HP Sure Click nécessite Windows 10 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 ou Adobe Acrobat est installé.
- Le module de gestion intégrée HP Management Integration Kit pour Microsoft System Center Configuration Manager est disponible au téléchargement depuis le site <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative et de votre configuration 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.
- L'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace pas et n'augmente pas la DRAM du système. Nécessite un processeur Intel® Core™ de 8e génération ou version ultérieure, une version du BIOS prenant en charge Intel® Optane™, Windows 10 (64 bits) et un pilote Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- La technologie Intel® Turbo Boost requiert un ordinateur doté d'un processeur avec la fonctionnalité Turbo Boost. Les performances de la technologie Intel Turbo Boost varient selon le matériel, le logiciel et la configuration générale du système. Pour plus d'informations, consultez le site www.intel.com/technology/turboboost.
- HP Drive Lock n'est pas pris en charge actuellement sur les disques NVMe.
- 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, rendez-vous sur 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.
- Les ports sont en option. Un seul port Flex 1 peut être configuré. Une seule carte complémentaire peut être configurée, et doit le cas échéant être configurée au moment de l'achat.
- Pour une fonctionnalité complète de Intel® vPro™, Windows, un processeur prenant en charge vPro, un chipset compatible vPro, une carte LAN câblée compatible vPro et un TPM 2.0 discret sont requis. Voir <http://intel.com/vpro>
- Certains fonctions de vPro, telles que la gestion Intel Active et la technologie Intel Virtualization, requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité de futures applications de type « virtual appliances » (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.
- HP Cloud Recover est disponible sur les ordinateurs HP portables et de bureau Elite et Pro équipés de processeurs Intel® ou AMD et nécessite une connexion réseau filaire ouverte. Remarque : Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant utilisation afin d'éviter toute perte de données. Pour plus de détails, consultez : <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- 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>
- Il vous suffit de vous inscrire pour commencer à utiliser Xerox® DocuShare® Go. Pas de carte de crédit. Pas d'obligation. Les données deviendront indisponibles à moins qu'un abonnement ne soit souscrit avant la fin de la période d'essai gratuite de 30 jours. Pour plus de détails, rendez-vous sur www.xerox.com/docusharego.

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

© Copyright 2021 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®, Pentium, le logo Intel, Intel Core, vPro®, Optane™ et Core Inside sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth® est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum. Adobe PDF est une marque commerciale d'Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques commerciales et sont la propriété de la Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. NVIDIA, le logo NVIDIA, Quadro et GeForce sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. AMD et Radeon sont des marques commerciales d'Advanced Micro Devices, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

