

PC portable HP 250RT 15,6 pouces G9

PC portable économique au service de votre entreprise

Le PC portable HP 250RT G9 offre des fonctionnalités essentielles prêtes pour l'entreprise dans une conception fine et légère facile à transporter partout où vous allez. Avec un processeur Intel®², une mémoire rapide et un stockage conséquent, ce PC portable de 15,6 pouces est pensé pour la productivité, le tout à un prix compétitif.

Des PC polyvalents pour l'entreprise et au-delà

Améliorez votre expérience de travail avec les performances essentielles d'un PC portable HP, axé sur la flexibilité pour vous aider à répondre aux exigences organisationnelles. Idéal pour la productivité quotidienne où que vous soyez, avec un processeur Intel®², un UFS de 128 Go³, un port RJ-45 et un mini emplacement pour dispositif antivol.

Certifié fiable et durable

A été soumis aux tests MIL-STD³ sur le matériel et les systèmes afin de garantir que votre PC portable HP 250RT 15,6 pouces G9 respecte ou dépasse les normes HP en matière de durabilité, contribuant à réduire le coût total de possession.

Sécurité de connexion améliorée (ESS) de pointe dans Windows

Avec ESS⁴, garantisiez la protection des données et réduisez le risque de violations de données et d'attaques par usurpation d'identité. L'isolement des données biométriques et l'exploitation des fonctionnalités matérielles et logicielles fournissent un environnement robuste et sécurisé pour l'authentification biométrique.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Développement durable en action

Emballage extérieur issu à 100 % de sources durables

Engagé en faveur du développement durable, le PC portable HP 250RT G9, EPEAT® Climate + Gold⁸ aux États-Unis et certifié TCO, utilise un emballage extérieur recyclable provenant à 100 % de sources durables⁹. Proposé avec une option sans adaptateur pour réduire les déchets électroniques.



PC portable HP 250RT 15,6 pouces G9

Avantages

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Travaillez partout sans aucun compromis sur les performances ou la sécurité avec Windows 11¹ et les technologies de collaboration, de sécurité et de connectivité HP. Résumez et réécrivez du contenu, obtenez des recommandations de contenu pertinentes et bénéficiez d'une parfaite organisation avec Microsoft Copilot.¹⁰

Processeur multicœur Intel®

Configurez le processeur de votre HP 250RT G9 pour allier puissance, rapidité de performance et valeur ajoutée. Choisissez entre les processeurs Intel® N150 ou Intel® Core 3 N350 pour gérer plusieurs tâches de manière fluide et fiable avec plusieurs cœurs de traitement.^{2,5}

Montrez-vous sous votre meilleur jour, même dans des conditions de faible luminosité

Optimisé pour les appels vidéo dans des conditions de faible luminosité. La caméra HD offre une clarté visuelle, tandis que la réduction du bruit aléatoire atténue les effets de bruit visuel et de pixellisation. Ainsi, la définition est optimisée pour saisir tous les détails.

Mises à jour d'image rapides et fiables

Chargez facilement des mises à jour d'images sur votre parc d'ordinateurs et prenez en charge la transmission de données haut débit avec des vitesses Ethernet allant de 10 Mbit/s à 10 Gbit/s et au-delà grâce à un port RJ-45 couramment utilisé. Aucun adaptateur nécessaire.

Une connectivité sans soucis

Bénéficiez d'une connexion rapide et fiable dans des environnements sans fil denses grâce au débit de l'ordre du gigabit avec le Wi-Fi 6 en option^{6,7}, et à une carte WLAN 802.11ax/Bluetooth® 5.4 également en option.^{5,11}

Sécurisez votre appareil avec un emplacement pour câble antivol

Votre équipe informatique peut avoir l'esprit tranquille grâce au connecteur de câble de verrouillage intégré¹² qui protège votre appareil contre les vols dans les lieux publics.

Authentification renforcée par empreinte digitale

Protégez votre ordinateur portable contre les menaces matérielles et les programmes malveillants grâce au capteur d'empreintes digitales par correspondance hôte⁵. Capturez, sécurisez et stockez vos données biométriques, tandis que le système hôte protège l'intégrité et la confidentialité de vos données d'empreintes digitales.

Protégez les données sensibles

Le module TPM 2.0 fournit des clés de cryptage matérielles pour sécuriser vos données, votre courrier électronique et les informations d'authentification des utilisateurs.

Mise à jour des options de stockage et de mémoire

Accomplissez vos tâches quotidiennes avec beaucoup d'espace de stockage et une capacité de mémoire plus importante. Avec jusqu'à 128 Go de stockage flash universel^{14,5} et jusqu'à 16 Go de mémoire DDR4⁵, exécutez toutes vos applications en toute transparence avec un ralentissement et une consommation d'énergie minimums.

Une connectivité à la pointe de la technologie

Chargez et transférez des données vers et depuis des appareils et accessoires USB-C®. Le port USB-C® multifonction avec alimentation à charge rapide élimine le besoin d'un adaptateur secteur, un gain de temps et d'argent.¹⁵



PC portable HP 250RT 15,6 pouces G9

Caractéristiques techniques

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 11 Pro Éducation ¹ Windows 11 Famille Unilingue - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹
Famille de processeurs	Processeur Intel® série N Processeur Intel® Core™ série N
Processeurs disponibles^{2,3,4}	Processeur Intel® N150 (0,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs, 4 threads) Intel® Core™ i3-N350 (jusqu'à 3,8 GHz de fréquence turbo maximale, 6 Mo de mémoire cache Intel® Smart Cache, 8 cœurs, 8 threads)
Couleur du produit	Noir; Argent cendré foncé
Mémoire maximale	16 Go de mémoire DDR4-3200 MT/s; (Taux de transfert pouvant atteindre 3200 MT/s.) Les emplacements ne sont pas accessibles/ne peuvent pas être mis à niveau par le client. Compatible avec la mémoire simple canal. ⁵
Stockage interne	256 Go jusqu'à 1 To Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ 128 Go UFS ⁶
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	39,6 cm (15,6 pouces)
Écran^{11,12,13}	Écran Full HD de 39,6 cm (15,6 pouces) de diagonale (1920 x 1080), SVA, bord-à-bord, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; Écran Full HD de 39,6 cm (15,6 pouces) (1920 x 1080), IPS, micro-bord, antireflet, 300 nits, 45 % NTSC; Écran HD de 39,6 cm (15,6 pouces) (1366 x 768), SVA, bord-à-bord, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® (Prise en charge Décodeur HD, DX12 et port HDMI 1.4b.)
Audio	Système audio Poly, deux haut-parleurs stéréo, microphone multi-entrées intégré
Ports et connecteurs	1 port USB Type-C®, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (alimentation USB, DisplayPort™ 1.4); 1 prise d'alimentation secteur; 1 port HDMI 1.4b; 1 prise combinée casque/microphone stéréo; 1 port RJ-45; 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (alimentés); (Les câbles ne sont pas inclus.); Ports en option: 1 lecteur de support numérique HP multi-format (facultatif)
Périphériques d'entrée	Clavier gomme texturé grande taille; Pavé tactile avec prise en charge des gestes multipoints Pavé tactile de précision Microsoft
Communications	(Compatible avec des périphériques certifiés Miracast.); Carte réseau 10/100/1000 GbE intégrée ¹⁰ ; Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) et Bluetooth® 5.2; Carte sans fil Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT 802.11a/b/g/n/ax (2x2) et Bluetooth® 5.4
Appareil photo	Caméra HD 720p avec réduction du bruit aléatoire ¹¹
Logiciels	HP Easy Clean; HP Hotkey Support; Gestionnaire HP d'adresse MAC; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Politique de confidentialité HP; HP Services Scan ¹⁹ ; HP Smart Support ²⁰ ; HP Support Assistant ²¹ ; myHP; HSA Fusion pour le commerce; HSA Telemetry pour le commerce; Poly Lens ²²
Gestion de la sécurité	HP Sure Admin ²⁹ ; HP Sure Click ³⁰ ; HP Sure Recover ³⁷ ; HP Sure Run ³¹ ; HP Sure Sense ³² ; HP Sure Start ³³ ; HP Tamper Lock; Activation Secured-Core PC ³⁴ ; Activation de la sécurité de connexion renforcée Windows Hello (ESS) ³⁵ ; Module Absolute Persistence ³⁶
Licences logicielles Security	HP Pro Wolf Édition Sécurité ⁵⁶



PC portable HP 250RT 15,6 pouces G9

Caractéristiques techniques

Fonctions d'administration	HP Client Catalog (téléchargement) ²³ ; HP Client Management Script Library (téléchargement) ²⁴ ; HP Driver Packs (téléchargement) ²⁵ ; HP Connect pour Microsoft Endpoint Manager; HP Image Assistant (téléchargement) ²⁶ ; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit (téléchargement) ²⁷ ; HP Power Manager avec Battery Health Manager (téléchargement) ²⁸
Alimentation	Adaptateur secteur externe HP Smart 65 W; Adaptateur secteur externe HP Smart 45 W; Adaptateur USB Type-C® HP Smart 65 W; Adaptateur USB Type-C® HP 65 W sans halogène ¹⁶
Type de batterie	Batterie Li-ion polymère HP longue durée 3 cellules, 41 Wh ¹⁴ ; La batterie est interne et ne peut pas être remplacée par le client. Maintenance sous garantie. Charge rapide à 50 % en 45 minutes. ¹⁵
Dimensions	35,85 x 24,2 x 0,92 cm (à l'avant); 35,85 x 24,2 x 1,48 cm (à l'arrière); (La mesure de la hauteur avant s'effectue près du bord avant où commence la partie fuselée du capot inférieur du châssis. La mesure de la hauteur arrière s'effectue près du bord arrière où se termine la partie fuselée du capot inférieur du châssis.)
Poids	À partir de 1,7 kg; (Le poids varie selon la configuration. N'inclut pas d'adaptateur secteur.)
Labels écologiques	Configurations certifiées EPEAT® disponibles; Certification TCO; EPEAT® Gold enregistré aux États-Unis ¹⁷
Certification Energy Star	Certifié ENERGY STAR®
Certification et conformité	FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marquage CE; CCC/SRRC Chine; BSMI/NCC Taiwan; KCC/KC/KES Corée; NSoC/TEC Ukraine; Conformité EAEU; Conformité Arabie saoudite; RoHS WW; MIL-STD 810H
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Sans halogène ¹⁸
Garantie	Options de garantie d'un an et de garantie logicielle limitée de 90 jours selon le pays. Les batteries ont une garantie limitée d'un an par défaut. Pour plus d'informations concernant les batteries, consultez la page http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . Un service sur site et une couverture étendue sont également proposés. Les services HP Care Pack en option sont des contrats de service étendus allant au-delà de la garantie limitée standard. Pour choisir le niveau de service approprié pour votre produit HP, utilisez l'outil de recherche services HP Care Pack sur le site http://www.hp.com/go/cpc .



PC portable HP 250RT 15,6 pouces G9

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

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 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>

² 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 en fonction de la charge de travail applicative ainsi que 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.

³ Pour les disques durs et les disques SSD, 1 Go = 1 milliard d'octets, 1 To = 1 000 gigaoctets.

⁴ ESS est activée par défaut sur les PC Copilot+ et nécessite des composants matériels et logiciels compatibles.

⁵ Fonctionnalité en option qui doit être configurée à l'achat.

⁶ Nécessite un point d'accès sans fil et une connexion Internet, vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi 6 est rétrocompatible avec les normes 802.11 antérieures.

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 appareils connectés au même routeur. Nécessite un routeur sans fil vendu séparément et prenant en charge les canaux 160 MHz.

⁸ D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 16801-2018 EPEAT®. Le statut EPEAT® varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.epeat.net>.

⁹ 100 % de l'emballage extérieur fabriqué à partir de fibres certifiées et recyclées provenant de sources durables. Cales composées à 100 % de fibres de bois recyclées et de matériaux organiques. Les cales en plastique sont composées de plus de 90 % de plastique recyclé.

¹⁰ Microsoft Copilot nécessite Windows 11. Certaines fonctionnalités nécessitent un NPU. Le calendrier et la disponibilité dépendent de Microsoft et varient selon le marché et l'appareil. Nécessite un compte Microsoft pour se connecter. Lorsque Copilot n'est pas disponible, la touche Copilot ouvre le moteur de recherche Bing. Consultez la page <http://aka.ms/WindowsAllFeatures>.

¹¹ Point d'accès sans fil et connexion Internet nécessaires. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. Le Wi-Fi 5 est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11.

¹² Câble et verrou vendus séparément et non fournis.

¹⁴ Le stockage flash universel (UFS) jusqu'à 128 Go est une fonctionnalité en option qui doit être configurée au moment de l'achat. Pour les supports de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 18,0 Go ne sont pas disponibles pour l'utilisateur.

¹⁵ Câbles USB-C® non fournis et vendus séparément.

Notes sur les spécifications

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 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>

² 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 en fonction de la charge de travail applicative ainsi que 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.

³ La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale ; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode d'optimisation de la batterie.

⁴ 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.

⁵ En raison du fait que certains modules de mémoire tiers ne répondent pas aux normes industrielles, nous recommandons vivement d'utiliser des modules de mémoire de marque HP pour garantir la compatibilité. Si vous associez des vitesses supérieures, le système fonctionnera à une vitesse de mémoire plus faible.

⁶ Pour les disques durs et les disques SSD, 1 Go = 1 milliard d'octets, 1 To = 1 000 gigaoctets.

⁷ 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 802.11 antérieures.

⁸ 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 appareils connectés au même routeur. Nécessite un routeur sans fil vendu séparément et prenant en charge les canaux 160 MHz.

⁹ 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.

¹⁰ Les termes Ethernet « 10/100/1000 » et « Gigabit » indiquent la conformité avec la norme IEEE 802.3ab pour le Gigabit Ethernet, et ne garantissent pas une vitesse d'exploitation de 1 Gbit/s. Pour la transmission haut débit, une connexion à un serveur Gigabit Ethernet et à une infrastructure réseau est requis.

¹¹ Un contenu FHD/HD est nécessaire pour afficher des images FHD/HD.

¹² Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran, de la résolution et des paramètres de profondeur de couleur.

¹³ Toutes les spécifications sont les spécifications nominales fournies par les fabricants des composants de HP. Les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.

¹⁴ Pour les batteries neuves, les wattheurs (Wh) réels de la batterie peuvent différer de la capacité nominale et peuvent offrir une capacité de charge complète qui diffère jusqu'à 10, ce qui est typique pour les batteries lithium-ion. La capacité de la

batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation, en fonction de plusieurs facteurs tels que les paramètres de gestion de l'état de la batterie, la durée de conservation, la température, l'environnement, les applications chargées, les fonctionnalités, la configuration du système et les paramètres d'alimentation.

¹⁵ Recharge la batterie jusqu'à 50 % en moins de 45 minutes lorsque le système est éteint ou en mode veille, s'il est utilisé avec l'adaptateur d'alimentation fourni avec l'ordinateur portable. Adaptateur requis de 65 W minimum pour une batterie de 56 Wh ou moins. Adaptateur requis de 100 W minimum pour une batterie dont la capacité est comprise entre 56 Wh et 83 Wh. Adaptateur requis de 120 W minimum pour une batterie dont la capacité est comprise entre 83 Wh et 100 Wh. Dès que le chargement a atteint une capacité de 90 %, la vitesse de charge revient à la vitesse normale. La durée de chargement peut varier de +/-10 % en raison de la tolérance aux pannes du système.

¹⁶ La disponibilité peut varier selon les pays.

¹⁷ D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 16801-2018 EPEAT®. Statut variable selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.

¹⁸ 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.

¹⁹ HP Services Scan est fourni par le biais d'une mise à jour Windows sur certains modèles et vérifie les droits de chaque appareil pour déterminer si un service HP TechPulse a été acheté et téléchargé automatiquement les logiciels applicables. HP TechPulse est une plateforme de télémétrie et d'analyse qui fournit des données critiques sur les appareils et les applications. Pour tous les détails sur la configuration système requise ou pour désactiver cette fonctionnalité, rendez-vous sur <http://www.hpdaas.com/requirements>. Non applicable en Chine.

²⁰ HP Smart Support nécessite l'installation de l'agent HP Insights. Pour plus d'informations sur l'activation ou le téléchargement de HP Smart Support, rendez-vous sur <https://www.hp.com/fr-fr/services/smart-support.html>. HP Services Scan est préinstallé et/ou fourni par le biais d'une mise à jour Windows et vérifie les droits de chaque appareil pour déterminer si un service d'agent HP Insights a été acheté et téléchargé automatiquement les logiciels applicables. L'agent HP Insights est une plateforme de télémétrie et d'analyse qui fournit des données critiques sur les appareils et les applications. Ce service n'est pas vendu séparément. HP respecte les règles strictes du RGPD en matière de confidentialité et est certifié ISO 27001, ISO 27701, ISO 27017 et SOC2 Type2 pour la sécurité de l'information. Accès Internet requis. Pour tous les détails sur la configuration système requise ou pour désactiver cette fonctionnalité, rendez-vous sur <http://www.hpdaas.com/requirements>.

²¹ HP Support Assistant est disponible sur Windows. Pour plus d'informations, visitez la page www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

²² Poly Lens nécessite un système d'exploitation Windows.

²³ HP Client Catalog n'est pas pré-installé mais est disponible en téléchargement à l'adresse (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>)

²⁴ HP Client Management Script Library (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>)

²⁵ HP Driver Packs non pré-installés, mais disponibles en téléchargement sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²⁶ HP Image Assistant n'est pas pré-installé mais est disponible en téléchargement à l'adresse (<https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpac/cmit/HPIA.html>)

²⁷ Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit n'est pas prévu mais est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.

²⁸ HP Power Manager with Battery Health peut être téléchargé en saisissant les informations de votre système ici : https://support.hp.com/fr-fr/document/ish_461788-4493611-16.

²⁹ HP Sure Admin nécessite HP G8 ou une plateforme plus récente, Windows 10 ou une version ultérieure, un BIOS HP, le module de gestion intégrée HP Manageability Kit ou le service KMS disponible sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement> et

l'application pour smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponible sur Google Play ou l'Apple Store.

³⁰ HP Sure Click nécessite Windows 10 ou version ultérieure. Pour plus de détails, consultez la page https://bit.ly/2PrLI6A_SureClick.

³¹ HP Sure Run est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 ou version ultérieure.

³² HP Sure Click nécessite Windows 10 ou une version ultérieure. Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit. Sur les unités dotées d'une livraison WWAN vers la Chine, HP Sure Sense est disponible uniquement via le téléchargement SoftPac.

³³ HP Sure Start est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 ou version ultérieure.

³⁴ Secured-Core PC Enable nécessite un processeur Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro ou Qualcomm® avec SD850 ou version supérieure et nécessite 8 Go de mémoire système ou plus. La fonctionnalité Secured-Core PC est activée en usine.

³⁵ ESS est activée par défaut sur les PC Copilot+ et nécessite des composants matériels et logiciels compatibles.

³⁶ Le module micrologiciel Absolute est expédié désactivé et ne peut être activé qu'avec l'achat d'un abonnement de licence et l'activation complète de l'agent logiciel. Les abonnements de licence peuvent être souscrits pour des périodes d'une à plusieurs années. Le service est limité. Contactez Absolute pour connaître sa disponibilité hors des États-Unis. Service soumis à conditions. Pour en savoir plus, consultez le site : <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>

³⁷ HP Sure Recover est disponible sur certains ordinateurs HP et nécessite Windows 10 ou 11 ainsi qu'une connexion réseau ouverte. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant d'utiliser HP Sure Recover afin d'éviter toute perte de données. HP Sure Recover de 6e génération avec Embedded Reimaging est une fonctionnalité disponible en option sur certains PC HP qui nécessite la configuration de Windows 10 ou 11 à l'achat. Pour éviter toute perte de données, il est fortement conseillé de sauvegarder les fichiers importants (données, photos, vidéos, etc.) avant d'utiliser ce logiciel.

³⁸ HP Wolf Security for Business nécessite Windows 10 ou 11 Professionnel ou une version ultérieure, inclut diverses fonctionnalités de sécurité HP et est disponible sur les produits HP Pro, HP Elite, les systèmes RPOS et les stations de travail HP.

Pour connaître les fonctions de sécurité incluses et la configuration requise du système d'exploitation, consultez les détails du produit.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties accordées quant aux produits et services HP sont celles énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec les produits et services en question. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document. Intel, Core et Intel vPro sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques commerciales et sont la propriété de Video Electronics Standards Association (VESA) aux États-Unis et dans d'autres pays. USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées 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.

Janvier 2025

—

