



HP EliteBook 840 G8

PC portable certifié reconditionné

La distance n'est plus un obstacle pour travailler en équipe

Pour rester productives et connectées depuis des sites différents, les équipes doivent compter sur un ordinateur portable puissant, fiable, sécurisé et robuste. Relevez tous les défis de vos journées de travail mobiles et multitâches avec le PC portable certifié HP EliteBook 840 G8 reconditionné.

Les clients peuvent bénéficier de la fiabilité attendue de HP pour des appareils de haute qualité sans compromettre les performances, tout en bénéficiant de coûts initiaux réduits et en soutenant vos objectifs de durabilité et de circularité avec le matériel certifié HP reconditionné.

| Conçu pour vous | À la poursuite du succès | Optimiser l'usage des ressources |
|---|---|--|
| Le HP EliteBook 840 certifié reconditionné est conçu pour répondre à votre manière de travailler avec une expérience audio basée sur l'IA. Ce PC professionnel ultra-léger et fin offre un ratio écran/châssis de 85 % ainsi qu'un clavier silencieux et confortable pour travailler. | Donnez le meilleur de vous-même en travaillant sur le HP EliteBook 840 G8 certifié reconditionné, doté du Wi-Fi 6 ^{6,7} , d'une longue autonomie de batterie et d'un puissant processeur Intel® Core™ de 11 ^e génération ⁴ . | Valorisez votre investissement technologique avec le matériel HP certifié reconditionné ³ , rigoureusement testé, conforme aux normes de qualité et pris en charge par le service d'assistance mondiale HP ^{3,7} , tout en atteignant vos objectifs en matière de circularité. |

PC portable certifié HP EliteBook 840 G8 reconditionné

AVEC

Un processeur Intel® puissant

Exploitez le concentré de performances, de connectivité et de réactivité offert par un processeur Intel® Core™ vPro® à 4 cœurs de 11^e génération (en option) pour exécuter, créer et interagir plus rapidement et sûrement que jamais^{4,5}.

Plongez les hackers dans l'obscurité

Protégez en un instant vos données des regards indiscrets avec HP Sure View en option, qui produit un rendu cuivré réfléchissant depuis les côtés de l'écran afin de rendre les informations affichées illisibles.

Un appareil respectueux de l'environnement

HP s'engage à créer des produits toujours plus respectueux de l'environnement. C'est pourquoi le boîtier des haut-parleurs est conçu à partir de plastiques océaniques et le boîtier extérieur est entièrement fabriqué à partir de matériaux durables^{8,9}.

Collaboration limpide

La technologie de réduction du bruit basée sur l'IA améliore la collaboration en appliquant un filtrage performant des bruits environnants à toutes les entrées audio. Le résultat : une expérience de vidéoconférence optimisée¹¹.

Mises à jour critiques automatiques sur les ordinateurs HP

Gagnez du temps avec des mises à jour logicielles HP, BIOS et de pilotes automatisées avec HP Patch Assistant. Inclus dans le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit, ce nouvel outil simplifie le suivi de l'état de l'appareil et de la sécurité de votre parc¹⁰.

Le tout nouvel Intel® Evo™

Conçu pour les travailleurs exigeants, le HP EliteBook 840 certifié reconditionné propose des configurations qui répondent aux normes graphiques, de performance, de réactivité et d'autonomie de la plateforme Intel® Evo™¹³.

Système physique anti-intrusion

Le système de détection d'intrusion vous indique les tentatives d'ouverture du PC et demande un mot de passe administrateur pour redémarrer le système¹⁴.

PC portable certifié HP EliteBook 840 G8 reconditionné

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Systèmes d'exploitation disponibles | Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Professionnel pour l'Éducation ¹ Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 11 Famille Unilingue ¹ Windows 11 Professionnel (Windows 11 Entreprise ou Windows 10 Entreprise disponible avec un contrat de licence en volume) ¹ |
| Famille de processeurs⁷ | Processeur Intel® Core™ i7 de 11 ^e génération Processeur Intel® Core™ i5 de 11 ^e génération |
| Processeurs disponibles^{4, 5, 6, 7, 41} | Intel® Core™ i7-1165G7 (jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs) Intel® Core™ i7-1185G7 (jusqu'à 4,8 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro® Intel® Core™ i5-1135G7 (jusqu'à 4,2 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs) Intel® Core™ i5-1145G7 (jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs), prend en charge la technologie Intel® vPro® |
| Capacité de mémoire maximale | 64 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 ; (Taux de transfert pouvant atteindre 3200 MT/s) ⁸ Prise en charge double canal |
| Logements pour cartes mémoire | 2 SODIMM |
| Stockage interne | SSD Intel PCIe® NVMe™ QLC M.2 jusqu'à 512 Go ⁹ avec mémoire Intel® Optane™ H109, 10, 11 de 32 Go SSD 256 Go jusqu'à 2 To PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 TLC ⁹ Disque dur électronique 256 Go jusqu'à 512 Go PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED TLC ⁹ SSD M.2 PCIe® NVMe™ Value jusqu'à 512 Go ⁹ |
| Taille de l'écran (diagonale, métrique) | 35,6 cm (14 pouces) |
| Écran^{16, 17, 18} | écran tactile Full HD d'une diagonale de 14 pouces (1920 x 1080), IPS, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC ; écran Full HD de 14 pouces de diagonale (1920 x 1080), IPS, antireflet, 1 000 nits, 72 % NTSC, filtre de confidentialité intégré HP Sure View Reflect ; écran Full HD de 14 pouces (1920 x 1080), IPS, antireflet, 400 nits, faible consommation, 72 % NTSC ; écran Full HD de 14 pouces (1920 x 1080), IPS, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC écran Full HD d'une diagonale de 35,6 cm (14 pouces) (1920 x 1080), IPS, antireflet, 400 nits, faible consommation, 72 % NTSC Écran FHD d'une diagonale de 35,6 cm (14 pouces) (1920 x 1080), IPS, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC ; Écran tactile Full HD d'une diagonale de 35,6 cm (14 pouces) (1920 x 1080), IPS, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC ; écran Full HD d'une diagonale de 35,6 cm (14 pouces) (1920 x 1080), IPS, antireflet, 1 000 nits, 72 % NTSC, filtre de confidentialité intégré HP Sure View Reflect |
| Cartes graphiques disponibles | Intégrée : Intel® Iris® X ¹⁵ |
| Audio | Système audio Bang & Olufsen, deux haut-parleurs stéréo, 3 microphones multi-entrées |
| Ports et connecteurs | 2 ports Thunderbolt™ 4 avec USB Type-C®, vitesse de transfert de 40 Gbit/s (alimentation USB, DisplayPort™ 1.4) ; 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (dont 1 de charge) ; 1 prise d'alimentation secteur ; 1 port HDMI 2.0b ; 1 prise combinée casque/microphone stéréo ³² ; (câble HDMI vendu séparément) ; Ports en option : 1 lecteur Smartcard (en option) ; |

PC portable certifié HP EliteBook 840 G8 reconditionné

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Périphériques d'entrée | Clavier HP Premium – clavier résistant aux éclaboussures et rétroéclairé ; Pavé tactile avec prise en charge des gestes multipoints |
| Communications | (Compatible avec les périphériques certifiés Miracast) ; Module HP avec contrôleur NXP NFC NPC300 I2C NCI ; Module de communication en champ proche (NFC) ; Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) et Bluetooth® 5, vPro® ; Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) et Bluetooth® 5, non vPro® ; Carte Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat ⁹ ; Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G LTE Cat ²⁰ |
| Webcam | Webcam HD 720p ; Webcam IR (sur certains modèles) ¹⁶ |
| Logiciels | HP Support Assistant et HP Noise Cancellation |
| Logiciels disponibles | HP Smart Support ⁵⁷ |
| Gestion de la sécurité⁵⁶ | Module Absolute Persistence ; HP DriveLock et HP Automatic DriveLock ; HP Secure Erase ²⁴ ; Authentification à la mise sous tension ; authentification préalable au démarrage ; puce de sécurité TPM 2.0 intégrée livrée avec Windows 10 (certifiée critères communs EAL4+) ; HP Sure Click ²⁶ ; HP Sure Sense ²⁷ ; HP Sure Start 6 ^e génération ²⁷ ; HP Sure Run de 3 ^e génération ²⁹ ; HP Sure Admin ³¹ ; HP BIOSphere 6 ^e génération ³³ Les modules HP Sure sont disponibles au téléchargement |
| Lecteur d'empreintes digitales | Capteur d'empreintes digitales (sur certains modèles). |
| Fonctionnalités de gestion | HP Driver Packs ; HP System Software Manager (SSM) ; HP BIOS Config Utility (BCU) ; HP Client Catalog ; Module de gestion intégrée de 2 ^e génération HP Manageability Integration Kit Gen4 ^{21,22} |
| Alimentation | Adaptateur secteur externe HP Smart 65 W ; Adaptateur EM secteur externe HP Smart 65 W ; Adaptateur secteur externe HP Smart 45 W ; Adaptateur USB Type-C® HP Smart 65 W ^{34,35} |
| Type de batterie | Batterie Li-ion HP longue durée 3 cellules, 53 Wh ⁴⁴ ; La batterie est interne et ne peut pas être remplacée par le client. Maintenance sous garantie. Charge rapide à 50 % en 30 minutes ³⁴ . |
| Autonomie de la batterie | Jusqu'à 15 heures et 45 minutes ⁴⁰ . Pour les PC reconditionnés certifiés HP, la capacité de la batterie est au minimum de 80 %. |
| Dimensions | 33,78 x 22,6 x 1,88 cm ; 32,34 x 21,46 x 1,79 cm ; 6,9 x 48,3 x 30,5 cm (ensemble) |
| Poids | À partir de 1,32 kg (non tactile) ; À partir de 1,46 kg (tactile) ; (Le poids varie selon la configuration.) |
| Garantie | 1 an de garantie limitée. Les batteries ont une garantie limitée d'un an par défaut. Une couverture étendue est également disponible. 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 approprié de service pour votre produit HP, utilisez l'outil de recherche Services HP Care Pack sur le site http : /www.hp.com/go/cpc . |

PC portable certifié HP EliteBook 840 G8 reconditionné

NOTES DE BAS DE PAGE

Informations de bas de page

³ Le module 4G LTE est en option et doit être configuré en usine. Ce module nécessite une activation et un contrat de service souscrit séparément. Il est rétrocompatible avec les technologies 3G HSPA. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau, contactez votre prestataire de services. La connexion et les vitesses de téléchargement (envoi et réception) varient en fonction du réseau, de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs. Le 4G LTE n'est pas disponible sur tous les produits ni dans toutes les régions.

⁴ 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 ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

⁶ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est 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 appareils 802.11ax peut s'en trouver affectée.

⁷ Le filtre de confidentialité intégré HP Sure View Reflect est proposé en option. Il doit être configuré au moment de l'achat et est conçu pour être utilisé en mode paysage.

⁸ Boîtier de haut-parleurs comprenant 5 % de plastique à risque océanique.

⁹ L'emballage externe est fabriqué à 100 % en fibres recyclées certifiées de sources durables. Cales composées à 100 % de fibres de bois recyclées et de matériaux organiques. Toutes les cales en plastique sont fabriquées à plus de 90 % en plastique recyclé.

¹⁰ HP Patch Assistant est disponible sur certains ordinateurs HP équipés du module de gestion HP Manageability Kit et gérés via Microsoft System Center Configuration Manager. 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>.

¹¹ Vendu séparément ou en option.

¹³ Certaines références sont considérées comme une plateforme Intel® Evo™.

¹⁴ HP Tamper Lock doit être activé par le client ou l'administrateur.

¹⁵ Le matériel certifié reconditionné HP comprend un classement esthétique, des tests fonctionnels, l'effacement des données, la réinstallation de l'image et l'utilisation de pièces HP d'origine.

¹⁶ Les modèles de produits HP EliteBook 840 G6 reconditionnés bénéficient d'une garantie limitée HP d'un an (1/1/0) qui couvre un an de pièces et un an de main-d'œuvre. Le service sur site n'est pas inclus. En outre, l'assistance pour les imprimantes HP reconditionnées est disponible dans le cadre d'un contrat de services d'impression gérés.

Notes de bas de page 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. Internet à haut débit et compte Microsoft requis. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. **Reportez-vous à la section <http://www.windows.com>.**

⁴ 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 des configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

⁵ La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale ; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode d'optimisation de la batterie.

⁶ Les performances de la technologie Intel® Turbo Boost varient selon le matériel, le logiciel et la configuration générale du système. Voir www.intel.com/technology/turboboost pour plus d'informations.

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 les produits configurés avec des processeurs Intel et AMD de 7^e génération et des générations suivantes, ni la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.

⁸ 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.

⁹ Pour les supports de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.

¹² Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. Les spécifications WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, cela risque d'affecter la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac.

¹³ Le module WWAN est une fonctionnalité en option qui nécessite une configuration en usine et des contrats de service souscrits séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau, contactez votre prestataire de services. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs. Le 4G LTE n'est pas disponible sur tous les produits ni dans toutes les régions.

¹⁴ Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédias de diffusion en continu.

¹⁵ Les fonctions de la carte graphique Intel® Iris® X nécessitent la configuration du système avec des processeurs Intel® Core™ i5 ou i7 et une mémoire double canal. Les cartes graphiques Intel® Iris® X associées aux processeurs Intel® Core™ i5 ou i7 et à une mémoire simple canal fonctionneront uniquement comme des cartes graphiques UHD.

¹⁶ Un contenu HD est nécessaire pour visualiser les images HD.

¹⁷ Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran et des paramètres de résolution et de profondeur de couleur.

¹⁸ Le filtre de confidentialité intégré HP Sure View Reflect est proposé en option. Il doit être configuré au moment de l'achat et est conçu pour être utilisé en position paysage.

¹⁹ HP Connection Optimizer nécessite Windows 10.

²⁰ HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.

²¹ Les packs de pilotes HP Driver Packs ne sont pas préinstallés mais sont disponibles en téléchargement sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²² Le module HP Manageability Kit peut être téléchargé sur le site <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

²³ 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. Pour connaître la disponibilité en dehors des États-Unis, contactez Absolute. Certaines conditions s'appliquent. Pour en savoir plus, consultez le site : <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>

²⁴ HP Secure Erase pour les méthodes présentées dans le National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, méthode de nettoyage « clear ». HP Secure Erase ne prend pas en charge les plateformes avec mémoire Intel® Optane™.

²⁵ Le micrologiciel TPM utilisé est la version 2.0.

²⁶ HP Sure Click nécessite Windows 10 ou version ultérieure. Voir https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick pour plus de détails.

²⁷ HP Sure Sense nécessite Windows 10 ou une version ultérieure. Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.

²⁹ HP Sure Run de 5^e génération est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 ou version ultérieure.

³⁰ 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.

³¹ 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.

³² USB 20 Gbit/s n'est pas disponible avec Thunderbolt™ 4.

³³ Les fonctionnalités HP BIOSphere Gen6 peuvent varier selon la plateforme et les configurations.

³⁴ Recharge la batterie jusqu'à 50 % en moins de 30 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 requis pour une batterie de 56 Wh ou moins. Adaptateur requis de 100 W minimum requis pour une batterie dont la capacité est comprise entre 56 Wh et 83 Wh. Adaptateur requis de 120 W minimum requis pour une batterie dont la capacité est comprise entre 83 Wh et 100 Wh. Dès que le chargement a atteint une capacité de 50 %, 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.

PC portable certifié HP EliteBook 840 G8 reconditionné

NOTES DE BAS DE PAGE

Notes de bas de page sur les spécifications

³⁵ La disponibilité peut varier selon les pays.

³⁶ Les services HP Care Pack sont vendus séparément. Les délais d'intervention et les niveaux des services HP Care Pack peuvent varier en fonction du pays. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Certaines conditions et restrictions s'appliquent. Pour plus de précisions, consultez www.hp.com/go/cpc. Les services HP sont régis par les conditions générales HP applicables au service considéré ou indiquées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits statutaires supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions générales de service HP, ni par la garantie limitée HP fournie avec votre appareil HP.

⁴⁰ L'autonomie de la batterie Windows 10 MM18 varie selon le modèle, la configuration, les applications chargées, les fonctionnalités, l'utilisation, la fonction sans fil et les réglages de gestion d'alimentation. La capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Pour en savoir plus, consultez le site www.bapco.com.

⁴¹ Nécessite⁹ Windows, un processeur pris en charge par vPro, un chipset Q370 configuré avec vPro et une carte WLAN configurée avec vPro pour bénéficier pleinement de la fonctionnalité Intel vPro™. Certaines fonctionnalités, telles que la technologie Intel Active Management et la technologie Intel Virtualization, Nécessite des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité future d'applications de type « virtual appliance » (appareils virtuels) pour la technologie Intel vPro dépendra des éditeurs de logiciels tiers. La compatibilité de cette génération de matériel basé sur la technologie Intel vPro avec ces futures « appliances virtuelles » reste à déterminer.

⁴² Le pourcentage de plastique à risque océanique contenu dans chaque composant varie selon le produit.

⁴⁴ Pour les batteries neuves, les wattheures (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.

⁵⁷ HP Smart Support recueille automatiquement les données de télémétrie nécessaires au démarrage initial du produit pour fournir des informations de configuration au niveau de l'appareil et des informations d'état. Il est disponible préinstallé sur certains produits via HP Factory Configuration Services, ou il peut être téléchargé à l'adresse suivante. Pour plus d'informations sur la manière d'activer HP Smart Support ou pour le téléchargement, veuillez consulter le site <http://www.hp.com/smart-support>.

⁵⁸ Les fonctions de sécurité HP peuvent être téléchargées sur la page Web d'assistance HP de votre plateforme. HP Sure Recover n'est pas compatible avec les produits reconditionnés certifiés HP des solutions HP Renew

Pour en savoir plus, rendez-vous sur hp.com/go/configuration ou contactez votre représentant commercial HP

