Des performances qui assurent votre productivité, où que vous soyez

Offrez les performances, la sécurité et la durabilité essentielles pour les styles de travail hybrides sur cet ordinateur portable HP ProBook 460 fiable et abordable. Conçu pour la productivité avec stockage et mémoire extensibles, un écran de 16 pouces et un format 16:10 étendu.

Conçu pour une productivité hybride

Adaptez-vous à des styles de travail variés pour plus de confort et une grande facilité d'utilisation. Avec un format 16:10 sur un écran 16 pouces, profitez d'une expérience grand écran dans un design compact et moderne pour une productivité améliorée, à domicile ou au bureau.

Optimisé pour la croissance de votre entreprise

Tenez le rythme des tâches exigeantes et délais, avec le tout dernier processeur Intel^{®2} et une autonomie prolongée. Exploitez les bénéfices de l'IA avec la carte graphique discrète NVIDIA³ et répondez aux exigences de votre entreprise avec un stockage et une mémoire extensibles.

Sécurité et durabilité professionnelles

Protégez votre entreprise avec des fonctionnalités de sécurité de point de terminaison multicouches, qui vous aident à protéger votre ordinateur du contenu malveillant et du piratage⁴. Cet ordinateur a été soumis aux tests de la norme militaire américaine 19 MIL-STD⁵ en matière de durabilité et de facilité de maintenance, vous aidant ainsi à tirer le meilleur parti de votre investissement informatique.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Développement durable en action

Contribuer à protéger notre avenir partagé

Le HP ProBook 460 est fabriqué à 50 % à partir d'aluminium recyclé post-industriel et son emballage extérieur est intégralement constitué de matériaux issus de sources durables⁶.



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.

Tout dernier processeur multicœur Intel®

Configurez le processeur de votre HP ProBook 460 pour allier puissance, rapidité de performance et valeur ajoutée. Grâce au dernier processeur Intel®, gérez plusieurs tâches de manière fluide et fiable avec ses multiples cœurs de traitement qui répartissent le travail².

Protégé par HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business⁴ crée une défense matérielle résiliente et toujours active. Du BIOS au navigateur, en passant par le système d'exploitation, ces solutions en constante évolution aident à protéger votre ordinateur des menaces actuelles.

Des connexions qui comptent

Votre auditoire vous voit clairement grâce à une webcam IR 5 Mpx en option adaptée au travail hybride³. Profitez d'un son d'une grande pureté grâce aux fonctionnalités Poly Studio et au logiciel de réduction du bruit basé sur l'IA⁴.

Fluidité du graphisme

Boostez les performances de votre ordinateur portable avec la carte graphique discrète NVIDIA® GeForce RTX2050 en option³. Bénéficiez d'une exécution rapide de vos charges de travail informatiques, multimédia et lA avec une carte graphique améliorée dédiée de nouvelle génération.

Expérience visuelle améliorée

Repoussez les limites de la performance avec le châssis fin et léger de cet ordinateur portable ainsi que son écran 16 pouces. Avec un format d'image 16:10, il vous permet de voir plus de contenu vertical dans un encombrement étonnamment petit tout en réduisant le besoin de faire défiler.

Cadrage automatique

Déplacez-vous légèrement sans perdre l'attention de votre auditoire pendant vos appels vidéo grâce au cadrage automatique⁸. La webcam 5 Mpx et l'audio vous suivent à mesure que vous vous déplacez dans le champ.

Connectivité sans fil 4G LTE

Profitez d'une connexion fiable quasiment partout avec le module CAT16 WWAN intégré en option⁹. La connectivité réseau avancée ultrafiable renforce la sécurité et l'adaptabilité.

Une station d'accueil universelle moderne

Basculez rapidement à la productivité de bureau avec deux ports USB Type-C* multifonctions. Connectez simplement les câbles USB-C*10 de votre ordinateur portable à vos écrans et autres périphériques.

Facile à transporter, design moderne

Transportez cet ordinateur portable avec style avec un châssis compact et élégant composé de composants en aluminium élégants. Portable et léger pour une utilisation à la maison, au bureau et partout ailleurs.



Caractéristiques techniques

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Pro Éducation 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 11 Professionnel (Windows 11 Entreprise ou Windows 10 Enterprise disponible avec un contrat de licence en volume) ¹ FreeDOS
Famille de processeurs ⁵	Processeur Intel® Core™ Ultra 5 Processeur Intel® Core™ Ultra 7
Processeurs disponibles ^{2,3,4,5}	Processeur Intel® Core™ Ultra 7 155H (jusqu'à 3,8 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 4,8 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 24 Mo de mémoire cache L3, 6 P-cores et 8 E-cores, 22 threads) Processeur Intel® Core™ Ultra 5 125H (jusqu'à 3,6 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 4,5 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 18 Mo de mémoire cache L3, 4 P-cores et 8 E-cores, 18 threads) Processeur Intel® Core™ Ultra 7 155U (jusqu'à 3,8 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 4,8 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 12 Mo de mémoire cache L3, 2 P-cores et 8 E-cores, 14 threads) Processeur Intel® Core™ Ultra 5 125U (jusqu'à 3,6 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 4,3 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 12 Mo de mémoire cache L3, 2 P-cores et 8 E-cores, 14 threads)
Unité Traitement Neuronal	Intel® Al Boost
Couleur du produit	Argent vif
Mémoire maximale	48 Go de mémoire DDR5-5600 MT/s; (Taux de transfert pouvant atteindre 5600 MT/s.) Prise en charge double canal. ⁶
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	512 Go jusqu'à 1 To Disque SSD PCle® Gen4x4 NVMe™ M.2 ⁷ jusqu'à 256 Go PCle® NVMe™ Value SSD ⁷
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	40,6 cm (16 pouces)
Ecran ^{15,16,17,18,38}	Écran WUXGA de 40,6 cm (16 pouces) (1920 x 1200), IPS, antireflet, 400 nits, faible consommation, 100% sRGB avec HP Eye Ease; Écran tactile WUXGA de 40,6 cm (16 pouces) (1920 x 1200), IPS, antireflet, 300 nits, 45 % NTSC; Écran WUXGA de 40,6 cm (16 pouces) (2560 x 1600), IPS, antireflet, 400 nits, faible consommation, 100 % sRVB avec HP Eye Ease
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® Arc™; Carte graphique Intel® ^{12,50} Dédié: Carte graphique NVIDIA® GeForce RTX™ 2050 Ordinateur portable GPU (4 Go de mémoire GDDR6 dédiée) ¹³ (Prise en charge de DX12 et HDMI 2.1.)
Audio	Système audio Poly Studio, deux haut-parleurs stéréo avec amplificateurs discrets, microphones double entrée intégrés
Ports et connecteurs	2 ports USB Type-C®, vitesse de transfert de 20 Gbit/s (alimentation USB, DisplayPort™ 1.4, HP Veille et Charge); 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert 5 Gbit/s (1 port de charge, 1 port d'alimentation); 1 port HDMI 2.1; 1 prise stéréo combinée casque/microphone; 1 port RJ-45 ; (Câble HDMI vendu séparément.)
Périphériques d'entrée	Clavier rétroéclairé en option résistant aux éclaboussures avec DuraKeys ⁵¹ ; Clickpad avec prise en charge des gestes multipoints ; pavé tactile de précision Microsoft
Communications	(Compatible avec des périphériques certifiés Miracast. ¹¹); ; Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) et Bluetooth® 5.3 ; Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP 4000 4G LTE Advanced Pro
Appareil photo	Caméra FHD (sur certains modèles); Caméra 5 MP IR (sur certains modèles) 15
Logiciels	Offre Adobe; Achetez Office; HP Connection Optimizer; Gestionnaire HP d'adresse MAC; Copilot dans Windows avec clé Copilot; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Power Manager 42; Politique de confidentialité HP; HP Services Scan 43; HP Smart Support 57; HP Support Assistant 21; HSA Fusion pour le commerce; HSA Telemetry pour le commerce; myHP; Offre Miro 22
Gestion de la sécurité	HP Client Security Manager; HP Sure Admin ²⁷ ; HP Sure Click ²⁸ ; HP Sure Recover 6e génération ²⁹ ; HP Sure Run 5e génération ³⁰ ; HP Sure Sense; HP Sure Start de 7e génération ³¹ ; HP Tamper Lock ²⁰ ; Activation Secured-Core PC ³² ; Puce de sécurité embarquée TPM 2.0 (certifié critères communs EAL4+) (certifié FIPS 140-2 niveau 2); Module Absolute Persistence ³³ ; Mise à jour du BIOS via le réseau; HP BIOSphere Gen6 ³⁴ ; HP DriveLock et HP Automatic DriveLock; HP Secure Erase ³⁵ ; HP Wake on WLAN; Activation de la sécurité de connexion renforcée Windows Hello (ESS); Emplacement pour dispositif antivol ⁴² ; HP Endpoint Security Controller (ESC-5)
Licences logicielles Security	HP Pro Wolf Édition Sécurité ⁵⁶
Lecteur d'empreintes digitales	Capteur d'empreintes digitales (sur certains modèles)



Certification et conformité

Spécifications relatives à

développement durable

l'impact sur le

Garantie

Ordinateur portable HP ProBook 460 16 pouces G11

Caractéristiques techniques	
Fonctions d'administration	HP Client Catalog (téléchargement); HP Cloud Recovery ²³ ; HP Connect pour Microsoft Endpoint Manager ²⁴ ; HP Client Management Script Library (téléchargement); HP Driver Packs (téléchargement); HP Image Assistant (téléchargement); Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit (téléchargement) ²⁵ ; HP Patch Assistant (téléchargement) ²⁶
Appareil pour carte mémoire	1 emplacement nano SIM (en option)
Alimentation	Adaptateur USB Type-C° 45 W; Adaptateur USB Type-C° 65 W; Adaptateur ultraplat HP 100 W USB Type-C°; Adaptateur USB Type-C° HP 65 W sans halogène ³⁸
Type de batterie	Batterie Li-ion polymère HP longue durée 3 cellules, 56 Wh ³⁷ ; La batterie est interne et ne peut pas être remplacée par le client. Maintenance sous garantie. Charge rapide à 50 % en 30 minutes. ³⁹
Dimensions	35,94 x 25,11 x 1,09 cm (à l'avant); 35,94 x 25,11 x 1,7 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.); 2.71 x 19.01 x 12 in 6,9 x 48,3 x 30,5 cm (Forme)
Poids	À partir de 1,74 kg; (Le poids varie selon la configuration. N'inclut pas d'adaptateur secteur.)
Labels écologiques	Configurations certifiées EPEAT® disponibles; Configurations certifiées TCO disponibles; EPEAT® Gold enregistré aux États-Unis ⁴⁰
Certification Energy Star	Certifié ENERGY STAR®

NSoC/TEC Ukraine; Conformité EAEU; Conformité Arabie saoudite; Faible lumière bleue; WW RoHS

utilisez l'outil de recherche services HP Care Pack sur le site http://www.hp.com/go/cpc.

Marquage GS; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marquage CE; CCC/SRRC Chine; BSMI/NCC Taïwan; KCC/KC/KES Corée;

Faible teneur en halogène; Conditionnement en vrac disponible; Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la

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,

boîte est intégralement constitué de matériaux recyclables provenant de sources durables; La caisse extérieure et les cales en carton ondulé sont intégralement constituées de matériaux recyclables provenant de sources durables; 20 % de plastique recyclé

post-consommation; Boîtier de haut-parleurs et système de ventilation en plastique issus de déchets récupérés dans l'environnement; 50 % de métal recyclé^{45,46,47,48,49}



Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

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

4 HP Wolf Security for Business nécessite Windows 10 et version ultérieure, inclut diverses fonctionnalités de sécurité HP et est disponible sur les produits HP Pro, HP Eitte, les stations de travail et les systèmes de points de vente au détail HP. Voir les détails du produit pour les fonctionnalités de sécurité incluses et la configuration requise du système d'exploitation.

5 Les tests MIL-STD ne sont pas destinés à démontrer l'adéauation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charaes contractuelles du département de la Défense des États-Unis. Les résultats des tests ne constituent pas une agrantie de performance future dans les mêmes

*Les tests ML-STD 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 Etats-Unis. Les résultats des tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mên conditions. Un service HP Care Pock avec protection contre les dammages accidentels.

Emballage de la caisse extérieure et cales en carton ondulé fabriqués à 100 % à partir de fibres recyclées et certifiées issues de ressources renouvelables.

Le cadrage automatique est une fonctionnalité de Windows Studio qui nécessite un système d'exploitation Windows 11 et un processeur équipé d'une unité de traitement neuronal (NPU).

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. La 4G LTE n'est pas disponible sur tous les produits ni dans toutes les régions.

Câbles USB-C* vendus séparément.

Notes sur les spécifications

¹Certaines 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 concue pour améliorer les performances de certains logicieles. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'intel ne correspond pas à des performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative dinsi 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[®] trube Boost varient selon le matériel, plus des vitesses inférieures en mode d'optimisation de la batterie.

⁵ Les performances de la technologie intel[®] trube Boost varient selon le matériel, els objecties et de configuration selon en matériel, plus de la charge de vite se de la frequence d'horloge varient en fonction de la charge de vite de logiciels ou de plateforme, et les logiciels ters peuvent avoir des exigences spécifiques de configuration ou de carecteristics de la charge variet variet de logiciels ou de plateforme, et les logiciels suit et de l'étatement neuronal (NPU) peuvent nécessiter l'achat, l'abonnement ou l'activation du logiciel par un fournisseur de logiciels ou de plateforme, et les logiciels suit et de

*Les tonctionnalities et les logicieis qui requierent une unité de tratement neuronal (IN-IV) peuvent nécessirer la cond.; la connactivité la compatibilité, les performances varient selon l'utilisation, la configuration et d'autres facteurs.

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 Deur les disques 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 du disque sont réservés au logiciel de récupération du système.

8 Le WiFi 6E nécessite un routeur Wi-Fi 6E et Windows 11 pour fonctionner dans la bande des 6 GHz. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. Le Wi-Fi 6E est rétrocompatible avec les spécifications 80211 antérieures. Il est disponible uniquement dans les pays où le Wi-Fi 6E est extense en deurs.

8 Le Wi-Fi 6E nécessite un routeur Wi-Fi 6E et Windows 11 pour fonctionner dans la bande des 6 GHz. La disponibilité au succes states in publics des minitions des minitio

¹⁵ Un contenu en résolution WOXGA/WUXGA/FHD est nécessaire pour afficher des images WOXGA/WUXGA/FHD

"s Un contenue or résolution WOXGA/MUXGA/FHD est nécessaire pour afficher des images WOXGA/WUXGA/FHD.

"Ideas résolutions dépendent de la capacité de l'écran et des paramètres de résolution et de profondeur de couleur.

"I La luminosité réelle sera plus faible avec un écran tactile.

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

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

"Is Nocessité un compte Microsoft pour se connecter. Lorsque Copilot sous Windows n'est pas disponible, la touche Copilot mêne au moteur de recherche Bing. Consultez la page http://aka.ms/WindowsAlFeatures.

20 HP Tamper Lock doit être activé par le client ou votre administrateur.

21 HP Simport Assistant est disconsible sur Windows Pur are surpicir leurs evailles visibles au voir en progrie faus seignes parameters de l'appareil.

with reimper Lock doit or drottee par is client ou votre administrateur.

2 HP Support Assistant est disponible sur Windows, Pour en soverior plus, veuillez visiter www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

2 Les clients HP bénéficient d'une période de suivi de 90 jours de Mirc, cette offre se termine en septembre 2025. Les conditions générales complètes sont fournies par Miro lors de l'acceptation de l'Offre.

3 HP Cloud Recovery est disponible sur les ordinateurs portables et de bureau Z by HP. HP Elite et HP Pro équipés de processeurs Intel® ou AMD et nécessite une connexion réseau filaire ouverte. Remarque : Pour éviter toute perte de données, il est fortement conseillé de sauvegarder les fichiers importants (aonnées, photos, vidéos, etc.) avant d'utiliser ce logiciel. Pour plus d'informations, rendez-vous sur https://support.hp.com/us-en/document/c05115630.

gat HP Connect pour Microsoft Endpoint Manager est disponible sur la Place de marché Azure pour les ordinateurs HP Pro, HP Ellite et HP 2 dinsi que pour les systèmes de point de vente gérés avec Microsoft Endpoint Manager. Abonnement à Microsoft Endpoint Manager.

²⁴ HP Connect pour Microsoft Endpoint Manager est disponlible sur la Place de marché Azure pour les ordinateurs HP Pro, HP Elite et HP Z ainsi que pour les systèmes de point de vente gérés avec Microsoft Endpoint Manager. Abonnement à Microsoft Endpoint Manager requis et vendus séparément. Connexion réseau nécessaire.

²⁵ Le Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site http://www.Bhp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html.

²⁶ HP Patch Assistant est disponible sur certains ordinateurs HP équipés du module de gestion IPP Manageability Kit et gérée vis Microsoft System Center Configuration Manager.

²⁷ HP Sure Admin inécessite HP G8 ou une pitaterie ente, Windows 105 by une represente, Windows 10 ou une version utiférieure, un BiOS HP Je 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.

²⁶ HP Sure Click nécessité Windows 10 ou version utiférieure, pour plus de détails, consultez la page https://bit.ly/2P/16A, SureClick.

²⁶ HP Sure Click nécessité Windows 10 ou version utiférieure, pour plus de détails, consultez la page https://bit.ly/2P/16A, SureClick.

²⁶ HP Sure Click nécessité Windows 10 ou s'estion utiférieure ne Vindows 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 den d'avec Embedded Reimaging est une fonctionnalité disponible en option sur certains ordinateurs HP qui nécessite que Windows 10 ou 11 soit configuré à Tochat. Pour éviter toute perte de données, liest fortement conseillé de sauvegarder les fichiers importants (données, photos, vidéos, etc.) avant d'utiliser ce loigicile.

³⁰ HP Sure Ruo est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 ou version utiférieure.

31 HP Sure Start est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 ou version ultérieure.
22 Lactivation Secured-Core PC nécessite un processeur Intel® vPro®, AMD Ryzen® Pro ou Qualcomm® avec SD850 ou supérieur, et au moins 8 Go de mémoire système. La fonctionnalité Secured-Core PC peut être activée à l'usine

Locution Secured Core PC necessite un processeur infer VPrO*, AND Ryzen Pro ou Qualcomm* over Subso ou superieur, et au moins 8 so de memoire systeme. La fonctionnalité seured Core PC pour être active a l'usine.

3° Le module micrologiciel Absolute es expédie désoctivé et ne peut être activé qu'over Crobat d'un obnomement de licence et l'octivation complète de l'agent logiciel Les donnements de licence peuvent être souscrits pour des périodes d'une à plusieurs années. Le service est limité.

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

3° Les fonctionnalités HP BIOSphere peuvent voir s'es lon la platieforme et la configuration de fordinateur.

3° HP Secure Erase utilisé les méthodes présentées dans la National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88r, méthode de nettoyage « Clear », HP Secure Erase ne prend pas en charge les plateformes avec mémoire Intel® Optane**.

3° Le locteur d'emprénies digitales HP est une fonctionnalité optionnelle qui requiert Windows 10 ou 11 et doit être configurée lois de lo batterie divinique les viores de l'active de la patrie de la patrie de la patrie de la pour les peuvent différe de la capacité le nominale et peuvent différer de la capacité le nominale et peuvent différer de la capacité le nominale et peuvent différer de la capacité le la batterie diminue noturellement 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.

³ La disponibilité peut varier selon les pays.

38 Lad disponibilité peut varier selon les pays.
39 Recharge la batterie jusqu'és 50 % en moins de 30 minutes lorsque le système est éteint ou en mode veille, s'il est utilisé ovec l'adaptateur d'alimentation fourni avec l'ordinateur portable. Adaptateur requis de 65 W minimum requis pour une batterie dont la capacité est comprise entre 56 Wh et 83 Wh. Adaptateur requis de 100 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 90 %, la vitesse de charge reveint à la vitesse normale. La durée de chargement peut varier de +/10 % en raison de la tolérance aux pannes de vesteme.
40 Daprès l'enregistrement US EPEAT' seloni la norme IEEE 16801-2018 EPEAT'. Statut variable seloni les pays, Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.
44 EP Power Manager nécessite Windows 10 ou version ultérieure et peut être téléchargé à partir du Microsoft Stors. Seloni ha version de HP Battery Health Manager (BHM) disponible pour votre appareil, HP BHM peut examiner un certain nombre de facteurs pour déterminer comment ajuster la charge de la batterie. IP BHM best préréglés sur « Laisses 2HP gérer le chargement de moi batterie » pour permettre au système d'équillibrer la charge entre l'intégrité de la batterie et la durée de la batterie. Ple HBHM est pareir e pour permettre au système d'équillibrer la charge entre l'intégrité de la batterie et la durée de la batterie. Ple HBHM est pareir e pour permettre au peuvent accedérer la dégrace de la batterie. Ple HBHM est pareir e pour en sovoir plus, respontation aux facteure qui peuvent accédérer la dégrace de la batterie. Pour metre de la botterie de l'au tent de la batterie et de réduire l'exposition aux facteures qui peuvent accédérer la dégrace de l'au batterie. Pour metre de l'a botterie de l'au tent de la batterie et de réduire l'exposition aux facteures qui peuvent accédére la dégrace de l'au batterie. Pour metre de l'a botterie de l'au batterie et de réduire l'exposition aux facteures

⁶ Emballage externe de la boîte et cales en carton ondulé entièrement fabriqués à partir de fibres recyclées et certifiées issues de sources durables.

¹⁷ 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

¹⁸ Le pourcentage de plastiques issus de déchets récupérés dans l'environnement contenu dans chaque composant varie en fonction du produit. ¹⁹ Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition établie par la norme IEEE 16801-2018.

⁵⁰ L'accélération matérielle pour le CODEC H.265/HEVC (codage vidéo haute efficacité) est désactivée sur cette plateforme

50 Caccelération matérielle pour le CODEC H265/HEVC (codage vidéo haute efficacité) est désactivée sur cette plateforme.

50 Cavair erforcéaliré disponible en option.

50 FLOWER PROCédiré disponible en option.

50 FLOWER PROCédiré disponible préinstallé sur une sélection de références et, en fonction du produit HP coheté, inclut une licence dont la durée vous est communiquée lors de l'achat et dans votre e-mail de confirmation de commande. Le logiciel HP Wolf Pro Security Edition ent concédé sous licence selon les termes du contrat de licence utilisateur final (CLUF) du logiciel HP Wolf Pro Security Edition ent en votre e-mail de confirmation de commande (« durée initiale »). À la fin de la durée initiale, vous pouvez soit (a) coheter une licence de renouvellement pour HP Wolf Pro Security Edition entre en vigueur 4 mois après la date d'expédition du produit HP par HP et se poursuit pendant la durée qui vous de l'écommuniquée lors de fachat et dans votre e-mail de confirmation de commande (« durée initiale »). À la fin de la durée initiale, vous pouvez soit (a) coheter une licence de renouvellement pour HP Wolf Pro Security Edition opartir de HP. Como, auprès du service commercial HP Sales ou d'un partenaire de distribution HP, soit (b) continuer à utiliser les versions standard de HP Saure Clinic ex HP Saure Saures sons frais supplementaires sons aucune mise à jour logicielle future in assistance HP. Nonobstant ce qui précéde, la licence expire au plus tard un an après la fin de la durée de litence en que de déterminée de la licence en que la licence en que la vous de l'appareil et des informations de configuration au niveau de l'appareil et des informations de sons l'appareil et des informations suivantes de la licence en que la licence de la batterie en la la loure de la loure de la batterie en l

ordinateurs portables grand public sont équipés du gestionnaire BHM réglé par défaut sur le paramètre « Laissez HP gérer l'état de ma batterie ». Ce paramètre réduit la capacité de charge au fil du temps pour optimiser l'état de la batterie et atténuer les facteurs susceptibles d'accélérer sa dégradation. En consêquence de cette réduction, l'autonomie de la batterie diminue au fil du temps à mesure que la capacité de charge disponible diminue. HP peut, à tout moment, mettre à jour le Gestionnaire de l'état de santé de la batterie HP pour améliorer les paramètres les fonctionnaités et les performances disponibles. Les produits reconditionnés peuvent avoir des paramètres par défaut personnalisés pour optimiser l'expérience utilisateur. Pour plus d'informations sur la mise à jour ou la modification des paramètres du Gestionnaire de l'état de santé de la batterie HP, reportez-vous à HP.COM/SUPPORT/BATTERY.

© 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 © Copyright 2025 Hr) Development Company, LP. Les informations contenues a canse is present adocument peuvent etre modifiees a four monaiter et sans previous. Les seuies garanties accordees quant aux produits et services en question. Aucun élément du présent document peuvent être interprété comme constituent une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document. Intel, Core, Ultra et Arc sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. NVIDIA et le logo NVIDIA sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth est une marque déposées d'experience à 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 lideo 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.

