Décuplez les performances. Pas la taille.

Ce PC, puissant et élégant, associe les performances professionnelles à la mobilité à l'état pur. Retravaillez vos conceptions 3D, créez avec les outils d'IA des applications professionnelles et travaillez sur plusieurs projets où que vous soyez. Assurez votre productivité grâce à une station de travail IA qui offre à la fois des performances et une autonomie longue durée¹.

Passez à des composants de qualité professionnelle

Dites adieu aux décalages et aux plantages avec une réactivité accélérée. Avec jusqu'à un processeur Intel® Core™ Ultra 9², jusqu'à 13 NPU TOPS², une carte graphique NVIDIA RTX™ 500 Ada ³ et 64 Go de RAM³, ouvrez des fichiers volumineux et exécutez des applications professionnelles en simultané pour une polyvalence accélérée.

Travaillez toute la journée. ...partout...

Le HP ZBook le plus mobile, aujourd'hui repensé, est fait pour le mouvement. Cet appareil élégant à l'autonomie prolongée est assez petit pour être transporté dans votre sac. Vous pouvez ainsi assurer votre productivité partout. La mobilité et les performances élevées combinées dans une station de travail.

Accélérer vos flux de travail basés sur l'IA

Accélérez l'inférence d'IA sur le HP ZBook 8 avec une carte graphique allant jusqu'à une NVIDIA RTX™ 500 Ada³ offrant jusqu'à 154 TOPS d'IA pour les flux de travail d'IA. Concentrez-vous sur le travail à valeur ajoutée et favorisez la productivité sans détourner des ressources des activités les plus exigeantes.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Développement durable en action

Protégez l'avenir de tous, avec des ordinateurs engagés pour accroître la durabilité.

Chez HP, nous nous préoccupons de l'impact de nos produits sur les personnes, les communautés et la planète. C'est pourquoi cet appareil est certifié EPEAT® Gold⁴ et que l'emballage externe est fabriqué à 100 % en matériaux recyclés⁵.



Avantages

Passez à des composants de qualité professionnelle

Dites adieu aux décalages et aux plantages avec une réactivité accélérée. Avec jusqu'à un processeur Intel® Core™ Ultra 9², jusqu'à 13 NPU TOPS², une carte graphique NVIDIA RTX™ 500 Ada ³ et 64 Go de RAM³, ouvrez des fichiers volumineux et exécutez des applications professionnelles en simultané pour une polyvalence accélérée.

Travaillez toute la journée...partout...

Le HP ZBook le plus mobile, aujourd'hui repensé, est fait pour le mouvement. Cet appareil élégant à l'autonomie prolongée est assez petit pour être transporté dans votre sac. Vous pouvez ainsi assurer votre productivité partout. La mobilité et les performances élevées combinées dans une station de travail.

Accélérer vos flux de travail basés sur l'IA

Accélérez l'inférence d'IA sur le HP ZBook 8 avec une carte graphique allant jusqu'à une NVIDIA RTX™ 500 Ada³ offrant jusqu'à 154 TOPS d'IA pour les flux de travail d'IA. Concentrez-vous sur le travail à valeur ajoutée et favorisez la productivité sans détourner des ressources des activités les plus exigeantes.

Protégez l'avenir de tous, avec des ordinateurs engagés pour accroître la durabilité.

Chez HP, nous nous préoccupons de l'impact de nos produits sur les personnes, les communautés et la planète. C'est pourquoi cet appareil est certifié EPEAT® Gold⁴ et que l'emballage externe est fabriqué à 100 % en matériaux recyclés⁵.

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises avec Microsoft Copilot

Travaillez n'importe où sans aucun compromis sur les performances avec Windows 11 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.^{6,7}

Processeur Intel® Core™ Ultra

Bénéficiez de performances économes en énergie avec un processeur Intel® Core™ Ultra 9. Ce processeur débloque non seulement les performances pour la nouvelle ère des logiciels améliorés par l'IA, mais le NPU* dédié augmente également considérablement l'efficacité de tâches liées à la productivité.²

Carte grahique NVIDIA®

Gérez vos projets les plus volumineux avec la carte graphique NVIDIA RTX™ 500 Ada en option; certifiée pour les applications professionnelles.³

Configurations à grande mémoire

Optimisez vos projets avec jusqu'à 64 Go de RAM pour des performances rapides en montage et en conception.³

Stockage ultra-rapide

Effectuez des tâches multiples à la vitesse de l'éclair et abandonnez les disques externes avec jusqu'à 2 To de stockage NVMe local.⁸

HP Smart Sense

HP Smart Sense optimise intelligemment la gestion thermique et la gestion de l'alimentation de votre PC en fonction de votre utilisation. Sélectionnez le mode de performance optimal lorsque vous réalisez des tâches exigeantes.⁹

Écran OLED

Avec un écran OLED en option, la technologie active chaque pixel séparément afin de renforcer les couleurs sombres et de vous faire bénéficier d'un contraste ainsi que d'une profondeur plus saisissants que les écrans LED traditionnels.³

Connectivité réseau

Profitez d'une connexion assurée depuis pratiquement n'importe où grâce à la prise en charge de diverses options de connectivité réseau. Choisissez la 5G ou le Wi-Fi 7 pour une connexion rapide et fiable dans les environnements sans fil ou avec le tout nouveau RJ-45, obtenez une expérience Internet filaire fluide. 10,11

Caméra Poly Pro

Montrez-vous sous votre meilleur jour et économisez de l'énergie. Gérez vos vidéos avec les caméras internes et externes via Poly Camera Pro. La mise en place de cadres automatiques, les mises en vedette, les arrière-plan floutés ainsi que les arrière-plans virtuels s'exécutent désormais via la NPU pour davantage d'économies d'énergie. 12

Protection assurée par HP Wolf Security.

HP Wolf Security for Business crée une défense renforcée par le matériel, toujours vigilante et toujours résiliente. Du BIOS au navigateur, en passant par le système d'exploitation, ces solutions en constante évolution aident à protéger votre ordinateur des menaces actuelles. ¹³



Caractéristiques techniques

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Framilla ¹ Windows 11 Professionnel (Windows 11 Enterprise disponible avec un contrat de licence en volume) ¹ Windows 11 Professionnel (Windows 11 Enterprise disponible avec un contrat de licence en volume) ¹ Windows 11 Famille Unilingue - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises; FreeDOS 3.0 ¹ FreeDOS 3.0 Ubuntu 24.04 LTS ⁵¹
Famille de processeurs ^{2,6}	Processeur Intel® Core™ Ultra 9 Processeur Intel® Core™ Ultra 7 Processeur Intel® Core™ Ultra 5
Processeurs disponibles ^{2,3,4,6}	Processeur Intel® Core® Ultra 7 265H (jusqu'à 2,5 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 4,5 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 24 Mo de mémoire cache L3, 6 P-cores, 2LP E-cores et 8 E-cores, 16 threads) avec Intel® Arc® Graphics et Intel® Al Boost (13 NPU TOPS), prend en charge la technologie Intel® VPro® Processeur Intel® Core® Ultra 7 265U (jusqu'à 2,4 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, 12 Jusqu'à 4,2 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 5,3 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 12 Mo de mémoire cache L3, 2 P-cores, 2 E-cores LP et 8 E-cores, 14 threads) avec carte graphique Intel® et Intel® Al Boost (12 NPU TOPS), prend en charge la technologie Intel® VPro® Processeur Intel® Core® Ultra 7 255H (jusqu'à 2,5 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, 14 threads) avec® Intel® Core® Ultra 7 255U (jusqu'à 2,4 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 24 Mo de mémoire cache L3, 2 P-cores, 2 E-cores LP et 8 E-cores, 16 threads) avec® Intel® Graphics et Intel® Al Boost (13 NPU TOPS) Processeur Intel® Core® Ultra 7 255U (jusqu'à 2,4 GHz LP E-core Max Turbo de fréquence Turbo, jusqu'à 4,2 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 5,2 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 12 Mo de mémoire cache 13, 2 P-cores, 2 LP E-cores et 8 E-cores, 14 threads) avec® Intel® Graphics et Intel® Al Boost (13 NPU TOPS) Processeur Intel® Core® Ultra 5 235H (jusqu'à 2,5 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 18 Mo de mémoire cache 13, 4 P-cores, 2 E-cores LP et 8 E-cores, 14 threads) avec® Intel® Graphics et Intel® Al Boost (13 NPU TOPS) Processeur Intel® Core® Ultra 5 235U (jusqu'à 2,4 GHz LP E-core Max Tirbo de fréquence Turbo, jusqu'à 3,8 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 12 Mo de mémoire cache 13, 2 P-cores, 2 LP E-cores et 8 E-cores, 14 threads) avec® Intel® Graphics et Intel® Al Boost (13 NPU TOPS) Processeur Intel® Core® Ultra 5 235U (jusqu'à 2,4 GHz LP E-core Max Tirdo des Fréquence Turbo, jusqu'à 3,4 GHz de fréquence Turbo, jusqu'à 3
Unité Traitement Neuronal	Intel® Al Boost ⁶
Chipset	Carte Intel*intégrée
Couleur du produit	Argent météore
Mémoire maximale	64 Go de mémoire DDR5-5600 MT/s non ECC; ⁷ Taux de transfert pouvant atteindre 5600 MT/s.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM; prend en charge le double canal ⁸
Stockage interne	512 Go jusqu'à 2 To Disque SSD PCle* Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC ¹¹ jusqu'à 512 Go Disque SSD PCle* Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC OPAL 2 ¹¹ 256 Go jusqu'à 1 To Disque SSD PCle* 4e génération x4 NVMe™ M.2 2280 ¹¹
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	40,6 cm (16 pouces)
Ecran	16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), UWVA, anti-glare, 300 nits, 62.5% sRGB; 16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, UWVA, anti-glare, 300 nits, 62.5% sRGB; 16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 400 nits, 100% DCI-P3; 16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 400 nits, 100% DCI-P3; 16" diagonal, WUXGA (3840 x 2400), 120 Hz, anti-glare, 500 nits, 100% DCI-P3, HP DreamColor; 16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 800 nits, sRGB 100%, HP Sure View integrated privacy screen because of the sure
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel®; Carte graphique Intel® Arc™ 140T (8 Go); Carte graphique Intel® Arc™ 130T (8 Go) ^{20,21} Dédié: Carte graphique NVIDIA RTX™ 500 de génération Ada (4 Go de mémoire GDDR6 dédiée) ²³ (Les options de carte graphique discrète devraient être disponibles ultérieurement et nécessitent une configuration en usine lors de l'achat du matériel.)
Audio	Son Poly Studio, deux haut-parleurs stéréo, microphone numérique double entrée orienté vers l'extérieur HP, touches de fonctions pour augmenter ou baisser le volume, prise combinée micro/casque, son HD
Ports et connecteurs	Côté gauche: 1 port HDMI 21; 1 prise combinée casque/microphone; 2 ports Thunderbolt™ 4 avec USB Type-C*, vitesse de transfert 40 Gbit/s (alimentation USB, DisplayPort™ 21) ^{12/3} ; Côté droit: 1 emplacement pour dispositif antivol; 1 port Ethernet RJ-45; 1 port USB Type-A, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (alimenté); 1 port USB Type-C*, vitesse de transfert de 20 Gbit/s (alimentation USB, DisplayPort™ 1.4); Ports en option: 1 emplacement Nano SIM externe pour WWAN
Périphériques d'entrée	Clavier HP Premium Quiet - clavier rétroéclairé, complet, résistant aux éclaboussures avec trou de drainage et DuraKeys; Pavé tactile avec prise en charge des gestes multipoints, pressions activées par défaut; Pavé tactile Microsoft Precision avec prise en charge des gestes
Communications	WLAN: Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) et Bluetooth® 5.3, vPro®; Carte sans fil Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) et Bluetooth® 5.3, non vPro®; Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) et Bluetooth® 5.4, vPro®; Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) et Bluetooth® 5.4, non-vPro® 16,17; WWAN: HP 5G Sub-6 Cat 19; HP 4G LTE-Advanced Pro Cat 1915,18; LPWAN: Modem Qualcomm® 9205 LTE Cat-M19
Caméra	Webcam IR (en option; Webcam 5 Mpx
Logiciels	Acheter Microsoft Office (vendu séparément); Copilot dans Windows avec clé Copilot ^{54,61} ; HP Connection Optimizer ⁵⁸ ; HP Hotkey Support; Gestionnaire HP d'adresse MAC; HP Notifications; Certification BIOS HP UEFI niveau 2.7B; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Politique de confidentialité HP; HP Services Scan ⁴⁰ ; HP Smart Support ⁵⁵ ; HP Support Assistant ⁵⁷ ; myHP ³⁶ ; HSA Fusion pour le commerce; HSA Telemetry pour le commerce; Caméra Poly Pro; Poly Lens ⁵⁸ ; Une longueur d'avance dans la personnalisation
Gestion de la sécurité	HP Sure Admin; HP Sure Click ³⁴ ; HP Sure Recover; HP Sure Run ³¹ ; HP Sure Sense ⁴² ; HP Sure Start ³² ; HP Tamper Lock ³⁹ ; Activation Secured-Core PC ³³ , Activation de la sécurité de connexion renforcée Windows Hello (ESS) ²⁵ ; Module Absolute Persistence ⁶⁰ ; HP BIOS Recovery ²⁹ ; Mise à Jour du BIOS via le réseau; HP BIOSphere ⁴⁴ ; HP DriveLock et HP Automatic DriveLock; HP Secure Erase ²² ; HP Wake on WLAN; Désactivation définitive audio
Licences logicielles Security	HP Pro Wolf Édition Sécurité ⁵⁶
Lecteur d'empreintes digitales	Lecteur d'empreintes digitales (sur certains modèles)



Caractéristiques techniques

Fonctions d'administration	HP Client Catalog (téléchargement) ⁹ ; HP Client Management Script Library (téléchargement) ¹⁰ ; HP Cloud Recovery ²⁶ ; HP Driver Packs (téléchargement) ³⁸ ; HP Image Assistant (téléchargement) ⁵² ; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit (téléchargement) ²⁷ ; HP Power Manager avec Battery Health Manager (téléchargement) ⁵³ ; HP Connect pour Microsoft Endpoint Manager ²⁸
Appareil pour carte mémoire	1 lecteur de carte à puce (sur certains modèles)
Alimentation	Adaptateur secteur externe USB Type-C* HP Smart 65 W; Adaptateur secteur externe USB Type-C* HP Smart 100 W; Adaptateur secteur externe USB Type-C* HP Smart 140 W ⁵
Type de batterie	Batterie Li-ion polymère HP longue durée 3 cellules, 62 Wh; Batterie Li-ion polymère HP longue durée 8 cellules, 77 Wh ⁴¹ ;
Temps de charge de la batterie	Prend en charge la technologie de charge rapide de la batterie : environ 50% en 30 minutes ⁴³
Dimensions	14.13 x 9.84 x .76 in; 35,9 x 25 x 1,92 cm; (Les dimensions varient selon la configuration); 19.84 x 12.01 x 2.48 in 504 x 305 x 63 mm (Forme)
Poids	Starting at 3.79 lb; À partir de 1,72 kg; (Le poids varie en fonction de la configuration et des composants.)
Labels écologiques	Configurations certifiées EPEAT® disponibles ⁴⁹
Certification Energy Star	Certifié ENERGY STAR®
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène; 40 % de plastique recyclé post-consommation; Conditionnement en vrac disponible; Module d'alimentation externe avec 90% de rendement; Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la boîte est intégralement constitué de matériaux recyclables provenant de sources durables; La boîte extérieure et les cales en carton ondulé sont intégralement constituées de matériaux recyclables provenant de sources durables de matériaux recyclables de matériaux recyclables provenant de sources durables de matériaux recyclables de matériaux rec



Notes de bas de page

Notes sur la description marketina

Loutonomie de la batterie dépend du modèle, de la configuration des applications installées, des caractéristiques, de l'utilisation, du fonctionnement de la connectivité sans fil et des paramètres de gestion de l'alimentation. La capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Pour plus de détails, consulte le https://lapaco.com/products/mobilemark/20/3 (per défence de la batterie MobileMark/25.
L'a technologie un multicour es to compo pour améliorer les performances de certains logicieles. Les cienties ou applications los quipelles and policies la capacitation au policies la compositation avec pour améliorer les performances et la fréquence d'horioge varient en fonction de la charge de travail applicative ainsi que de vos configurations matérielles et logicielles. Les sieteme de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'intel ne correspond pas à des performances plus élevées. Fonctionnalité en option qui nécessite une configuration à l'achait. Les fonctionnalités et les logicielles tes performances plus élevées. Fonctionnalité en option qui nécessite une configuration à l'achait. Les fonctionnalités et les logicielles tes performances plus élevées. Fonctionnalité en option qui nécessite une configuration à l'achait. Les fonctionnalités et les logicielles tes performances plus élevées. Fonctionnalité en option qui nécessite une configuration à charge de travail applicative à de la capacitation de la composition de la compo

Doprés l'enregistrement US EPEAT solon la norme (EEE 16801-2018 EPEAT*. Statut variable selon les pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.

*Les emballages HP à base de papier et de fibres des PC, écrans, imprimantes et consommables grand public et à usage professionnel sont déclarés par les fournisseurs comme étant fabriqués avec des fibres recyclées ou issues de sources certifiées, sachant qu'au moins 97% du volume concerné est vérifié par HP. Le terme - emballages des igne la boîte contenant le produit et tous les motériaux à base de papier qui se trouvent d'intérieur. Ne sont pas pris en compte les emballages des produits et des accessoires des systèmes personnels et des pièces de rechange.

**Octationes détions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités en les produits et des accessoires des systèmes personnels et des pièces de rechange.

**Octationes détions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pielnement des fonctionnalités en les personnels et des produits et des accessoires des systèmes personnels et des pièces de rechange.

**Octations détions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes, qui est toujour, qui est t apparells 802.11BE peut s'en trouver affectée

11 Le Wi-Fi^r prenant en charge des débits de l'ordre du gigabit n'est disponible qu'avec le Wi-Fi 7 (80211BE) lors du transfert de flichiers entre deux appareils connectés au même routeur. Nécessite un routeur sans fil vendu séparément et prenant en charge les canoux 160 MHz. Sur certaines configurations.

The World Security for Business nécessite Windows 10 ou 11 Professionnel ou une version utérieure, inclust diverses fonctionnalités de sécurité HP et est disponible sur les produits HP Pro, HP Elite, les systèmes RPOS et les stations de travail HP. Voir les détails du produit pour connaître les fonctionlaises.

Notes sur les spécifications

Cartaines délitoirs 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'ochot de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows 11 est doté duns fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent sappliquer pour les mises à jour. Consulter le site http://www.windows.com.

Le tachnologie multicour est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les cilents ou applications au popilications en 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 numérataitor, de désignation de marque et/ou de dénomination d'intel ne correspond pos à des performances plus élevées.

Le sperformances de la technologie lintell' Turbo boos travaint soine le matériel, les logicieles et to configurations entérieures en mondités et les logicieles intell' Turbo boos travaints soine le matériel, les logicieles et to configurations périerie de système Pour plus d'informations, consultaz le site www.intel.com/technology/turboboost.

Le sperformances de la technologie lintell' Turbo boos travaints soine le matérielle, les logicieles et to configuration ou de compatibilité peut varier selon les pays.

Les fonctionnalités et les logicieles qui nécessitent une unité de traitement neuronal (NPU) peuvent nécessiter l'achat, l'abonnement ou l'activation du logiciel par un fournisseur de logiciels ou de plateforme, et les logiciels tiers peuvent avoir des exigences spécifiques de configuration ou de compatibilité. Les performances potentielles d'inférence NPU varient selon futilisation, la configuration ou de compatibilité peut varier sein ne répondant pas aux nomes industrielles, nous recommandants vivement d'utiliser des modules de mémoire les peut

10 HP Client Management Script Library https://www.hp.com/jus-en/solutions/client-management-solutions.html##Zba-managebility-tools.

11 Pour les disques de stockage 1 Go - Imiliard doctets, et 10 = 1 miliard d

page la retrocompatible (we less specinications preceaseries de 8UZ.II isponible oans les pays du le WH-I FE fes pris en charge la personation de l'author officetée.

Le WH-I FE fe fessiste un routeur WH-I GE, vendu séparément, pour fonctionner dans la bande 6 GHz. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée Le WH-I GE est rétrocompatible ovec les spécifications 80211 antérieures. Il est disponibile uniquement dans les pays du le WH-I GE fest pris en charge.

Le WH-I GE est concup pour prendre en charge des débits de Fordre du gigabit lors du transfert de fichiers entre deux appareils connectés au même routeur. Mécessite un routeur sans fil vendu séparément et prenont en charge les canaux 80 MHz au supérieur.

Le module WWAN est une fonctionnalité en option qui nécessite une configuration en usines et des contrats de services souscrits séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau et d'authorise foteurs. La dé-UT l'est pas disponible uniquement sur certain et des contrats de services. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'authorise foteurs. La dé-UT l'est pas disponible uniquement sur certain et des contrats de services. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'authorise foteurs. La dé-UT l'est pas de produits in disable de l'environnement, des conditions de l'environnement en charge es extigencible uniquement sur certain systèmes en configuration double conat.

Le carte propriété de désire de l'environnement en charge es débits de l'environnement l'environnement l'environnement en charge es des des l'environnement inspirété par étable en configuration double conat.

Prise en charge du décodeur HD, DXI2; HDM 14 HDCP 22 via DPI jusqu'à 4 K à 60 Hz (au via HDM) jusqu'à 4 K à 60 Hz (au via HDM) jusqu'à 4 K à 60 Hz (au via HDM) jusqu'à 4 K à 60 Hz (au via HDM) jusqu'à 4 K à 60 Hz (au via HDM) jusqu'à 4 K à 60 Hz (au via HDM

29 HP Sure Admin nécessite HP 63 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 MMS disponible sur http://www.hp.com/go/cilentmanagement et l'application pour smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponible sur Ocapie Play ou l'Apple Store.

30 HP Sure Recover est disponible sur Coralge Play ou l'Apple Store.

30 HP Sure Recover est disponible sur certains entitienteurs 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 difin d'éviter toute perte de données. HP Sure Recover de 6 egénération 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

ue de generation trace. Embadeat kernraging est une incruomatine asponitione en roption sur cert dans PC- Pre qui necessate a configuration de vinnows to du 1rd rachat. Pour eviter toute per te de données, il est fortement consenie de sauve co logicial.

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

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

33 Secured-Core PC Enable nécessite un processeur Inter' vPro', AMD Ryzen' Pro ou Qualcomm' ovec SD850 ou version supérieure et nécessite 8 Go de mémoire système ou plus. La fonctionnalité Secured-Core PC est activée en usine.

34 HP Sure Click nécessite Windows 10 Professionnel ou une version ultérieure, ou Windows 10 Entreprise Pour plus de détails, consultez la page https://bit/ly/Ph/164, SureClick.

54 Le lifture de confidentialité intégré PH 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.

55 MyHP nécessite un système d'exploitation Windows.

¹⁷ Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran et des paramètres de résolution et de profondeur de co ¹⁸ HP Driver Packs non préinstallés mais disponibles en téléchargement au http://www.hp.com/go/clientmana;

SH PDriver Pooks non preferatible miss disponible in set disponibl

des données critiques sur les apprentis et les applications. Pour tous les détails sur la configuration système requise ou pour désocher cette fonctionnalité, rendez-vous sur http://www.hpdaos.com/requirements. Non applicable en Chine.

4 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 differe jusqu'à 10, ce qui est typique pour les batteries lithium-ion. La capacité de 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, durée de conservation, la température. Tenvironnement, les applications chargées, les fonctionnalités, la configuration du système et les paramètres d'alimentation.

4 PLP Sure Sense edices siste Windows 10 ou version utilérieure. Pour plus de établis concernant la disponibilité, conssitez les spécifications produit. Sur les unités dotées d'une invoison WWAN vers la Chine, PP Sure Sense est disponible uniquement vai le téléchorgement SoftPaq.

3 Récharge la batterie jusqu'à 50 Si eminimum pour une batterie de 50 Whi et 30 Wh. Adaptateur requis de 100 W minimum pour une batterie dont la capacité est comprise entre 50 Whi et 30 Wh. Adaptateur requis de 100 W minimum pour une batterie dont la capacité est comprise entre 50 Whi et 30 Wh. Adaptateur requis de 100 W minimum pour une batterie dont la capacité est comprise entre 50 Whi et 30 Wh. Adaptateur requis de 100 W minimum pour une batterie dont la capacité est comprise entre 50 Whi et 30 Wh. Adaptateur requis de 100 W minimum pour une batterie dont la capacité est comprise entre 50 Whi et 30 Wh. Adaptateur requis de 100 W minimum pour une batterie dont la capacité est comprise entre 50 Whi et 30 Wh. Adaptateur requis de 50 W minimum pour une batterie dont la capacité est comprise entre 50 Whi et 30 Wh. Adaptateur requis de 50 W minimum pour une batterie dont la capacité est comprise entre 50 Whi et 30 Wh. Adaptateur requis d

par HP. Le terme « emballage » déslipe à la brite contenant le produit et tous les matériaux à base de papier qui set rouvent à l'intérieur. L'imballage pour les systèmes commerciaux, les accessores de systèmes personnels et les pièces de rechange n'est pas prie en compte.

"a le pourcentage du poist par sique odorsique contreul dans chaque composant voir en fonction du produit. La quarde placetage de placitague à risque odorsique est exprisée en pourcentage du poids total de plastique. La définition du plastique à risque océanique est basée sur la norme UL2809.

"a l'appet ferregistrement US.EPEAT" selon la norme IEEE 18601-2018 EPEAT" Statut voirable selon les pays. Pour profites de plastique à risque océanique est pas pour peut eu les pièces de rechange obtenues après fachat ne soient pas à faible teneur en halogène.

"a cartaines éditions ou versions Ubuntu ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement des fonctionnalités Ubuntu, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, plotes et logiciels séparés, ou encore du BIOS. Ubuntu peut être automatiquement mis à lour. Des finals de Fal et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour.

"El Plimage Assistant ries pas perinstallé, mais est disponible en titéléchargement un https://tp.exth.p.com/jub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html."

"Il Prover Manager with Battery Health peut être téléchargé en saisissant les informations de votre système els interplacement/lisé pécusitent un NPLU al disponibilité et a mise à disposition des fonctionnalités pécusitent un NPLU al disponibilité et la mise à disposition des fonctionnalités peuvent vurier en fonction du marché et de l'appareil. Nécessite un compte Microsoft pour se connecter. Lorsque Microsoft dans Windows n'est pas disponible, to touche Copilot permet d'accéder au moteur de recherche Bing. Voir akams/copilotybuspcs.

"Il PS mottaines de l'accessite de l'apport nécessite in restroitation de l'accider au moteur de recherche Bing. Vo

⁵⁷ HP Support Assistant est disponible sur Windows. Pour en savoir plus, veuillez visiter www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

⁸⁸ Poly Lens Desktop nécessite un système d'exploitation Window ⁹⁹ HP Connection Optimizer nécessite Windows 10 et Windows 11.

EO Le module micrologiciel Absolute Persistence 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 la disponibilité en dehors des États-Unis. Certaines conditions s'appliquent. Pour en savoir plus, rendez-vous sur https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/.

© Copyright 2025 HP Development Company, LP. 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 ne de des dans le présent document. Incl. Core, Optance, Celeron, Pentin, Iris, XMM et Thunderboit sont des marques odmes de posées d'intle Corporation ou de ses mit les dans d'autres pays. AMD, Ryzen, Athlon et Radeon sont des marques commerciales de la société Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son propriétaire et utilisée sous licence par HP inc. NVIDIA et GeForce sont des marques commerciales ou des marques déposées de NVIDIA oux États-Unis et dans d'autres pays. USB Type-C" et USB-C" sont des marques déposées d'USB Implementers Forum. DisployPort" est 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. McAfee et Med El LuSafde sont des marques déposées de McAfee LLC aux États-Unis et dans d'autres pays. 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.

