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 durée ¹.

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 $EPEAT^*$ $Gold^4$ et que l'emballage externe est fabriqué à 100 % en matériaux recyclés 5 .



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.⁸

Configurations à grande mémoire

Optimisez vos projets avec jusqu'à 64 Go de RAM pour des performances rapides en montage et en conception.⁸

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. 9

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.¹⁰

Écran HP DreamColor

Fiez-vous à la précision du rendu sur l'écran HP DreamColor en option avec 100 % de la gamme de couleurs DCI-P3. La fréquence de rafraîchissement de 120 Hz assure la fluidité des images pour des vidéos dynamiques 11,11,12

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 jusqu'au 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. 13,14,15

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. 16

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. 17



Caractéristiques techniques

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Fornille ¹ Windows 11 Fornille ¹ Windows 11 Professionnel pour l'Éducation; Windows 11 Professionnel (Windows 11 Entreprise 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 Fornille Unillingue – HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises; FreeDOS 3.0 Ubuntu 24.04 LTS ²
Famille de processeurs ^{51,6}	Processeur Intel® Core™ Ultra 9 Processeur Intel® Core™ Ultra 7 Processeur Intel® Core™ Ultra 5
Processeurs disponibles ^{51,3,4,6}	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 E-cores, jusqu'à 5,3 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 24 Mo de mémoire cache L3, 6 P-cores, 2 LP 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 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, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 P-cores, 2 E-cores LP et 8 E-cores, 16 threads) avec antel arc® Graphics et Intel® Al Boost (13 NPU TOPS) prend en charge la technologie Intel® vPro® Processeur Intel® Core® Ultra 7 255U (jusqu'à 2,4 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 5,2 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 24 Mo de mémoire cache L3, 6 P-cores, 2 LP E-cores LP et 8 E-cores, 16 threads) avec® Intel® Core® 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 maximale des E-cores, jusqu'à 5,2 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 12 Mo de mémoire cache L3, 2 P-cores, 2 LP E-cores et 8 E-cores, 14 threads) avec Intel® Careginics et Intel® Al Boost (13 NPU TOPS) Processeur Intel® Core® Ultra 5 255U (jusqu'à 2,4 GHz Le fréquence Turbo maximale des P-cores, 18 Mo de mémoire cache L3, 4 P-cores, 2 E-cores LP et 8 E-cores, 14 threads) avec Intel® Arc® Graphics et Intel® Al Boost (13 NPU TOPS) Processeur Intel® Core® Ultra 5 255U (jusqu'à 2,4 GHz Le Fréquence Turbo maximale des P-cores, 12 Mo de mémoire cache L3, 4 P-cores, 2 LP E-cores et 8 E-cores LP (iusqu'à 3,4 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, 12 Mo de mémoire cache L3, 4 P-cores, 2 LP E-cores et 8 E-cores, 14
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)	35,6 cm (14 pouces)
Ecran	14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), UWVA, anti-glare, 300 nits, low power, 62.5% sRGB; 14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, UWVA, anti-glare, 300 nits, 62.5% sRGB; 14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 400 nits, 100% bCl-P3; 14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 400 nits, 100% bCl-P3; 14" diagonal, WUXGA (2560 x 1600), 120 Hz, anti-glare, Low Blue Light, 400 nits, 100% bCl-P3; 14" diagonal, WUXGA (2560 x 1600), 120 Hz, anti-glare, Low Blue Light, 400 nits, 100% sRGB, HP Sure View integrated privacy screen; 14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 800 nits, 100% sRGB, HP Sure View integrated privacy screen; 14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 800 nits, 100% sRGB, HP Sure View integrated privacy screen; 14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 800 nits, 100% sRGB, HP Sure View integrated privacy screen; 14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 800 nits, 100% sRGB, HP Sure View integrated privacy screen; 14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 800 nits, 100% sRGB, HP Sure View integrated privacy screen; 14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 800 nits, 100% sRGB, HP Sure View integrated privacy screen; 14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 800 nits, 100% sRGB, HP Sure View integrated privacy screen; 14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 800 nits, 100% sRGB, HP Sure View integrated privacy screen; 14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 800 nits, 100% sRGB, HP Sure View integrated privacy screen; 14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 800 nits, 100% sRGB, HP Sure View integrated privacy screen; 14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 800 nits, 100% sRGB, HP Sure View integrated privacy screen; 14"
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™ 2.1) ^{12.13} ; 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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, vPro®, Carte sans fil Intel® Wi-Fi 8 BE201 (2x2) et Bluetooth® 5.4, vPro®, Carte sans fil Intel® Wi-Fi 8 BE201 (2x2) et Bluetooth® 5.4, vPro®, Carte sans fil Intel® Wi-Fi 8 BE201 (2x2) et Bluetooth® 5.4, vPro®, Carte sans fil Intel® Wi-Fi 8 BE201 (2x2) et Bluetooth® 5.4, vPro®, Carte sans fil Intel® Wi-Fi 8 BE201 (2x2) et Bluetooth® 5.4, vPro®, Carte sans fil Intel® Wi-Fi 8 BE201 (2x2) et Bluetooth® 5.4, vPro®, Carte sans fil Intel® Wi-Fi 8 BE201 (2x2) et Bluetooth® 5.4, vPro®, Carte sans fil Intel® Wi-Fi 8 BE201 (2x2) et Bluetooth® 5.4, vPro®, Carte sans fil Intel® Wi-Fi 8 BE201 (2x2) et Bluetooth® 5.4, vPro®, Carte sans fil Intel® Wi-Fi 8 BE201 (2x2) et Bluetooth® 5.4, v
Caméra	Webcam IR (en option; Webcam 5 Mpx
Logiciels	Acheter Microsoft Office (vendu séparément): Copilot dans Windows avec clé Copilot ^{64,61} ; HP Connection Optimizer ⁵⁹ ; 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 ⁵⁶ ; 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 ³⁵ ; 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 1 lecteur de carte à puce (sur certains modèles)	
Liecteur de carte à buce isur certains modeles	
mémoire Troctour de sur le à passe (sur ser taine modeles)	
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 ⁴¹ ;	
Temps de charge de la batterie : environ 50% en 30 minutes 43	
Dimensions 12.43 x 8.74 x 0.74 in; 31,56 x 22,2 x 1,89 cm; (Les dimensions varient selon la configuration); 17.36 x 10.79 x 2.48 in 441 x 274 x 63 mm (Forme)	
Poids Starting at 3.15 lb; À partir de 1,43 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 d'alimentation externe avec 90% de rendement; Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la boîte est intégralement constituées de matériaux recyclables provenant de sources durables d'alimentation externe avec 90% de rendement; Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la boîte est intégralement constituées de matériaux recyclables provenant de sources durables d'alimentation externe avec 90% de rendement; Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la boîte est intégralement constituées de matériaux recyclables provenant de sources durables d'alimentation externe avec 90% de rendement; Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la boîte est intégralement constituées de matériaux recyclables provenant de sources durables d'alimentation externe avec 90% de rendement; Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la boîte est intégralement constituées de matériaux recyclables provenant de sources durables d'alimentation externe de la boîte externe d'alimentation externe avec 90% de rendement; Le matériaux recyclables provenant de sources durables d'alimentation externe d'alimentation externe avec 90% de rendement; Le matériaux recyclables provenant de sources durables d'alimentation externe d'alimentation externe avec 90% de rendement; Le matériaux recyclables provenant de sources durables d'alimentation externe d'alimentation externe d'alimentation externe d'alimentation externe d'alimentation e	



Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

Notes sur la description marketing

1- toutnomie 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 décidis reportez-vous au banc d'essaid Mobile les performances de certains bigolisés, Les clients ou applications rédiffiques pour ambiente les performances de certains bigolisés, Les clients ou applications rédiffiques en bénéficient par nouve de certains propriés les clients au production son de la place de vois configurations matérielles et logicielles. Le système de numération, de désignation de marque et/ou de dénomination in de la place place de la production son matérielles et logicielles, les système de numération, de désignation de marque et/ou de dénomination in de la place place de la production manural (PRP) que peut mitigation de la configuration à l'active de l'active de la configuration à l'a

in course unlex-use. In the charge desidebits de l'ordre du gigabit n'est disponible qu'avec le Wi-Fi 7 (802:118E) 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. Sur certaines configurations. loitation Windows requis.

System of Legislation of Legislation (Legislation Legislation) and the Companies of Legislation (Legislation Legislation) and the Companies of Legislation (Legislation) and the Companies of Legislation (Legislatio

Notes sur les spécifications

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

La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale; les processeurs is les processeurs designe in contionnant à des vitesses inférieurs ande d'optimisation de la batterie.

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.

*Les performances de la cennologie inter l'unos possi varient selon i en materia, les logicieles a configuration generoe au systeme. Pour pus a minormations, consultez le site www.inter.com/tercennology/turbooosos.

*Les fonctionnalités et les logicieles qui nécessitent une unité de traitement neuronal (NPU) peuvent nécessiter frachat, l'abonnement ou l'octivation du logiciel par un fournisseur de logicieles ou de plateforme, et les logicieles tiers peuvent avoir des exigences spécifiques de configuration ou de compatibilité. Les performances posteriteiles drifférences NPU varient selon l'utilisation, la configuration et d'autres facteurs.

*Certains modules de mémoire tiers ne répondant pas oux normes industrielles, nous recommandons vivement d'utiliser des modules de mémoire plus faible.

*Pur performances double coard movamisée requier des modules SODIAMM de taille et vitesses identiques des némoire plus faible.

*Pur performance double coard movamisée requier des modules sODIAMM de taille et vitesses identiques dans les disponibles en téléchargement au https://www.hp.com/us-en/soulions.ibml.

*Pur l'est disques de stockage 160 = 1 milliard d'octets, et 1 to = 1000 milliards d'octets,

¹² La vitesse maximale de 40 Gbit/s de Thunderbolt™ 4 et USB4™ sera divisée entre les différents flux de données en aval.

"La vitesse maximale de 40 Gbit/s de Thunderbolt" 4 et USS4" sera divisée entre les différents flux de données en aval.

13 Câble HDM treatui Separément.

14 Le part USB SuperSpeed de 20 Gbit/s n'est pas disponible avec Thunderbolt" 4.

15 Le module HP 56 est en option et doit être configuré en usine. Module concu pour les réseaux 56 NR NSA (non standalone) dès que les opérateurs auront déployé la connectivité Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) avec 100 MHz de bande passante sur les canaux 56 NR et

ITE utilisant 2560AM 4x4 seion 3GPP. Ce module nécessite une activation et un contrat de service souscrit séparément. Pour connoître la couverture et la disponibilité du réseau, contactez votre prestataire de services. La connexion aux données et les vitesses de téléchargement en avail et en amont varient en fonction
du réseau, de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et drautres focteurs. Rétrocompatible du veue les technologies 40 LTE et 30 HSPA Le module 56 est disponible sur certaines plateformes et dans certains pays, sous réserve d'une prise en charge par les opérateurs.

16 Point d'accès soss fil et service internet requis et vendus séparément. La disponibilité de se points d'accès sans fil publice se sons fil toution Windows 11 compatible, un processeur compatible et un nouteur Winder de sons fil voice et les des des des des des des la communiquer avec d'autres appareils
la rétrocompatibilité ovec les spécification temporaire, la capacité de l'appareil à communiquer avec d'autres appareils

802/IBE pout s'en trouver réfectée.

1º Le WHF ER écessite un routeur WHF 6E, vendu séparément, pour fonctionner dans la bande 6 GHz. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. Le Wi-FI 6E est rétrocompatible avec les spécifications 802/II antérieures. Il est disponible uniquement dans les pays où le Wi-FI 6E est conçu pour prendre en charge des débits de l'ordre du gigabit lors du transfert de fichiers entre deux appareils connectés au même routeur. Nécessite un routeur sans fil vendu séparément et prenant en charge les conaux 80 MHz ou supérieur.

8 Le module WWAN est une frontionnomilété en option qui nécessite une configuration en uniser et des controits de service sous insier et des controits de services uniser et des controits de services une configuration en uniser et des controits de services une configuration en uniser et des controits de services une configuration en configuration de l'environnement, de sconditions du réseau et d'autres facteurs. La 4G LIT riest pos disponible sur tous les produits ni dans toutes les régions.

9 Les carates (PVAM) Mobile Narrowband) Cat fil prenent en charge certaines plateformers evoe les ervices de PProtect and tous l'environnement, de l'autre graphique Intel® Arc® 130/II/40T est disponible uniquement sur certains systèmes équipés de processeurs Intel® Core® Ultra Série H possédant au moins 16 Go de mémoire système en configuration double conal. La carte graphique Intel® Arc® 130/II/40T est disponible uniquement sur certains systèmes équipés de processeurs Intel® Core® Ultra Série H possédant au moins 16 Go de mémoire système en configuration double conal. La carte graphique Intel® Arc® 130/II/40T est disponible uniquement sur certains systèmes équipés de

Le corte grophique intel* Arc* est isponsible uniquement sur certains systèmes équipés de processeurs intel* Core* Ultro Série H possédant au moins 16 G de mémoire système en configuration double canol. La carte graphique intel* Arc* 1307/140T est disponible uniquement sur certains systèmes équipés de processeurs intel* Core* Ultro Série H possédant au moins 16 G de mémoire système en configuration double canol. La carte graphique intel* Arc* 1307/140T est disponible uniquement sur certains systèmes équipés de processeurs intel* Core* Ultro Série H possédant au moins 16 G de mémoire système en configuration double canol. La carte graphique intel* Arc* 1307/140T est disponible uniquement sur certains systèmes équipés de processeurs intel* Core* Ultro Série H possédant au moins 16 G de mémoire système en configuration double canol. La carte graphique intel* Arc* 1307/140T est disponible uniquement sur certains systèmes équipés de processeurs intel* Core* Ultro Série H possédant au moins 16 G de mémoire système en configuration double canol. La carte graphique intel* Arc* 1307/140T est disponible uniquement sur certains systèmes équipés de processeurs intel* Core* Ultro Série H possédant au moins 16 G de mémoire système en configuration double canol. La carte graphique intel* Arc* 1307/140T est disponible uniquement sur certains systèmes équipés de processeurs intel* Core* Ultro Série H possédant au moins 16 G de mémoire systèmes en configuration double canol. La carte graphique intel* Arc* 1307/140T est disponible uniquement sur certains systèmes équipés de processeurs intel* vie Intel* 1407 est des views possédant au moins 16 G de mémoire systèmes en configuration double canol. La carte graphique intel* Arc* 1307/140T est disponible uniquement sur certains systèmes équipés de processeurs intel* verification double de neutro de processeurs intel* 1407 est des verifications de carte de processeurs intel* 1407 est des verifications de la carte de l'unique se processeurs intel* 1407 est des verifications de la carte

disponible sur Google Play ou l'Apple Store ³⁰ HP Sure Recover est disponible sur certe

Fire Psure Adminint occurs to HZ bits un applicate former plus recentle, Windows 10 ou une version utbrierure, un BICS HP, lemodule de gestion integree HP Monogeobility kit ou le service MAS disponible sur http://www.hp.com/go/clienthronogement et l'application pour smort/puble Bivne.

30 HZ bien Recover est disponible sur certains ordinateurs HP et nécessite Windows 10 un 11 ainsi qu'une connexion réseau ouverte. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout outre élément important doivent être sauvegardes avont d'utiliser HP Sure Recover de feigher in the protein sur certains ordinateurs HP un processe in the protein sur certains ordinateurs HP un processe in configuration de Windows 10 un 11 fachat. Pour éviter toute perte de données, li est fortement conseillé de sauvegardes avont d'utiliser de logicie.

31 HP Sure Run est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 uversion utbrierure.

32 HP Sure Run est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 uversion utbrierure.

33 HP Sure Run est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 uversion utbrierure.

34 HP Sure Run est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 uversion utbrierure.

35 HP Sure Run est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 uversion utbrierure.

36 HP Sure Run est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 uversion utbrierure.

36 HP Sure Run est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 uversion utbrierure.

36 HP Sure Run est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 uversion utbrierure.

36 HP Sure Run est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 uversion utbrierure.

36 HP Sure Run est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement et nécessite Windows 10 uu version utbrierure.

36 HP Sure Run est disponible sur certains ordinateurs HP uniquement visit

don't to apposite est comprise entre 66 Wh. 4 33 Wh. Adaptateur requis de 120 W minimum pour une batterie don't la capacité est comprise entre 83 Wh. et 100 Wh. Dês que le chargement a atteint une capacité de 90 %, la vitesse de charge revient à la vitesse normale. Le temps de charge peut varier de +/10 % en raison des tatérances du système.

**Le sa fonctionnalités IP BIOSphere de 6e génération peuvent varier selon la plateforme et les configurations.

**Le part de métai recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du métal solon les définitions de la norme ISO 14021 pour les pièces métalliques de plus de 25 grammes.

**Le quantité de plastique envoire ést exprimée en pourcentage du poids total en plastique in comprise entre 66 Wh. et la capacité de la pourcentage de plosits total en plastique exprise per sonne et tent tribriqués ovec des fibres recyclées ou issues de sources certifiées, sachant qu'au moins 97 % du volume concerné est vérifié par IP. Le terme « emboliages « désigne la boble contennant le produit et tous les martériaux à base de popier quis est produite et ous les martériaux à base de popier quis est produite et ous les martériaux à base de popier quis en trouvent à l'intéribuliage pour les systèmes commerciaux, les accessaisers es systèmes personnées et les pièces de rechange n'est pas pris en compte.

**Le terme « emboliage» désigne la boble contennant les martériaux à base de popier quis en trouvent à l'intéribuliage pour les systèmes commerciaux, les accessaisers de systèmes personnées et les pièces de rechange n'est pas pris en compte.

**Le terme « emboliage» désigne la boble contennant les produit et tous les martériaux à base de popier quis en trouvent à l'intéribuliage ou rise systèmes commerciaux, les accessaisers es expresses personnées et les pièces de rechange n'est pas pris en compte.

**Le terme « emboliage» des produites eu s'est produite en une l'est pas pris en compte.

**Le terme « emboliage» des produites eu de les produites en une l'est pas pris en compte.

**Le terme

touche Copilic permet d'accéder au moteur de recherche Bing, Voir dax.ms/copilichipuspes.

51 HP Smart Support nécessite l'installation de l'ogent HP Insights. Pour plus d'informations sur loctivation ou le téléchargement de HP Smart Support, rendez-vous sur http://www.hp.com/smart-support.

51 HP Smart Support nécessite l'installation de l'ogent HP Insights. Pour plus d'informations sur loctivation ou le téléchargement de HP Smart Support, rendez-vous sur http://www.hp.com/smart-support.

51 HP Smart Support nécessite l'indows 10 ou 11 Professionnel neuversion suppérieure, incluit d'iverses fonctionnellités de sécurité de HP et est disponible sur les produits HP Pro, HP Elite, RPOS et stations de travail HP. Voir les détails du produit pour connaître les fonctions de sécurité incluses.

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

Se Poly Lens Desktop nécessite un système d'exploitation Windows.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 10 et Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 10 et Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 10 et Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 10 et Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 10 et Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 10 et Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 10 et Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 10 et Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 10 et Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 10 et Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 10 et Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 10 et Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 10 et Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 10 et Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 10 et Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 10 et Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 10 et Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 10 et Windows 11.

Ple Connection Optimizer nécessite Windows 11.

Ple Connection Optimizer néces 11.

Ple Connect

© 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.

