

Station de travail mobile HP ZBook Fury G1i 16 pouces

Si puissant que vous oublierez qu'il s'agit d'un PC portable.



Gérez tous vos projets professionnels en toute simplicité avec le HP ZBook Fury, un ordinateur portable doté d'un processeur digne d'un PC fixe. Avec des fonctionnalités graphiques professionnelles, une mémoire et un stockage conséquents, des fonctions complètes de précision des couleurs et de collaboration optimisées par l'IA, vous pouvez éditer des vidéos 8K, effectuer des rendus en 3D ou affiner des modèles de machine learning. Découvrez les performances d'une station de travail AI taillée pour la mobilité.

Accomplissez simultanément toutes vos tâches les plus lourdes

Bénéficiez de performances débridées¹ avec un processeur Intel® digne d'un PC fixe², avec jusqu'à 13 NPU TOPS² et une carte graphique NVIDIA® nouvelle génération³. Grâce à une technologie thermique conçue pour éviter toute surchauffe du PC, vous pouvez simultanément analyser des données et exécuter un modèle d'inférence.

Mettez à niveau. Développez. Évoluez.

Bénéficiez d'un stockage et d'une mémoire dignes d'un PC fixe avec des emplacements pouvant accueillir jusqu'à 192 Go de RAM⁴ et une capacité de stockage de 16 To⁵. Augmentez la capacité de votre système grâce à un accès sans outil aux composants amovibles et à un large éventail de ports pour connecter les accessoires essentiels.

Une station de travail mobile aux performances inégalées

Accélérez le développement et l'inférence d'IA en local sur le HP ZBook Fury, avec une carte graphique NVIDIA® nouvelle génération³ fournissant un TOPS IA pour des flux de travail d'IA avancés. Traitez les données propriétaires en toute sécurité sur une station de travail locale pour obtenir des informations plus rapidement.

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® Gold⁶ et que l'emballage externe est fabriqué à 100 % en matériaux recyclés⁷.



Station de travail mobile HP ZBook Fury G1i 16 pouces



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.^{8,9}

Processeur Intel® Core™ Ultra

Bénéficiez de performances économes en énergie avec jusqu'au processeur Intel® Core™ Ultra 9 HX. 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 graphique NVIDIA®

Profitez d'un affichage haut de gamme et réalisez vos rendus plus rapidement et effectuez plusieurs tâches sans difficultés pour vos projets les plus exigeants avec une carte graphique NVIDIA® nouvelle génération.³

Configurations à grande mémoire

Optimisez vos projets avec jusqu'à 192 Go de RAM pour des performances rapides en montage et en conception.¹⁰

Stockage ultra-rapide

Effectuez des tâches multiples à la vitesse de l'éclair et abandonnez les disques externes avec jusqu'à 16 To de stockage NVMe local.¹¹

HP Vaporforce Thermals

La chambre à vapeur HP Vaporforce Thermals protège votre station de travail contre la surchauffe, afin que vous puissiez exécuter vos charges de travail les plus lourdes avec une puissance de traitement optimale.

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.¹²

Thunderbolt 5

Désormais avec Thunderbolt 5 à la vitesse de transfert pouvant atteindre 120 Gbit/s. Connectez plusieurs écrans externes avec un seul câble et profitez d'un espace de travail étendu¹³

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.¹⁴

HP Power Manager

Le gestionnaire de batterie facile à utiliser dans l'application myHP vous permet de gérer et de surveiller les performances et l'état de la batterie, tout en proposant des options de recharge personnalisées.^{15,16}



Station de travail mobile HP ZBook Fury G1i 16 pouces

Tableau de spécifications

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel 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 FreeDOS 3.0 Ubuntu 24.04 LTS ²
Famille de processeurs^{3,4,42}	Processeur Intel® Core™ Ultra 9; Processeur Intel® Core™ Ultra 7; Processeur Intel® Core™ Ultra 5
Processeurs disponibles^{3,4,42,49}	Processeur Intel® Core™ Ultra 5 245HX (jusqu'à 4,5 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 5,1 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 26 Mo de mémoire cache L2, 6 P-cores et 8 E-cores, 14 threads), avec carte graphique Intel® et Intel® AI Boost (13 NPU TOPS), prend en charge la technologie Intel® vPro® Processeur Intel® Core™ Ultra 7 255HX (jusqu'à 4,5 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 5,2 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 36 Mo de mémoire cache L2, 8 P-cores et 12 E-cores, 20 threads), avec carte graphique Intel® et Intel® AI Boost (13 NPU TOPS) Processeur Intel® Core™ Ultra 7 265HX (jusqu'à 4,6 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 5,3 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 36 Mo de mémoire cache L2, 8 P-cores et 12 E-cores, 20 threads), avec carte graphique Intel® et Intel® AI Boost (13 NPU TOPS), prend en charge la technologie Intel® vPro® Processeur Intel® Core™ Ultra 9 285HX (jusqu'à 4,6 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 5,5 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 40 Mo de mémoire cache L2, 8 P-cores et 16 E-cores, 24 threads), avec carte graphique Intel® et Intel® AI Boost (13 NPU TOPS), prend en charge la technologie Intel® vPro®
Unité Traitement Neuronal	Intel® AI Boost
Chipset	Intel® WM890
Couleur du produit	Nouvelle Silver
Mémoire maximale	128 Go de mémoire DDR5-5600 MT/s ECC; 192 Go de mémoire DDR5-5600 MT/s non ECC ^{7,26} Taux de transfert pouvant atteindre 5600 MT/s.
Logements pour la mémoire	4 SODIMM; prend en charge le double canal ³⁶
Stockage interne	512 Go jusqu'à 4 To Disque SSD PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC ⁵ 1 To jusqu'à 2 To Disque SSD PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC OPAL 2 ⁶ 1 To jusqu'à 2 To Baie SSD PCIe® Gen5 x4 NVMe™ M.2 2280 ⁶ 512 Go jusqu'à 2 To Baie SSD Citadel PCIe-3x4 NVMe™ M.2 2280 TLC SED OPAL2 FIPS ⁵
Taille de l'écran (diagonale)	16"
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	40,6 cm (16 pouces)
Ecran^{10,12,29,33}	16" diagonal, (2560 x 1600), 120 Hz, UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 400 nits, 100% sRGB 16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 800 nits, 100% sRGB, HP Sure View integrated privacy screen 16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), UWVA, anti-glare, Low Blue Light, 400 nits, low power, 100% sRGB 16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), touch, UWVA, BrightView, Low Blue Light, 400 nits, low power, 100% sRGB 16" diagonal, WQXGA (3840 x 2400), 120 Hz, anti-glare, 500 nits, 100% DCI-P3, HP DreamColor Écran de 40,6 cm (16 pouces) (2560 x 1600), 120 Hz, UWVA, antireflet, faible lumière bleue, 400 nits, 100 % sRGB Écran WUXGA de 40,6 cm (16 pouces) (1920 x 1200), UWVA, antireflet, faible lumière bleue, 800 nits, 100 % sRGB, filtre de confidentialité intégré HP Sure View Écran WUXGA de 40,6 cm (16 pouces) (1920 x 1200), UWVA, antireflet, faible lumière bleue, 400 nits, basse consommation, 100 % sRGB Écran tactile WUXGA de 40,6 cm (16 pouces) (1920 x 1200), UWVA, BrightView, faible lumière bleue, 400 nits, basse consommation, 100 % sRGB Écran WQXGA de 40,6 cm (16 pouces) (3840 x 2400), 120 Hz, antireflet, 500 nits, 100 % DCI-P3, HP DreamColor
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Intel® Graphics Dédié: NVIDIA RTX™ Pro 1000 Blackwell Generation Laptop GPU (8 GB GDDR7 dedicated) NVIDIA RTX™ Pro 2000 Blackwell Generation Laptop GPU (8 GB GDDR7 dedicated) NVIDIA RTX™ Pro 5000 Blackwell Generation Laptop GPU (24 GB GDDR7 dedicated) NVIDIA RTX™ Pro 3000 Blackwell Generation Laptop GPU (12 GB GDDR7 dedicated) NVIDIA RTX™ Pro 4000 Blackwell Generation Laptop GPU (16 GB GDDR7 dedicated) ¹¹ (Les options de carte graphique discrète devraient être disponibles ultérieurement et nécessitent une configuration en usine lors de l'achat du matériel.)
Audio	Système audio Poly Studio, 4 haut-parleurs stéréo intégrés (1 W/8 ohm par haut-parleur), amplificateurs discrets, 2 microphones numériques double entrée intégrés
Appareil pour carte mémoire	1 lecteur de carte à puce (sur certains modèles)
Ports et connecteurs	Côté gauche: 1 port HDMI 2.1 ; 1 lecteur de carte SD; 2 ports Thunderbolt™ 5 avec USB Type-C®, vitesse de transfert de 80 Gbit/s (alimentation USB, DisplayPort™ 2.1) ³² ; Côté droit: 1 port USB Type-A, vitesse de transfert 10 Gbit/s; 1 prise combinée casque/microphone; 1 port RJ-45 ; 1 ports Thunderbolt™ 4 avec USB Type-C®, vitesse de transfert 40 Gbit/s (alimentation USB, DisplayPort™ 2.1). ⁴⁵



Station de travail mobile HP ZBook Fury G1i 16 pouces

Tableau de spécifications

Clavier	Clavier HP Lumen RGB Z, QuietKey, étanche, pavé tactile extra large à 3 boutons, clavier rétroéclairé et DuraKey
Souris	Pavé tactile avec prise en charge des gestes multipoints, pressions activées par défaut
Communications	WLAN: Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) et Bluetooth® 5.4, vPro®; Carte sans fil Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) et Bluetooth® 5.4, non-vPro® ⁸ ; WWAN: Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; Solution HP Kavalan R15 5G ⁹ ;
Appareil photo	Webcam IR (en option); Webcam 5 Mpx ^{12,13}
Logiciels	HSA Telemetry pour le commerce; Copilot dans Windows avec clé Copilot ¹⁷ ; Une longueur d'avance dans la personnalisation; HP Support Assistant; HSA Fusion pour le commerce; HP Connection Optimizer ²² ; myHP ³¹ ; Certification BIOS HP UEFI niveau 2.7B; Gestionnaire HP d'adresse MAC; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Politique de confidentialité HP; Caméra Poly Pro; Poly Lens ¹⁸ ; HP Services Scan ⁴³ ; HP Notifications; Acheter Microsoft Office (vendu séparément); HP Hotkey Support; HP Smart Support ¹⁹
Gestion de la sécurité	HP Tamper Lock (sur certains modèles) ³⁸ ; HP Sure Click ²⁵ ; Activation de la sécurité de connexion renforcée Windows Hello (ESS) ¹³ ; Module Absolute Persistence ⁵⁰ ; HP BIOS Recovery; Mise à jour du BIOS via le réseau; HP BIOSphere ²¹ ; HP DriveLock et HP Automatic DriveLock; HP Secure Erase ³⁵ ; HP Wake on WLAN; Désactivation définitive audio; HP Sure Run ²⁷ ; HP Client Security Manager ³⁹ ; HP Sure Recover ³⁷ ; Compatible PC sécurisé; HP Sure Sense ³⁰ ; HP Sure Start ⁴⁰ ; HP Sure Admin ⁴¹
Licences logicielles Security	HP Pro Wolf Édition Sécurité ⁵⁶
Lecteur d'empreintes digitales	Lecteur d'empreintes digitales (sur certains modèles)
Fonctions d'administration	Catalogue HP Client ⁵³ ; HP Power Manager avec Battery Health Manager (téléchargement) ⁴⁸ ; HP Client Management Script Library (téléchargement); HP Image Assistant (téléchargement) ⁵¹ ; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit (téléchargement) ⁵⁴ ; HP Cloud Recovery; HP Connect pour Microsoft Endpoint Manager ⁴¹ ; HP Driver Packs (téléchargement) ⁵²
Alimentation	Adaptateur secteur intelligent fin et à angle droit PFC HP 150 W 4,5 mm (3 broches); Adaptateur secteur intelligent fin et à angle droit PFC HP 200 W 4,5 mm (3 broches); Adaptateur secteur intelligent standard à angle droit HP 280W 4,5 mm (3 broches); ⁵
Type de batterie	Batterie longue durée HP 99 Watts/h 8 cellules à charge rapide en polymère ⁴⁴
Temps de charge de la batterie	Prend en charge la technologie de charge rapide de la batterie : environ 50% en 30 minutes ²⁰
Dimensions	14.16 x 9.81 x 1.09 in; 35,9 x 24,9 x 2,7 cm; (Les dimensions varient selon la configuration)
Poids	Starting at 5.36 lb; Pesant à partir de 2,43 kg; (Le poids varie en fonction de la configuration et des composants.)
Labels écologiques	Configurations certifiées EPEAT® disponibles ⁵⁴
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 ^{55,57,58,59,60}



