

Station de travail mobile HP ZBook Fury 16 G11

Des performances dignes d'un ordinateur de bureau



Gérez vos flux de travail les plus intenses où que vous soyez avec le HP ZBook Fury, doté d'un microprocesseur digne d'un ordinateur fixe dans un ordinateur portable. Avec une carte graphique intégrée ou distincte, un affichage époustouflant et des fonctionnalités de collaboration, vous pouvez éditer des vidéos 8K, effectuer un rendu en 3D ou former des modèles de machine learning. Découvrez des performances professionnelles extrêmes, même en déplacement.

Des performances dignes d'un ordinateur de bureau

Gérez des flux de travail intenses où que vous soyez avec le HP ZBook Fury, doté d'un microprocesseur digne d'un ordinateur fixe dans un ordinateur portable. Avec des graphiques professionnels, une précision totale des couleurs et des fonctionnalités de collaboration améliorées, vous pouvez obtenir un rendu 3D ou former des modèles d'apprentissage automatique en déplacement. Gérez vos flux de travail les plus intenses où que vous soyez avec le HP ZBook Fury, doté d'un microprocesseur digne d'un ordinateur fixe dans un ordinateur portable. Avec des fonctionnalités graphiques professionnelles, des fonctions complètes de précision des couleurs et de collaboration améliorées, vous pouvez éditer des vidéos 8K, effectuer des rendus en 3D ou former des modèles d'apprentissage machine en déplacement. Découvrez des performances professionnelles extrêmes, même en déplacement.

Accomplissez simultanément toutes vos tâches les plus lourdes

Profitez de performances sans limite¹ grâce à un processeur Intel[®]² de performances professionnelles et une carte graphique pouvant aller jusqu'à une NVIDIA RTX™ 5000 Ada.³ Avec la technologie thermique conçue pour refroidir votre ordinateur, vous pouvez gérer simultanément la formation de modèles et l'apprentissage en profondeur ou l'animation 3D et VFX.

Développez. Progressez. Évoluez

Bénéficiez d'un stockage et d'une mémoire dignes d'un ordinateur fixe avec des emplacements pouvant accueillir jusqu'à 128 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.

Immergez-vous dans votre travail

Tirez profit d'une précision complète des couleurs et d'un taux de rafraîchissement de 120 Hz pour la technologie OLED¹⁵ avec écran HP DreamColor³ ou choisissez un écran OLED pour ses noirs absolus et ses blancs extrêmes³. Personnalisez l'éclairage de votre clavier et améliorez la visibilité des raccourcis clavier grâce au rétroéclairage LED RGB configurable touche par touche.



Station de travail mobile HP ZBook Fury 16 G11



Windows 11

Travaillez sans compromis sur les performances avec Windows 11¹, couplé à la technologie de sécurité et de collaboration de HP.

Processeur Intel® Core™

Jonglez mieux entre différentes tâches et optimisez votre productivité avec un processeur allant jusqu'à un Intel® Core™ i9 vPro® de nouvelle génération, conçu pour gérer les applications multithread complexes^{2, 3}.

Carte graphique NVIDIA®

Gérez efficacement vos projets les plus volumineux avec un choix de cartes graphiques allant jusqu'à une NVIDIA RTX™ 5000 Ada⁴ certifiée pour les applications professionnelles.

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^{5, 6}.

Configurations à grande mémoire

Accélérez votre flux de travail. Gérez vos projets plus efficacement que jamais avec une RAM de 128 Go (en option)⁷ qui vous assure en un éclair un rendu, une édition et des effets visuels à vous couper le souffle.

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^{4, 9}.

Z Light Space

Grâce au logiciel Z Light Space¹⁰, personnalisez l'éclairage de votre clavier grâce au rétroéclairage LED RGB configurable touche par touche¹¹. Pour les applications logicielles couramment utilisées, telles qu'Adobe Photoshop, AutoCAD ou SOLIDWORKS¹², utilisez des tables de couleurs préinstallées ou créez les vôtres.

HP Vaporforce Thermals

Bénéficiez d'un refroidissement optimisé même pendant vos travaux les plus gourmands en ressources grâce à la chambre à vapeur HP¹³. La conception de pales métalliques incurvées élimine le risque de surchauffe.

Format d'image 16:10

Avec le format d'image 16:10⁹ qui affiche 11 % de contenu vertical en plus par rapport à un écran 16:9, restez focalisé sur vos projets tout en ayant moins besoin de faire défiler l'écran.

Gestion facile de la batterie

Le tableau de bord HP Power Manager vous permet de gérer/surveiller les performances et l'état de la batterie, tout en proposant des options de recharge personnalisées¹⁵.

HP Fast Charge

Son autonomie prolongée vous permet de passer la journée en réunion sans vous soucier de brancher votre ordinateur. De plus, grâce à la technologie HP Fast Charge, vous rechargez rapidement votre PC. La batterie est rechargée à 50 % en seulement 30 minutes¹⁶.

Autonomie des batteries

Lorsque vous n'êtes pas au bureau, cet ordinateur élégant et ultraléger vous accompagne à chaque étape. Son autonomie prolongée vous permet de travailler sur des projets complexes où que vous soyez.



Station de travail mobile HP ZBook Fury 16 G11

Tableau de spécifications

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Ubuntu 22.04 LTS FreeDOS 3.0
Famille de processeurs ^{3,4,5,19,25}	Processeur Intel® Core™ i9 de 13e génération; Processeur Intel® Core™ i7 de 13e génération; Processeur Intel® Core™ i5 de 13e génération; Processeur Intel® Core™ i7 de 14e génération; Processeur Intel® Core™ i9 de 14e génération
Processeurs disponibles ^{3,4,5,19,25}	Processeur Intel® Core™ i9-13950HX avec processeur graphique Intel® UHD (fréquence de base E-core 1,6 GHz, fréquence de base P-core 2,2 GHz, jusqu'à 4,0 GHz de fréquence Turbo maximale E-core, jusqu'à 5,5 GHz de fréquence Turbo maximale P-core, mémoire cache L3 36 Mo, 8 P-cores et 16 E-cores, 32 threads), prend en charge la technologie Intel® vPro® Processeur Intel® Core™ i7-13850HX avec processeur graphique Intel® UHD (fréquence de base E-core 1,5 GHz, fréquence de base P-core 2,1 GHz, jusqu'à 3,8 GHz de fréquence Turbo maximale E-core, jusqu'à 5,3 GHz de fréquence Turbo maximale P-core, mémoire cache L3 30 Mo, 8 P-cores et 12 E-cores, 28 threads), prend en charge la technologie Intel® vPro® Processeur Intel® Core™ i5-13600HX avec processeur graphique Intel® UHD (fréquence de base E-core 1,9 GHz, fréquence de base P-core 2,6 GHz, jusqu'à 3,6 GHz de fréquence Turbo maximale E-core, jusqu'à 4,8 GHz de fréquence Turbo maximale P-core, mémoire cache L3 24 Mo, 6 P-cores et 8 E-cores, 20 threads), prend en charge la technologie Intel® vPro® Processeur Intel® Core™ i9-14900HX avec processeur graphique Intel® UHD (fréquence de base E-core 1,6 GHz, fréquence de base P-core 2,2 GHz, jusqu'à 4,1 GHz de fréquence Turbo maximale E-core, jusqu'à 5,8 GHz de fréquence Turbo maximale P-core, mémoire cache L3 36 Mo, 8 P-cores et 16 E-cores, 32 threads) Intel® Core™ i7-14700HX avec carte graphique Intel® UHD (1,5 GHz de fréquence de base E-core, 2,1 GHz de fréquence de base P-core, jusqu'à 3,9 GHz de fréquence Max Turbo E-core, jusqu'à 5,5 GHz de fréquence Max Turbo P-core, 33 Mo de mémoire cache L3, 8 P-cores et 12 E-cores, 24 threads)
Chipset	Intel® WM790
Mémoire maximale	128 Go de mémoire SODIMM DDR5-5600 ECC; 128 Go de mémoire SODIMM DDR5-5600 non ECC ⁷ Taux de transfert pouvant atteindre 4000 MT/s.
Logements pour la mémoire	4 SODIMM; prend en charge le double canal ^{8,9,10}
Stockage interne	512 Go jusqu'à 4 To Disque SSD PCIe® x4 NVMe™ M.2 4e génération ¹¹ 512 Go jusqu'à 2 To Disque SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ¹¹
Capacité de stockage maximale	Jusqu'à 16 To
Taille de l'écran (diagonale)	16"
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	40,6 cm (16 pouces)
Ecran ^{21,23,32,39}	
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD Dédié: Carte graphique NVIDIA RTX™ 5000 de génération Ada (16 Go de mémoire GDDR6 dédiée) Carte graphique NVIDIA RTX™ 4000 de génération Ada (12 Go de mémoire GDDR6 dédiée) Carte graphique NVIDIA RTX™ 3500 de génération Ada (12 Go de mémoire GDDR6 dédiée) Carte graphique NVIDIA RTX™ 2000 de génération Ada (8 Go de mémoire GDDR6 dédiée) Carte graphique NVIDIA RTX™ 1000 de génération Ada (6 Go de mémoire GDDR6 dédiée) (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 ⁴⁵
Appareil pour carte mémoire ⁵⁸	1 lecteur de carte multimédia SD 7.1
Ports et connecteurs	Côté droit: 1 port RJ-45; 1 prise combinée casque/microphone; 1 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (charge); 1 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s ; Côté gauche: 1 connecteur d'alimentation; 2 ports Thunderbolt™ 4 avec USB4™ Type-C®, vitesse de transfert 40 Gbit/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Veille et Charge); 1 port HDMI 2.1; 1 Mini DisplayPort™ 1.4a ^{6,15,24,48,57}



Station de travail mobile HP ZBook Fury 16 G11

Tableau de spécifications

Clavier	Clavier silencieux HP Premium résistant aux éclaboussures, grand format, rétroéclairé, avec touche programmable et pavé numérique; Clavier HP RVB grand format avec rétroéclairage RVB configurable touche par touche
Souris	Pavé tactile 3 boutons extra-large et silencieux
Communications	LAN: Carte Intel® I219-LM GbE, vPro®; Carte réseau Intel® I219-V PCIe® GbE, non-vPro® ⁴⁴ ; 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® ⁴⁶ ; WWAN: HP 4000 4G LTE Advanced Pro; Solution HP 5000 5G ¹⁴ ; LPWAN: Modem Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1 ⁵² NFC : NFC; NFC Mirage WNC XR4V-1 ¹³
Appareil photo	Caméra IR 5 MP ^{17,18}
Logiciels	Moteur de recherche Bing pour IE11; HP Hotkey Support; Logiciel de réduction du bruit HP; HP Recovery Manager; HP Support Assistant ³⁵ ; HP JumpStart; Prise en charge HP native de Miracast ²⁸ ; HP Connection Optimizer ³⁶ ; Adobe® Creative Cloud; HP Cloud Recovery ^{26,29} ; Admin HP; Politique de confidentialité HP; Suite Data Science HP ³³ ; HP Easy Clean ⁵⁹ ; HP PC Hardware Diagnostics; HP Services Scan ¹² ; Achetez Office; HP Battery Health Manager ⁵⁰
Logiciels disponibles	HP Smart Support ⁴³
Gestion de la sécurité	HP Tamper Lock (sur certains modèles) ⁴⁰ ; Module Absolute Persistence ³¹ ; Gestionnaire d'accès aux périphériques HP; Authentification HP Power On; HP Security Manager; Lecteur de carte à puce intégré; Sécurité Master Boot Record; Authentification préalable au démarrage;; HP Sure Click ²⁷ ; Windows Defender; HP Secure Erase ⁴⁷ ; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit ³⁰ ; HP Sure Sense ⁵⁰ ; Plateforme sécurisée HP; HP Sure Recover de 3e génération ⁴⁹ ; HP BIOSphere Gen6 ²² ; HP Sure Start de 6e génération ³⁸ ; HP Sure Run 3e génération ⁵¹ ; Emplacement pour dispositif antivol Nano ³⁴ ; HP Client Security Suite Gen7; Trusted Platform Module TPM 2.0; Windows Secured Core; Obturateur de confidentialité de la caméra
Licences logicielles Security	HP Pro Wolf Édition Sécurité ⁵⁶
Lecteur d'empreintes digitales	Capteur d'empreintes digitales (sur certains modèles)
Fonctions d'administration	HP Power Manager ¹⁶
Alimentation	Adaptateur secteur externe HP Slim Smart 150 W; Adaptateur secteur externe HP Slim Smart 200 W; Adaptateur secteur externe HP Slim Smart 230 W ²⁰
Type de batterie	Batterie Li-ion polymère HP longue durée 8 cellules, 95 Wh ^{37,53}
Dimensions	36,3 x 25,0 x 2,86 cm (non tactile); 36,3 X 25,0 x 2,77 cm (tactile); 552 x 69 x 345 mm (Package)
Poids	À partir de 2,35 kg; (Le poids varie en fonction de la configuration et des composants.)
Labels écologiques	Configurations certifiées EPEAT® disponibles ⁴¹
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène ⁴²



© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Intel, Core, et Thunderbolt sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. AMD est une marque commerciale de la société Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son propriétaire et utilisée sous licence par HP Inc. NVIDIA est une marque et/ou une marque déposée de NVIDIA aux États-Unis et dans d'autres pays. USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées d'USB Implementers Forum. DisplayPort™ et 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. 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.

Octobre 2024

