

Station de travail mobile HP ZBook Power 16 pouces G11

Découplez les performances. Pas la taille.



Passez aux performances et à la sécurité professionnelles du ZBook à un prix incroyablement abordable. Boostez votre productivité grâce à cet ordinateur robuste et haut de gamme qui offre des fonctionnalités de collaboration améliorées et des composants de qualité professionnelle pour exécuter des applications logicielles professionnelles pour la CAO, la conception 3D, la modélisation, les rendus, et bien plus encore.

Des performances professionnelles

Venez à bout de vos plus projets les plus ambitieux et créez facilement vos modèles 3D avec un processeur allant jusqu'à Intel® Core™ Ultra 9 avec Intel vPro®^{1, 2} en option et une carte graphique NVIDIA RTX™ 3000 Ada³. Dites adieu aux ralentissements et bonjour au multitâche avec une mémoire RAM de 64 Go⁴ et 8 To de stockage⁵.

Un design à la fois robuste et soigné

Avec son châssis 100 % aluminium et sa certification MIL-STD 810⁶, cet ordinateur haut de gamme est fait pour durer. Profitez d'un grand écran bord-à-bord et d'un taux de rafraîchissement de 120 Hz⁷ sur l'écran 2K QHD³.

Connectez. Communiquez. Collaborez

Le ZBook Power est un allié efficace pour la collaboration avec sa webcam 5 Mpx³, son logiciel de réduction du bruit par l'IA¹⁰ qui bloque les bruits de fond, sa batterie longue durée⁹ et le Wi-Fi 6E⁸ pour une connexion Internet fiable.

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® Gold¹² et que l'emballage externe est fabriqué à 100 % en matériaux recyclés¹³.



Station de travail mobile HP ZBook Power 16 pouces G11



Windows 11

Travaillez sans compromis sur les performances avec Windows 11¹⁴, couplé à la technologie de sécurité et de collaboration de HP.

Processeur Intel® Core™1

Libérez votre productivité avec une nouvelle architecture qui offre des performances peu gourmandes en énergie pour les charges de travail professionnelles complexes et conçue pour la prochaine ère des logiciels d'IA en envoyant la bonne tâche au bon endroit au bon moment.

Carte graphique NVIDIA®

Gérez efficacement vos projets les plus volumineux avec une carte graphique allant jusqu'à NVIDIA RTX™ 3000 de génération Ada³ 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 8 To de stockage NVMe local.¹⁵

Gestion intelligente de l'alimentation¹⁶

HP Smart Sense¹⁷ gère intelligemment le refroidissement et l'alimentation en fonction de votre utilisation. Sélectionnez le mode de performance lorsque vous réalisez des tâches exigeantes.

Configurations à grande mémoire

Gérez efficacement vos projets avec jusqu'à 64 Go de RAM³ pour des performances rapides en montage et en conception.

Écran HP 2K QHD 120Hz

Immergez-vous dans une définition captivante et des détails ultras nets. La résolution 2560 x 1600 transforme votre contenu pour offrir une expérience visuelle remarquable. Avec le taux de rafraîchissement de 120 Hz, les vidéos grande vitesse sont d'une fluidité exceptionnelle.^{3, 18, 19}

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 minutes²⁰.

Réduction du bruit par l'IA

Collaborate with confidence with advanced features like AI Noise Suppression¹⁰ to suppress background noise for crisp, clear calls.

HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business²¹ nécessite Windows 10 ou une version supérieure, inclut diverses fonctionnalités de sécurité de HP et est disponible sur les produits HP Pro, HP Elite, RPOS et stations de travail HP. Consulter les détails du produit pour connaître les fonctionnalités de sécurité incluses et la configuration requise du système d'exploitation.

Wi-Fi 6E

Profitez d'une connexion rapide et fiable dans des environnements sans fil denses, avec le Wi-Fi 6E.⁸

Conforme aux normes militaires

Conçu pour une durabilité optimale, ce HP ZBook est soumis à des tests MIL-STD 810H⁶ très stricts pour garantir qu'il fonctionne tout au long de votre journée de travail.



Station de travail mobile HP ZBook Power 16 pouces G11

Tableau de spécifications

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Famille ¹ Windows 11 Édition Familiale unilingue ¹ Windows 11 Enterprise ¹ Ubuntu 24.04 LTS Ubuntu 22.04 LTS FreeDOS 3.0
Famille de processeurs ^{2,3,4,5,12,25}	Processeur Intel® Core™ Ultra 5; Processeur Intel® Core™ Ultra 7; Processeur Intel® Core™ Ultra 9
Processeurs disponibles ^{2,3,4,5,12,25}	Processeur Intel® Core™ Ultra 9 185H (jusqu'à 3,8 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 5,1 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 24 Mo de mémoire cache L3, 6 P-cores et 8 E-cores, 22 threads), prend en charge la technologie Intel® vPro® Processeur Intel® Core™ Ultra 7 165H (jusqu'à 3,8 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 5,0 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 24 Mo de mémoire cache L3, 6 P-cores et 8 E-cores, 22 threads), prend en charge la technologie Intel® vPro® Processeur Intel® Core™ Ultra 7 155H (jusqu'à 3,8 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 4,8 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 24 Mo de mémoire cache L3, 6 P-cores et 8 E-cores, 22 threads) Processeur Intel® Core™ Ultra 5 135H (jusqu'à 3,6 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 4,6 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 18 Mo de mémoire cache L3, 4 P-cores et 8 E-cores, 18 threads), prend en charge la technologie Intel® vPro® Processeur Intel® Core™ Ultra 5 125H (jusqu'à 3,6 GHz de fréquence Turbo maximale des E-cores, jusqu'à 4,5 GHz de fréquence Turbo maximale des P-cores, 18 Mo de mémoire cache L3, 4 P-cores et 8 E-cores, 18 threads)
Chipset	Carte Intel® intégrée
Mémoire maximale	SDRAM non ECC DDR5-5600 64 Go ⁷ Taux de transfert pouvant atteindre 5600 MT/s.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM ; prend en charge le double canal ^{8,9,10,32}
Stockage interne	512 Go jusqu'à 2 x 4 To Disque SSD PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC ^{11,52} 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC OPAL 2 ⁷ 512 Go jusqu'à 1 To Disque SSD PCIe® 4e génération x4 NVMe™ M.2 2280 ¹¹
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	40,6 cm (16 pouces)
Ecran	
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® Arc™ Dédié: Carte graphique NVIDIA RTX™ 3000 de génération Ada (8 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) Carte graphique NVIDIA RTX™ 500 de génération Ada (4 Go de mémoire GDDR6 dédiée)
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	1 lecteur de carte à puce (sur certains modèles); 1 lecteur de cartes SD (en option); 1 logement pour carte SIM nano (en option)
Ports et connecteurs	Côté gauche: 1 port USB Type-A, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (charge); 1 port HDMI 2.1; 1 prise combinée casque/microphone; 1 connecteur d'alimentation; 2 ports Thunderbolt™ 4 avec USB Type-C®, vitesse de transfert 40 Gbit/s (alimentation USB, DisplayPort™ 2.1) ; Côté droit: 1 port USB Type-A, vitesse de transfert de 5 Gbit/s; 1 port RJ-45; 1 logement pour carte SD; 1 emplacement pour dispositif antivol nano; 1 logement pour carte SIM ^{6,55,56}



Station de travail mobile HP ZBook Power 16 pouces G11

Tableau de spécifications

Clavier	Clavier silencieux HP Premium résistant aux éclaboussures, grand format, rétroéclairé, avec touche programmable et pavé numérique
Souris	Pavé tactile Mylar avec prise en charge des gestes multipoints, pressions activées par défaut; pavé tactile Microsoft Precision avec prise en charge des gestes
Communications	LAN: Intel® I219-LM GbE; Carte Intel® I219-LM GbE, vPro®; Intel® I219-V GbE, non vPro® ¹² ; 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® ¹³ ; WWAN: HP 4000 4G LTE Advanced Pro ¹⁰ ; LPWAN: Modem Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1 (sans Internet) ²⁷
Appareil photo	Webcam FHD; Webcam IR 5 Mpx ^{17,18}
Logiciels	Offre Adobe ⁵¹ ; Moteur de recherche Bing pour IE11; Acheter Microsoft Office (vendu séparément); HP Connection Optimizer ³⁶ ; HP Easy Clean ⁴⁴ ; Pilote de clavier HP Easy Clean; HP Hotkey Support; Gestionnaire HP d'adresse MAC; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Power Manager ³¹ ; Politique de confidentialité HP; myHP ³⁴ ; HP Smart Support ¹⁴ ; HP Support Assistant ³⁵ ; HSA Fusion pour le commerce; Copilot dans Windows avec clé Copilot ³⁹
Gestion de la sécurité	HP Client Security Manager ³³ ; HP Sure Admin; HP Sure Click ¹⁹ ; HP Sure Recover 6e génération ⁴⁹ ; HP Sure Run 5e génération ⁴³ ; HP Sure Sense ⁵⁰ ; HP Sure Start de 7e génération ³⁸ ; HP Tamper Lock ⁴⁶ ; Activation Secured-Core PC; Activation de la sécurité de connexion renforcée Windows Hello (ESS)
Fonctions d'administration	HP Client Catalog (téléchargement); HP Client Management Script Library (téléchargement); HP Cloud Recovery; HP Connect pour Microsoft Endpoint Manager; HP Driver Packs (téléchargement); HP Image Assistant 5e génération (téléchargement); Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit (téléchargement) ³⁰ ; HP Patch Assistant (téléchargement) ²⁸
Alimentation	Adaptateur secteur intelligent plat pour alimentation externe 150 W ²⁰
Type de batterie	Batterie Li-ion polymère HP longue durée 6 cellules, 83 Wh ^{37,40}
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 13 heures ⁵⁴
Dimensions	35,94 x 25,1 x 2,29 cm; (Les dimensions varient selon la configuration); 552 x 69 x 345 mm (Package)
Poids	À partir de 2,12 kg; (Le poids varie en fonction de la configuration et des composants.)
Labels écologiques	Configurations certifiées EPEAT® disponibles ⁴¹
Certification Energy Star	Certifié ENERGY STAR®
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène; 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 caisse extérieure et les cales en carton ondulé sont intégralement constituées de matériaux recyclables provenant de sources durables; 60 % de plastique recyclé post-consommation ^{42,47,48}



