

Station de travail mobile HP ZBook 14 G2



Créez n'importe où à l'aide de ZBook Ultrabook™, la station de travail la plus fine et la plus légère, dotée d'un écran de 14 pouces en diagonale. Cette station de travail personnalisable offre des graphiques 3D professionnels impressionnants et des performances exceptionnelles, même avec les applications les plus exigeantes. Le tout, dans un design d'une élégance et d'un style incomparables.



- Windows 8.1¹
- Jusqu'à 1,25 Go de stockage²

Innovez où que vous soyez

Emmenez l'informatique puissante là où vous en avez besoin pour travailler. Avec son design élégant, la station de travail mobile ZBook 14 se fait remarquer partout où elle passe : lors de vos déplacements, sur les sites de vos clients et dans les filiales de votre société. La station de travail HP Ultrabook™ redéfinit l'informatique mobile.

Optimisez la performance

Bénéficiez des performances requises grâce aux stations de travail mobiles les plus fines et les plus légères, dotées de Windows 8.1¹, de la 5e génération de processeurs Intel® Core™ i5/i7⁴, des performances 3D professionnelles de la carte graphique AMD FirePro™, des fonctionnalités tactiles en option⁵ et du lecteur HP Z Turbo Drive offrant des performances de stockage exceptionnelles.

Toujours à vos côtés

Exécutez en toute tranquillité vos tâches quotidiennes grâce au modèle robuste et fiable HP ZBook 14. Cette station de travail mobile ZBook est conçue pour supporter les tests MIL-STD 810G⁶ et a fait l'objet de 115 000 heures de test dans le cadre du protocole HP Total Test Process. Les certifications ISV contribuent à garantir que votre ZBook fonctionne avec les applications dont vous avez besoin pour atteindre vos objectifs.

Fonctions

- Personnalisez le HP ZBook G2 en fonction de vos besoins. Ayez accès à vos fichiers volumineux sans sacrifier les performances avec un choix de système d'exploitation Windows ou Linux, deux périphériques de stockage internes avec une capacité de stockage de 1,25 To² et une mémoire de 16 Go.
- Traitez des fichiers volumineux, réduisez le temps de travail et augmentez les performances grâce au lecteur HP Z Turbo.
- Profitez des riches fonctionnalités de la carte graphique AMD FirePro™ certifiée ISV, conçue pour fonctionner avec les applications les plus exigeantes sur la station de travail mobile HP ZBook G2.
- Naviguez dans les designs, effectuez des panoramas, des zooms ou touchez vos applications techniques d'un glissement de doigt. C'est à portée de main avec un écran intuitif multi-tactile 10 points sur le ZBook 14 G2 (en option).⁵
- Voyez clairement quelle que soit la lumière au moyen d'un clavier rétro-éclairé et élégant (en option).⁵
- Accédez à votre station de travail ou à vos applications graphiques riches basées sur serveur et partagez-les à partir de n'importe quel PC, client léger ou de votre tablette Windows® avec le logiciel HP Remote Graphics.⁷
- Optimisez ce HP ZBook G2 pour des performances maximales. HP Performance Advisor⁸ configure votre système avec des paramètres et des pilotes mis à jour pour vous aider à optimiser les performances.
- HP Sure Start détecte la corruption et permet la réparation spontanée du BIOS.
- Ayez l'esprit tranquille grâce au ZBook G2 certifié ISV et ayant subi 115 000 heures de test dans le cadre du protocole HP Total Test Process.

Station de travail mobile HP ZBook 14 G2 Tableau de spécifications



| | |
|---|---|
| Système d'exploitation | Windows 10 Professionnel 64 ¹ Windows 8.1 Professionnel 64 ¹ Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel) ³ Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8.1 Professionnel) ² Windows 7 Professionnel 64 ¹ Ubuntu Linux FreeDOS 2.0 |
| Famille de processeurs | Processeur Intel® Core™ i7 Processeur Intel® Core™ i5 |
| Processeurs⁴ | Intel® Core™ i7-5600U avec carte graphique Intel HD 5500 (2,6 GHz, jusqu'à 3,2 GHz avec technologie Intel Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i7-5500U avec carte graphique Intel HD 5500 (2,4 GHz, jusqu'à 3 GHz avec technologie Intel Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i5-5300U avec carte graphique Intel HD 5500 (2,3 GHz, jusqu'à 2,9 GHz avec technologie Intel Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i5-5200U avec carte graphique Intel HD 5500 (2,2 GHz, jusqu'à 2,7 GHz avec technologie Intel Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); |
| Chipset | Jeu de puces intégré avec le processeur |
| Capacité mémoire maximale | 16 Go de SDRAM DDR3L-1600 (Taux de transfert pouvant atteindre 1600 MT/s) |
| Stockage interne | 500 Go Jusqu'à 1 To SATA (7200 tr/min) ⁵ 500 Go SATA SED (7200 tr/min) ⁵ 500 Go FIPS SATA 140-2 SED (5400 tr/min) ⁵ 128 Go Jusqu'à 512 Go SSD SATA ⁵ 180 Go Jusqu'à 256 Go SE SSD SATA ⁵ 256 Go Jusqu'à 512 Go Lecteur HP Z Turbo (SSD PCIe) ⁵ 500 Go (8 Go de mémoire cache) SATA SSHD (5400 tr/min) ⁵ |
| Ecran | Ecran SVA eDP HD antireflets à rétroéclairage LED, de 14 pouces de diagonale (1 366 x 768); Ecran SVA eDP HD+ antireflets à rétroéclairage LED, de 14 pouces de diagonale (1 600 x 900); Ecran LED FHD UWVA eDP anti-reflets à rétroéclairage, de 14 pouces de diagonale (1 920 x 1 080); Ecran FHD UWVA IPS eDP antireflet + PSR à rétroéclairage LED, de 14 pouce* de diagonale (1 920 x 1 080) |
| Cartes graphiques disponibles | Intégré: Carte graphique Intel® HD 5500 dédiée: AMD FirePro™ M4150 (1 Go de mémoire GDDR5 dédiée) (Les cartes graphiques intégrées Intel ne sont utilisées que lorsque la technologie AMD Enduro™ est activée) |
| Connecteurs d'extension | 1 logement Secure Digital; 1 lecteur de carte média (SD prend en charge les cartes SD de nouvelle génération et est rétrocompatible avec les cartes SDHC et SDXC.) |
| Ports et connecteurs | Côté: 3 USB 3.0; 1 USB 3.0 chargement; 1 ports DisplayPort; 1 prise stéréo entrée micro/sortie casque; 1 alimentation CA; 1 port RJ-45; 1 connecteur d'amarrage; 1 port VGA; 1 connecteur pour batterie auxiliaire; |
| Mise en réseau | LAN: Connexion réseau Intel I218-LM Gigabit intégrée WLAN: Intel® double bande sans fil AC 7265 802.11a/b/g/n (2 x 2) et Bluetooth®; Combo Intel® double bande sans fil AN 7265 802.11a/b/g/n (2 x 2) et Bluetooth® 4.0; Intel® double bande sans fil AC 3160 802.11a/b/g/n (1 x 1) et Bluetooth® ⁶ WWAN: Haut débit mobile HP lt4211 LTE/EV-DO/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G; Haut débit mobile HP lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G; Haut débit mobile HP hs3110 HSPA+ ⁷ |
| Audio | DTS Studio Sound™ (systèmes d'exploitation Windows uniquement). Haut-parleurs stéréo et microphone intégrés (double microphone lorsque la webcam en option est présente); Bouton de volume muet, touches de fonctions pour l'augmentation et la diminution du volume. Prise jack combo microphone/sortie casque stéréo. |
| Périphérique d'entrée | Clavier résistant à l'eau, système d'évacuation; Pavé tactile avec bouton on/off, défilement double sens, mouvements, 2 boutons de sélection; Stylet de pointage avec deux boutons supplémentaires; Pavé tactile à capteur d'image |
| Appareil photo | Webcam HD 720p (sur certains modèles) ⁸ |
| Alimentation | Adaptateur secteur intelligent 65 W (externe) Li-Ion 3 cellules, longue durée HP 50 W/h Batterie Li-Ion 3 cellules, 50 W/h : Jusqu'à 15 heures et 15 minutes |
| Sécurité | Lecteur de carte à puce intégré; HP Spare Key; Authentification unique; Critères communs EAL4+ puce de sécurité améliorée intégrée certifiée discrète TPM 1.2; Emplacement pour dispositif antivol; Prise en charge d'Intel AT; Lecteur d'empreintes digitales HP (optionnel); CompuTrace avec agent de suivi GPS ¹⁴ |
| Logiciels | Les stations de travail mobiles HP sont fournies avec de nombreux logiciels, dont : HP Performance Advisor, HP Remote Graphics Software, HP Client Security, HP Drive Encryption (FIPS 140-2), Microsoft Security Essentials, Microsoft Defender, HP ePrint Driver, HP PageLift. Veuillez vous reporter à la documentation technique du présent produit pour voir une liste exhaustive des logiciels pré-installés. ^{9,10,11,12,13} |
| Dimensions (l x p x h) | 13,35 x 9,33 x 0,83 pouces 339 x 237 x 21 mm |
| Poids | A partir de 3,77 livres A partir de 1,71 kg (Poids de départ avec une configuration SSD PCIe, batterie 3 cellules (50 W/h), non tactile) |
| Conformité en matière d'économie d'énergie | Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles ¹⁵ |
| Environnement | Faible teneur en halogène ¹⁶ |
| Garantie | Protégé par HP Services, incluant une garantie limitée standard de 3 ans pour les pièces, de 3 ans pour la main d'œuvre et de 3 ans pour l'intervention sur site (3/3/3); Certaines restrictions et exclusions sont applicables. |

Accessoires et services (non inclus)

Station d'accueil UltraSlim HP



Conçue exclusivement pour les notebooks ultraslim HP EliteBook, la station d'accueil HP UltraSlim développe l'écran, le réseau et la connectivité des périphériques pour que vous puissiez être plus productif toute la journée - le tout via une station latérale simple à glisser.

Référence : D9Y32AA

Batterie longue durée pour portable HP C006XL



Soyez plus productif avec la batterie longue durée HP C006XL Long Life Slice qui se glisse au bas de certains PC notebooks série 800 HP ProBook ou certains livres HP Z livres pour vous aider à être productif plus longtemps qu'avec la batterie principale seule.

Référence : E7U23AA

Souris laser USB HP 3 boutons



L'impressionnante souris USB laser HP 3 boutons élégante et durable est conçue pour des performances quotidiennes et pour compléter votre ordinateur portable professionnel HP.

Référence : H4B81AA

Câble verrouillage station d'accueil HP



Le câble antivol de la station d'accueil HP est beaucoup plus simple à utiliser que les précédents verrous et offre une sécurité renforcée. Le câble antivol pour station d'accueil HP propose deux options de verrouillage : verrouillage de la station d'accueil seulement (empêche aussi l'accès à la baie de lecteurs des stations d'accueil avancées) ou verrouillage de la station d'accueil et du portable.

Référence : AU656AA

Adaptateur intelligent 90 W HP



Fournissez une alimentation optimale et remédiez aux variations d'alimentation vers votre ordinateur portable HP avec un adaptateur CA HP 90 W Smart. Désormais disponible avec un nouveau connecteur à angle droit (90°) qui réduit les tensions du câble et offre une clé de conversion optionnelle de 4,5 mm à 7,4 mm. Comme adaptateur de rechange ou de sauvegarde, préparez-vous avec la connexion adéquate.

Référence : H6Y90AA

Socle pour écran et ordinateur portable HP



La base parfaite pour le voyageur d'affaires : transformez votre ordinateur professionnel HP en ordinateur de bureau prenant en charge jusqu'à deux écrans (écran de l'ordinateur portable et écran externe). Le support réglable pour écran HP s'adapte à des ordinateurs de tailles diverses grâce à une étagère ajustable novatrice. Il peut également accueillir les ordinateurs portables qui peuvent être connectés à une station d'accueil et aux ordinateurs portables sans connecteur de câbles. Des rouleaux intégrés à la base permettent de faire pivoter le support pour montrer plus facilement votre travail. Un support à double charnière pour écran avec mouvement fluide permet un ajustement accru en profondeur, en hauteur et en inclinaison pour un confort optimal.

Référence : AW662AA

Notes de messagerie

- ¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que des systèmes requièrent une mise à niveau ou que du matériel, des pilotes ou des logiciels doivent être achetés séparément pour que vous puissiez tirer pleinement parti des fonctionnalités de Windows. Voir <http://www.microsoft.com>.
- ² Pour les disques durs, 1 Go = 1 milliard d'octets. To = 1 trillion d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 16 Go (pour Windows 7) et jusqu'à 30 Go (Windows 8.1) du disque système sont réservés pour le logiciel de récupération système.
- ³ Toutes les configurations ne sont pas considérées comme des Ultrabooks™.
- ⁴ La technologie multi-cœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs et logiciels ne bénéficient pas nécessairement de cette technologie. Système d'exploitation 64 bits requis. Les performances varient selon les configurations matérielles et les logiciels utilisés. L'échelonnement dans la dénomination des processeurs Intel ne reflète pas obligatoirement le niveau de performance.
- ⁵ Vendu séparément ou en option.
- ⁶ Les tests MIL-STD sont en attente et n'ont pas vocation à garantir l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ni aux exigences du Département de la Défense des États-Unis. Les résultats des tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions.
- ⁷ HP RGS requiert un système d'exploitation Windows ou Linux ainsi qu'un accès à Internet.
- ⁸ HP Performance Advisor requiert Windows et un accès à Internet.

Notes sur les spécifications techniques

- ¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que des systèmes requièrent une mise à niveau ou que du matériel, des pilotes ou des logiciels doivent être achetés séparément pour que vous puissiez tirer pleinement parti des fonctionnalités de Windows. Windows 10 est doté d'une mise à jour automatique toujours activée. Des frais de FAI peuvent s'appliquer au fil du temps, ainsi que des dépenses supplémentaires, pour les mises à jour. Voir <http://www.microsoft.com>
- ² Ce système est préinstallé avec le système d'exploitation Windows 7 Professionnel et est fourni avec licence et support pour Windows 8.1 Pro. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule version de Windows à la fois. Pour changer de version, vous devrez en désinstaller une pour installer l'autre. Il vous faudra sauvegarder toutes vos données (fichiers, photos, etc.) avant de désinstaller et d'installer les systèmes d'exploitation afin d'éviter la perte de vos données.
- ³ Windows 7 Professionnel est préinstallé sur ce système et est fourni avec licence et support pour le logiciel Windows 10 Professionnel. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule version de Windows à la fois. Avant d'installer une nouvelle version, vous devrez désinstaller la version existante. Il vous faudra sauvegarder toutes vos données (fichiers, photos, etc.) avant de désinstaller et d'installer des systèmes d'exploitation afin d'éviter la perte de vos données.
- ⁴ La technologie multi-cœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs et logiciels ne bénéficient pas nécessairement de cette technologie. Système d'exploitation 64 bits requis. Les performances varient selon les configurations matérielles et les logiciels utilisés. L'échelonnement dans la dénomination des processeurs Intel ne reflète pas obligatoirement le niveau de performance.
- ⁵ Pour les disques durs, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 trillion d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 20 Go du disque système sont réservés au logiciel de récupération système (pour Windows 7 et version ultérieure).
- ⁶ Le 802.11 sans fil est un adaptateur complémentaire en option qui requiert un point d'accès sans fil et un service Internet non inclus. Disponibilité limitée des points d'accès Wi-Fi publics.
- ⁷ Le module 4G LTE est optionnel et nécessite des contrats de service souscrits séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de service. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, de la qualité du réseau et d'autres facteurs. 4G LTE non disponible sur tous les produits ni dans toutes les régions.
- ⁸ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.
- ⁹ HP Client Security requiert Windows.
- ¹⁰ HP Drive Encryption nécessite Windows. Les données sont protégées avant la connexion à Drive Encryption. La mise hors tension ou en veille prolongée de l'ordinateur déconnecte Drive Encryption et empêche l'accès aux données.
- ¹¹ Microsoft Security Essentials (Windows 7) et Microsoft Defender (Windows 8) nécessitent un accès Internet.
- ¹² HP PageLift requiert Windows 8.
- ¹³ ePrint nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible Web et l'enregistrement d'un compte HP ePrint (pour obtenir la liste des imprimantes éligibles, des documents et types d'images pris en charge, ainsi que d'autres informations sur HP ePrint, visitez la page www.hp.com/go/businessmobileprinting)
- ¹⁴ L'agent CompuTrace est fourni désactivé. Les clients doivent l'activer après avoir souscrit un abonnement. Les abonnements peuvent être souscrits pour des périodes d'une à plusieurs années. Le service est limité, vérifiez avec le logiciel Absolute la disponibilité en dehors des États-Unis.
- ¹⁵ Homologué EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net.
- ¹⁶ Les modules d'alimentation externes, cordons d'alimentation, câbles et périphériques ne sont pas à faible niveau d'halogène. Il se peut que des pièces de rechange achetées ultérieurement ne soient pas à faible niveau d'halogène.

Inscrivez-vous pour les mises à jour
hp.com/go/getupdated

Pour en savoir plus, consultez
hp.com

© Copyright 2014, 2015, 2016. HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Aucune déclaration du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité pour les éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle contenues dans ce document.

Intel et Core sont des marques d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et est utilisée par la société Hewlett-Packard sous licence. Qualcomm et Gobi sont des marques déposées de Qualcomm Incorporated, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Des marques commerciales de Qualcomm Incorporated sont utilisées avec autorisation. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Pour les brevets DTS, visitez la page <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole et l'ensemble DTS + symbole sont des marques déposées, et DTS Studio Sound est une marque commerciale de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés.

