



Station de travail mobile HP Zbook Firefly 15,6 pouces G8

Performances du HP ZBook, plus mobile que jamais.

Notre HP ZBook de 15,6 pouces le plus léger offre une véritable mobilité aux utilisateurs qui repoussent les limites du PC professionnel classique. Au bureau ou sur le terrain, les performances professionnelles et le clavier numérique complet vous apportent tout ce dont vous avez besoin pour revoir votre travail et gérer vos projets où que vous soyez.



*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11
Professionnel pour les entreprises

Adapté pour tous vos déplacements

- À partir de seulement 1,7 kg¹, notre HP ZBook 15 pouces le plus mobile est conçu pour les déplacements. Avec une connexion Wi-Fi^{®2} 3 fois plus rapide, une 5G qui offre des débits de l'ordre du gigabit³ et une autonomie prolongée⁴, vous êtes parfaitement équipé pour vos journées loin du bureau. Le filtre de confidentialité HP Sure View Reflect protège les informations privées affichées sur votre écran des regards indiscrets⁵.

Des performances professionnelles, en déplacement.

- Dites adieu aux ralentissements, et accélérez l'exécution de vos projets et de vos charges de travail élevées grâce aux processeurs Intel[®] Core™ 11e génération et aux cartes graphiques T500 NVIDIA[®], certifiées pour les applications professionnelles. Ouvrez des fichiers volumineux et exécutez des applications simultanément pour un multitâche plus rapide et une productivité renforcée.

Goûtez à une expérience visuelle moderne

- Profitez de superbes images, même en lumière directe, avec un écran UHD 4 K 400 nits ultra-lumineux⁶. Les images offrent plus de détails, ce qui réduit le besoin de passer en mode panoramique et de zoomer⁷. Le tout dans un cadre fin et moderne qui optimise votre affichage.
- Travaillez n'importe où sans faire de compromis sur les performances ni la sécurité avec Windows 10 Professionnel, couplé à la technologie de connectivité et de collaboration de HP.⁸
- Ouvrez des fichiers volumineux, exécutez des applications simultanément et bénéficiez du multitâche et d'une productivité plus rapides grâce à la carte graphique T500 NVIDIA[®] dotée de 4 Go de mémoire vidéo.
- Donnez vie à vos idées rapidement et efficacement grâce aux derniers processeurs Intel[®] Core™ quadricœurs de 11e génération avec une accélération pouvant atteindre 4,7 GHz lorsque vous en avez le plus besoin.⁹
- Strictement testé pour répondre à la certification ISV et offrir des performances et une assistance exceptionnelles avec les principaux fournisseurs de logiciels, notamment Autodesk.¹⁰
- Travaillez en toute sérénité grâce aux stations de travail mobiles les plus sécurisées de HP. Protégez-vous instantanément contre le piratage visuel avec le filtre de confidentialité HP Sure View Reflect, et défendez-vous contre les attaques de microprogrammes et de logiciels malveillants avec HP Sure Start, HP Sure Sense et le capteur de détection d'intrusion HP Tamper Lock.^{11,12,13}
- D'une conception soucieuse de l'environnement, ce HP Zbook est composé de plastiques recyclés océaniques, d'aluminium recyclé, d'un emballage sans plastique et présente une consommation électrique ultra-efficace.¹⁴
- Le clavier a été repensé avec des dômes en caoutchouc, un rétro-éclairage à détection de lumière ambiante et un clickpad silencieux pour une expérience plus confortable, intuitive et silencieuse.
- Conçu pour une durabilité optimale, ce HP ZBook est soumis à 19 tests MIL-STD 810H stricts pour garantir qu'il fonctionne tout au long de votre journée de travail.¹⁵
- Profitez d'une connectivité optimale au bureau avec la station d'accueil HP Thunderbolt pour des transferts Thunderbolt™ 4 ultra-rapides et la flexibilité d'utiliser deux écrans externes 4K.^{16,17,18}
- Les charnières à clapet à 170 degrés permettent une position quasiment à plat, pour une collaboration facile et un affichage agréable sous tous les angles.
- Ne prenez plus de risques en utilisant le réseau de quelqu'un d'autre lorsque vous avez le vôtre. La 5G en option utilise la carte SIM de votre fournisseur sans fil pour vous offrir une sécurité renforcée.¹⁹
- Un système doté d'un mode En attente totalement repensé signifie que vous êtes prêt à travailler dès que l'inspiration vous saisit. Sans mode Veille ni mode Arrêt, le mode Modern Standby maintient vos équipements connectés et prêts à la demande dès que vous en avez besoin.

Station de travail mobile HP Zbook Firefly 15,6 pouces G8 Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

| | |
|--|---|
| | Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 10 Famille Unilingue - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 11 Professionnel (Windows 11 Entreprise disponible avec un contrat de licence en volume) ¹ Windows 10 Professionnel ¹ Windows 10 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 10 Famille Unilingue - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Entreprise disponible avec un contrat de licence en volume) ¹ FreeDOS 3.0 ¹⁹ (L'appareil est fourni avec Windows 10 et une mise à niveau gratuite vers Windows 11 ou il peut être préchargé avec Windows 11. Le délai de mise à niveau peut varier selon le périphérique. Les fonctionnalités et la disponibilité de l'application peuvent varier selon les régions. Certaines fonctionnalités nécessitent un matériel spécifique (voir les spécifications de Windows 11).) |
| Systèmes d'exploitation disponibles | |
| Famille de processeurs ^{2,3,4,5} | Processeur Intel® Core™ i7 de 11e génération; Processeur Intel® Core™ i5 de 11e génération |
| Processeurs disponibles ^{2,3,4,5} | Processeur Intel® Core™ i5-1135G7 (2,4 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-1145G7 (2,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-1185G7 (fréquence de base 3,0 GHz, jusqu'à 4,8 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-1165G7 (2,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs, 8 threads) |
| Chipset | Carte Intel® intégrée |
| Mémoire maximale | 64 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 non ECC ⁸ |
| Logements pour la mémoire | 2 SODIMM; prend en charge le double canal |
| Stockage interne | 256 Go jusqu'à 2 To Disque dur électronique (SSD) avec chiffrement automatique (SED) PCIe® Gen3 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC ⁷ 256 Go jusqu'à 512 Go Disque dur électronique (SSD) PCIe® Gen3 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC ⁷ jusqu'à 256 Go Disque dur électronique (SSD) PCIe® Gen3 x4 NVMe™ Value M.2 2280 TLC ⁷ jusqu'à Unités SSD M.2 Intel® PCIe® NVMe™ QLC de 512 Go avec mémoire Intel® Optane™ de 32 Go H10 Disque SSD QLC PCIe® NVMe™ M.2 ^{7, 50, 51} jusqu'à 128 Go Disque SSD PCIe® Gen 3 x 2 NVMe™ M.2 ⁷ |
| Taille de l'écran (diagonale) | 15,6" |
| Taille de l'écran (diagonale, métrique) | 39,6 cm (15,6 pouces) |
| Ecran | 15,6" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC; 15,6" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, anti-glare, 1000 nits, 72% NTSC, HP Sure View Reflect integrated privacy screen; 15,6" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, anti-glare, 400 nits, 100% sRGB; 15,6" diagonal, 4K UHD (3840 x 2160), IPS, anti-glare, 400 nits, 100% sRGB; 15,6" diagonal, FHD (1920 x 1080), touch, IPS, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC ^{17,33,34,36,37} Ecran tactile Full HD de 39,6 cm (15,6 pouces) de diagonale (1920 x 1080), IPS, anti-reflet, 250 nits, 45 % NTSC; Ecran Full HD d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces) (1920 x 1080), IPS, antireflet, 1000 nits, 72 % NTSC, filtre de confidentialité intégré HP Sure View Reflect; Ecran Full HD (1920 x 1080), diagonale 39,6 cm (15,6 pouces), IPS, antireflet, 400 nits, 100 % sRGB; Ecran 4K UHD de 39,6 cm (15,6 pouces) de diagonale (3840 x 2160), IPS, antireflet, 400 nits, 100 % sRGB; Ecran Full HD d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces) (1920 x 1080), IPS, anti-reflet, 250 nits, 45 % NTSC ^{11,33,34,36,37} |
| Cartes graphiques disponibles | Intégré: Carte graphique Intel® Iris® Xe ^{11,27,28} Dédieé: Carte NVIDIA® T500 (4 Go de mémoire GDDR6 dédiée) ^{12,32} (Les fonctions graphiques Intel® Iris® Xe requièrent une configuration du système avec les processeurs Intel® Core™ i5 ou i7 et une mémoire double canal. Les cartes graphiques Intel® Iris® Xe dotées d'Intel® Core™ i5 ou de 7 processeurs et d'une mémoire simple canal ne fonctionnent que comme des cartes graphiques UHD.) |
| Audio | Son Bang & Olufsen, 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 |
| Appareil pour carte mémoire | 1 lecteur de carte à puce (sur certains modèles) |
| Ports et connecteurs | Côté gauche: 1 prise combinée casque/microphone; 1 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s (chargement); Côté droit: 1 connecteur d'alimentation; 1 port HDMI 2.0b; 2 ports Thunderbolt™ 4 avec USB4™ Type-C*, vitesse de transfert 40 Gbit/s (alimentation USB, DisplayPort™ 1.4, HP Veille et Charge); 1 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s |
| Périphériques d'entrée | Clavier HP Premium Quiet – résistant aux éclaboussures, complet, avec pavé numérique et DuraKeys; Clavier silencieux HP Premium Quiet – résistant aux éclaboussures, complet, rétroéclairage en option avec pavé numérique et DuraKeys; Double stylet de pointage; Clickpad avec prise en charge des gestes multipoints, pressions activées par défaut; Pavé tactile Microsoft Precision avec prise en charge des gestes; |
| Communications | WLAN: Intel® ? Certifié Wi-Fi 6™ ? AX201 (2x2) et Bluetooth® ? Combo 5.2, non-vPro® ; WWAN: Modem Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G ^{10,47} ; |
| Appareil photo | Caméra HD 720p; Caméra HD IR 720p ^{13,14} |
| Logiciels | Moteur de recherche Bing pour IE11; Acheter Microsoft Office; CyberLink Power Media Player; HP Hotkey Support; Logiciel de réduction des bruits environnants HP Noise Cancellation; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; Prise en charge native de Miracast; HP Connection Optimizer; Logiciel HP Zenithal Remote Boot; myHP; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Paramètres HP Privacy; Clé programmable HP; HP QuickDrop; Outil de personnalisation HP TouchPoint; HP WorkWell; Application Tile (en option); ^{18,19,22,23,35,35} |
| Gestion de la sécurité | HP Sure Click; HP Secure Erase; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit; HP Sure Sense; HP Sure Recover 3e génération; HP BIOSphere 6e génération; HP Sure Start de 6e génération; HP Sure Admin; HP Sure View Reflect; Verrou anti-intrusion HP Tamper Lock; chiffrement MS BitLocker; HP image Assistant de 4,6; HP Proactive Security (HP DaaS); Utilitaire de configuration HP TPM; HP Sure Run 4e génération; HP Client Security Manager 7e génération; HP Sure Recover 4e génération avec Embedded Reimaging; Compatible PC sécurisé; Puce de sécurité TPM 2.0 intégrée; Infineon SLB9670 ^{24,26,31,34,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48} |
| Lecteur d'empreintes digitales | Lecteur d'empreintes digitales (sur certains modèles) |
| Alimentation | Adaptateur secteur externe HP Smart 65 W; Adaptateur secteur externe HP Smart 45 W |
| Type de batterie | Batterie Li-ion polymère HP longue durée 3 cellules, 56 Wh ²⁰ |
| Autonomie de la batterie | Jusqu'à 14 heures ¹⁵ |
| Temps de charge de la batterie | Prend en charge la technologie de charge rapide de la batterie : environ 50% en 30 minutes |
| Dimensions | 14,15 x 9,19 x 0,76 in 35,95 x 23,36 x 1,92 cm |
| Poids | Starting at 3.74 lb à partir de 1,7 kg (Le poids varie en fonction de la configuration et des composants.) |
| Labels écologiques | Configurations certifiées ENERGY STAR® et homologuées EPEAT® disponibles ^{16,52} |
| Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable | Boîtier des haut-parleurs en plastique océanique; 40% de plastique recyclé post-consumation; Module d'alimentation externe avec 90% de rendement; Faible teneur en halogène; Emballage en vrac disponible; 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. ^{17,51,52,53,54} |

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Station de travail mobile HP Zbook Firefly 15,6 pouces G8

Notes sur la description marketing

- Le poids varie en fonction de la configuration.
- Repose sur les spécifications minimales pour connexions Wi-Fi 5 80 MHz et Wi-Fi 6 160 MHz 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 802.11ax (Wi-Fi 6). Disponible uniquement dans les pays où le Wi-Fi 802.11ax est pris en charge. Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi 6 est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Les spécifications du Wi-Fi 6 (802.11ax) sont temporaires et non définitives. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres appareils 802.11ax peut s'en trouver affectée.
- Le module 4G LTE Gigabit Catégorie 16 est en option et doit être configuré en usine. Conçu pour des vitesses de téléchargement jusqu'à 1 Gbit/s, alors que les porteurs déploient l'agrégation de cinq porteurs et une bande passante de 100 MHz, le module nécessite l'activation et l'achat d'un contrat de service. Rétrocompatible avec les technologies HSPA 3G. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau, contactez votre prestataire de services. La connexion et les vitesses de téléchargement (envoi et réception) varient en fonction du réseau, de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs. La 4G LTE n'est pas disponible sur tous les produits ni dans toutes les régions.
- Par rapport au HP Zbook 15u G6.
- HP Sure View Reflect est une fonction en option, conçue pour fonctionner en mode paysage et qui nécessite une configuration en usine.
- L'écran UHD 4K est une fonctionnalité en option qui nécessite une configuration à l'achat.
- Par rapport aux écrans FHD standard.
- 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 l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI (fournisseur d'accès internet) et des exigences supplémentaires peuvent s'appliquer au fil du temps pour les mises à jour. Voir le site <http://www.windows.com>.
- La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail des applications et les configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées. La technologie Intel® Turbo Boost requiert un ordinateur doté d'un processeur avec la technologie Intel Turbo Boost. Les performances de la technologie Intel Turbo Boost varient selon le matériel, le logiciel et la configuration générale du système. Pour plus d'informations, consultez www.intel.com/technology/turboboost.
- Logiciel Autodesk vendu séparément.
- Le filtre de confidentialité intégré HP Sure View est une fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat.
- HP Sure Start de 7e génération est proposé sur certains ordinateurs HP équipés de processeurs Intel. Pour plus d'informations concernant la disponibilité, voir les spécifications du produit.
- HP Sure Sense nécessite Windows 10. Voir les spécifications du produit pour connaître la disponibilité.
- Composant du boîtier de haut-parleur fabriqué avec fabriqué avec 5 % de plastique recyclé océanique à compter du 02/03/2020. Utilise 75 % d'aluminium recyclé 6063 (aluminium architectural) — Couverture A (capot), utilise 50 % d'aluminium recyclé 5052 (aluminium d'appareils électroménagers) — Coque C & D (clavier et fond).
- Les n'ont pas pu être démontrés l'adéquation des produits pour la signature de contrats avec le Ministère américain de la Défense ou pour un usage militaire. Les résultats de ces tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour une couverture contre les dommages accidentels.
- Station d'accueil HP Thunderbolt avec Thunderbolt™ 3 vendue séparément.
- Les écrans externes sont vendus séparément.
- Une carte graphique hybride en option est requise pour prendre en charge jusqu'à deux écrans 4 K externes.
- Le 5G est une fonctionnalité en option, qui nécessite un contrat de service acheté séparément et une configuration au moment de l'achat. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau, contactez votre prestataire de services. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, de la qualité du réseau et d'autres facteurs. La 4G LTE n'est pas disponible sur tous les produits ni dans toutes les régions.

Notes sur les spécifications techniques

- 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 l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows est automatiquement mis à jour et activé. Connexion Internet haut débit et compte Microsoft requis. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>
- La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale ; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode 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.
- Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge les systèmes d'exploitation Windows 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs Intel et AMD de 7e génération ou ultérieurs, ni la fourniture de pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur <http://www.support.hp.com>.
- La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail des applications, et les configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 35 Go du disque sont réservés au logiciel de récupération du système.
- Le terme « 10/100/1000 » ou « Gigabit » Ethernet indique la compatibilité avec la norme IEEE 802.3ab pour Gigabit Ethernet, et ne correspond pas à la vitesse de fonctionnement réelle de 1 Go/s. Pour la transmission haut débit, la connexion à un serveur Gigabit Ethernet et une infrastructure réseau sont nécessaires.
- Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi 6 est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Les spécifications du Wi-Fi 6 (802.11ax) sont temporaires et non définitives. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques 802.11ax peut s'en trouver affectée. Disponible uniquement dans les pays où le Wi-Fi 802.11ax est pris en charge.
- Le WWAN est une fonction facultative et nécessite une configuration en usine ainsi que des contrats de service souscrits séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de services. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, de la qualité du réseau et d'autres facteurs. LTE 4G non disponible sur tous les produits et dans toutes les régions.
- Un contenu UHD est nécessaire pour visualiser des images UHD.
- Les configurations UMA & Discrètes prennent en charge 3 écrans indépendants sur la station d'accueil ultra-fine HP (vendue séparément) - Résolution max. = 2,5 K à 60 Hz (DP1) & 2,5 K à 60 Hz (DP2) et FHD (VGA) et prise en charge de 3 écrans indépendants sur la station d'accueil HP Thunderbolt G2 (vendue séparément) - Résolution max. = 2,5 K à 60 Hz (DP1) & 2,5 K à 60 Hz (DP2) et FHD (VGA) OU 4 K à 60 Hz (un port DP) et 4 K à 60 Hz (port de sortie Type-C avec adaptateur de Type C-à-DP).
- Un contenu HD est nécessaire pour visualiser les images HD.
- L'authentification faciale Windows Hello utilise un appareil photo spécialement configuré pour la prise d'images en infrarouge (IR) proche pour authentifier et déverrouiller les périphériques Windows ainsi que pour déverrouiller votre Microsoft Passport.
- L'autonomie de la batterie dépend du modèle, de la configuration, des applications téléchargées, des fonctionnalités, de l'utilisation, de l'activation des fonctions 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 détails, consultez les tests de performances des batteries MobileMark 14 à l'adresse <https://bapco.com/products/mobilemark-2014/>.
- Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. Recherchez le mot-clé générateur sur la boutique HP d'options des fabricants tiers pour en savoir plus sur les accessoires des générateurs solaires à l'adresse www.hp.com/go/options.
- Les modules d'alimentation, modules WWAN, cordons d'alimentation, câbles et appareils externes ne sont pas inclus. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible teneur en halogène.
- HP Support Assistant - accès à Internet requis.
- HP ZCentral Remote Boost n'est pas livré pré-installé sur les stations de travail HP Z mais peut être téléchargé et exécuté sur tous les ordinateurs portables et ordinateurs de bureau HP Z sans achat de licence. Pour les appareils émetteurs autres que HP Z, il est nécessaire d'acheter une licence individuelle perpétuelle ou une licence flottante perpétuelle pour les versions exécutées simultanément ainsi que l'assistance logicielle ZCentral Remote Boost. RGS nécessite des systèmes d'exploitation Windows, RHEL (7 ou 8), UBUNTU 18.04 LTS ou HP ThinPro 7. Le système d'exploitation MacOS (10.13 ou supérieur) est uniquement pris en charge côté terminal. Nécessite un accès au réseau. Le logiciel peut être téléchargé à l'adresse www.hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran sur des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédias en continu qui prennent également en charge Miracast. Vous pouvez utiliser Miracast pour partager ce que vous réalisez sur votre ordinateur et présenter un diaporama. Pour plus d'informations : support.microsoft.com/fr-fr/windows/réparer-les-connexions-aux-écrans-ou-aux-stations-d-accueil-sans-fil-f6a7cd01-fdec-560c-4593-698a1b3098c4
- Logiciel HP Performance Advisor. En savoir plus ou télécharger à l'adresse suivante : <https://www.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- HP Biosphere 6e génération requiert Windows 10 et est proposé sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plateforme et de la configuration.
- HP Support Assistant - accès à Internet requis.
- Prise en charge du décodeur HD, DX12, HDMI 1.4, HDCP 2.2 via DP jusqu'à 4 K à 60 Hz et via HDMI jusqu'à 4 K à 30 Hz
- La mémoire vidéo partagée (UMA) utilise une partie de la mémoire totale du système pour améliorer les performances vidéo. La mémoire système dédiée à la vidéo ne peut pas être utilisée par d'autres programmes
- Prise en charge de la technologie de chargeur rapide HP
- La compatibilité Secured-core nécessite un processeur Intel® vPro® ou AMD Ryzen™ Pro. Nécessite une mémoire système de 8 Go minimum. La fonctionnalité Secured-core peut être activée en usine.
- Câble HDMI vendu séparément.
- Le filtre de confidentialité intégré HP Sure View de 3e génération est une fonctionnalité proposée en option. Il doit être configuré au moment de l'achat et est conçu pour être utilisé en mode paysage.
- Utilisé pour les méthodes présentées dans le National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, méthode de nettoyage « Clear ». HP Secure Erase ne prend pas en charge les plateformes avec mémoire Intel® Optane™.
- HP Connection Optimizer nécessite Windows 10.
- Vendu séparément ou en option.
- Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran et des paramètres de résolution et de profondeur de couleur.
- Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- HP Sure Sense nécessite Windows 10.
- HP Tamper Lock est une fonctionnalité proposée en option, qui doit être configurée en usine, et nécessite la création d'un mot de passe superviseur avant toute utilisation.
- HP Sure Run de 4e génération est proposé sur certains ordinateurs HP et nécessite Windows 10.
- HP Sure Recover de 4e génération avec Embedded Reimaging est une fonctionnalité en option qui nécessite que Windows 10 soit configuré à l'achat. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant utilisation afin d'éviter toute perte de données. La récupération en réseau via Wi-Fi n'est disponible que sur les ordinateurs équipés du module Wi-Fi Intel.
- HP Sure Admin nécessite Windows 10, le BIOS HP, le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit disponible sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement> et l'application pour smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponible sur Android Market ou l'Apple Store.
- HP Client Security Manager de 7e génération nécessite Windows et est proposé sur certains ordinateurs HP Pro et HP Elite.
- HP Sure Start de 6e génération est proposé sur certains ordinateurs HP et nécessite Windows 10.
- HP Sure Click nécessite Windows 10 et prend en charge Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ et Chromium™. Les pièces jointes prises en charge incluent les fichiers Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) et PDF en mode lecture seule lorsque Microsoft Office ou Adobe Acrobat sont installés.
- Le module 4G LTE de classe Gigabit Catégorie 16 est en option et doit être configuré en usine. Conçu pour des vitesses de téléchargement jusqu'à 1 Gbit/s, alors que les porteurs déploient l'agrégation de cinq porteurs et une bande passante de 100 MHz. Le module nécessite l'activation et l'achat de contrat de service. Rétrocompatible avec la technologie HSPA 3G. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de services. La connexion et la vitesse de téléchargement varient en fonction du réseau, de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs. 4G LTE non disponible sur tous les produits, ni dans toutes les régions.
- Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.
- Prise en charge Web uniquement
- L'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace pas et n'augmente pas la DRAM du système. Nécessite un processeur Intel® Core™ de 8e génération ou supérieur, une version du BIOS prenant en charge Intel® Optane™, Windows 10 (64 bits) et un pilote Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- Le pourcentage de plastique océanique contenu dans chaque composant varie en fonction du produit.
- Le pourcentage de plastique recyclé est basé sur la définition établie par la norme IEEE 1680.1-2018.
- Cales en fibre composées à 100 % de fibres de bois recyclées et de matériaux organiques.
- Emballage de la caisse extérieure et cales en carton ondule fabriqués à 100 % à partir de fibres recyclées et certifiées issues de sources durables.
- HP QuickDrop nécessite un accès Internet et un ordinateur Windows 10 préinstallé avec l'application HP QuickDrop et un appareil Android (téléphone ou tablette) sous Android 7 ou version ultérieure avec l'application Android f, et/ou un appareil iOS (téléphone ou tablette) sous iOS 12 ou supérieur avec l'application iOS HP QuickDrop.

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

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM 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, 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 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



