



Station de travail mobile

HP Zbook Firefly 14 G7

Performances du HP ZBook, plus mobile que jamais

Notre HP Zbook le plus petit et 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 superbe écran lumineux vous apportent tout ce dont vous avez besoin pour revoir votre travail et gérer vos projets où que vous soyez.



HP recommande Windows 10
Professionnel pour les entreprises

Adapté pour tous vos déplacements

- À partir de seulement 1,4 kg¹, notre HP ZBook le plus mobile est conçu pour les déplacements. Avec une connexion Wi-Fi® 3 fois plus rapide², une 4G LTE de classe gigabit³ et une meilleure autonomie⁴, vous êtes prêt pour vos journées hors site. L'écran de confidentialité HP SureView protège les informations privées des regards indiscrets⁵.

Performances de niveau professionnel. En déplacement

- Dites adieu aux ralentissements. Accélérez l'exécution de vos projets et de vos charges de travail les plus exigeantes grâce aux derniers processeurs Intel® Core™ et aux cartes graphiques NVIDIA Quadro®, certifiés pour les applications professionnelles. Ouvrez des fichiers volumineux et exécutez des applications simultanément et bénéficiez du multitâche et d'une productivité plus rapides.
- 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.
- Ouvrez des fichiers volumineux et exécutez des applications simultanément et bénéficiez du multitâche et d'une productivité plus rapides grâce à la carte graphique NVIDIA® Quadro® de nouvelle génération dotée de 4 Go de mémoire vidéo.
- Donnez vie à vos idées rapidement et efficacement grâce aux derniers processeurs Intel® Core™ quadricœurs de 10e génération avec une accélération pouvant atteindre 4,2 GHz lorsque vous en avez le plus besoin.
- Strictement testé pour répondre à la certification ISV et offrir des performances et une assistance exceptionnelles avec les principaux fournisseurs de logiciels, notamment Autodesk et Adobe®.
- Travaillez en toute sérénité grâce aux stations de travail mobiles les plus sécurisées de HP. Bénéficiez d'une protection immédiate contre le piratage visuel avec HP Sure View et protégez-vous des attaques de logiciels malveillants et de programmes malveillants avec HP Sure Start et HP Sure Sense.
- D'une conception soucieuse de l'environnement, ce HP Zbook est composé de plastiques recyclés océaniques, comprend un emballage sans plastique. Il contient moins de matières dangereuses et présente une consommation électrique ultra-efficace.
- Le clavier a été repensé avec des dômes en caoutchouc, un bouton d'alimentation et un clickpad silencieux pour une expérience plus confortable, intuitive et silencieuse.
- Conçu pour une durabilité optimale, ce HP ZBook est soumis à des tests MIL-STD 810H stricts pour garantir qu'il fonctionne tout au long de votre journée de travail.
- Profitez d'une connectivité optimale au bureau avec la station d'accueil HP Thunderbolt pour des transferts Thunderbolt™ 3 ultra-rapides et la flexibilité d'utiliser deux écrans externes 4K.
- Travaillez sans limites dans n'importe quel endroit, avec jusqu'à 2 To de stockage PCIe local.
- Les charnières à clapet à 170 degrés permettent une position quasiment à plat, pour une collaboration facile et un affichage confortable sous tous les angles.
- Ne prenez plus de risques en utilisant le réseau de quelqu'un d'autre lorsque vous avez le vôtre. La 4G LTE en option utilise la carte SIM de votre fournisseur sans fil, pour vous offrir une sécurité renforcée.

Station de travail mobile HP Zbook Firefly 14 G7 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro pour les entreprises ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 10 Famille unilingue 64 bits ¹ Windows 10 Professionnel 64 ¹ Windows 10 Entreprise 64 FreeDOS 3.0 Red Hat® Enterprise Linux® 7 ²⁰
Famille de processeurs ^{2,3,4,5,6}	Processeur Intel® Core™ i7 10e génération (i7-10810U, i7-10610U, i7-10510U) ; Processeur Intel® Core™ i5 10e génération (i5-10310U, i5-10210U) ;
Processeurs disponibles ^{2,3,4,5,6}	Processeur Intel® Core™ i7 10510U avec carte graphique Intel® UHD (1,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache 8 Mo L3, 4 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i7-10810U avec carte graphique Intel® UHD (1,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache 12 Mo L3, 6 cœurs) prend en charge la technologie Intel® vPro™ ; Processeur Intel® Core™ i7-10610U avec carte graphique Intel® UHD (1,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache 8 Mo L3, 4 cœurs) prend en charge la technologie Intel® vPro™ ; Processeur Intel® Core™ i5-10310U avec carte graphique Intel® UHD (1,7 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache 6 Mo L3, 4 cœurs) prend en charge la technologie Intel® vPro™ ; Processeur Intel® Core™ i5 10210U avec carte graphique Intel® UHD (1,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache 6 Mo L3, 4 cœurs)
Chipset	Carte Intel® intégrée
Mémoire maximale	Mémoire SDRAM non ECC DDR4-2666 64 Go (configurations graphiques intégrées) ; Mémoire SDRAM non ECC DDR4-2666 32 Go (configurations graphiques discrètes) ⁸
Logements pour la mémoire	2 SODIMM, prend en charge le double canal (configurations graphiques intégrées) ; Mémoire soudée, prend en charge le double canal (configurations graphiques discrètes)
Stockage interne	256 Go jusqu'à 2 To Disque SSD PCIe® Gen 3 x 4 NVMe™ M.2 ⁷ 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ jusqu'à 256 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ Unités SSD M.2 Intel® PCIe® NVMe™ QLC de 256 Go avec mémoire Intel® Optane™ de 16 Go H10 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}
Ecran	Écran Full HD, IPS, antireflet, d'une diagonale de 35,6 cm (14 pouces), eDP, 250 nits, 45 % NTSC (1920 x 1080) ; Écran tactile Full HD, IPS , eDP, d'une diagonale de 35,6 cm (14 pouces), 250 nits, 45 % NTSC (1920 x 1080) ; Écran Full HD, IPS, antireflet, d'une diagonale de 35,6 cm (14 pouces), eDP + PSR avec écran de confidentialité intégré HP Sure View, 1000 nits, 72 % NTSC (1920 x 1080) ; Écran UHD 4K, IPS, HDR-400, anti-reflet, d'une diagonale de 35,6 cm (14 pouces), eDP 1.4 + PSR avec capteur de lumière ambiante, 950 nits, 95 % sRGB (3840 x 2160) ^{11,33,34,36,37}
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD ^{11,27,28,32} Dédié: NVIDIA® Quadro® P520 (4 Go de mémoire GDDR5 dédiée) ^{12,32}
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
Logements d'extension	1 lecteur de carte à puce
Ports et connecteurs	Côté gauche: 1 prise combinée casque/microphone ; 1 port USB 3.1 Gen 1 ; 1 port USB 3.1 Gen 1 (chargement) Côté droit: 1 connecteur d'alimentation ; 1 port HDMI 1.4b ; 2 ports USB Type-C™ (Thunderbolt™ 3)
Périphériques d'entrée	Clavier silencieux HP Premium, complet, anti-éclaboussures, rétroéclairé, avec évacuation et touches DuraKeys, pavé tactile avec capteur d'image et surface en verre, prise en charge des gestes multi-tactiles et des pressions; Double stylét de pointage; Pavé tactile avec fonctionnalité multitactile activée, pressions activées par défaut; Prise en charge par défaut des gestes multipoints des pavés tactiles de précision Microsoft;
Communications	WLAN: Carte combinée Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5, vPro™ ; Carte combinée Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5, non vPro™ ⁹ ; WWAN Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16 ; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced CAT 9 ^{10,47}
Appareil photo	Webcam 720p HD avec IR; Webcam 720p HD ^{13,14}
Logiciels disponibles	Moteur de recherche Bing pour IE11 ; Acheter 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 ; HP Jumpstart ; HP Mobile Connect Pro ; Prise en charge native de Miracast ; HP Connection Optimizer ; Logiciel HP ZCentral Remote Boost ^{18,19,20,21,22,23,35}
Gestion de la sécurité	Module Absolute Persistence ; HP Device Access Manager ; Authentification HP Power On ; Emplacement pour dispositif antivol ; Puce de sécurité intégrée au module TPM 2.0 (Trusted Platform Module) ; Sécurité Master Boot Record ; Authentification préalable au démarrage ; Microsoft Security Defender ; HP Secure Erase ; Module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit ; HP Support Assistant ; HP BIOSphere avec HP Sure Start ; HP Sure Sense ; HP Client Security Manager ; HP Sure Recover ; HP Sure Recover avec Embedded Reimaging ; Plateforme HP Sure ^{18,19,20,21,22,23,35}
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 ³⁰
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	32,3 x 21,46 x 1,79 cm
Poids	À partir de 1,41 kg (Le poids varie en fonction de la configuration et des composants.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et homologuées EPEAT® disponibles ¹⁶
Spécifications d'environnement	Faible teneur en halogène ¹⁷
Garantie	Cette offre limitée de garantie et de service valable 3 ans (3-3-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 3 ans. Les conditions générales varient selon le pays.

Station de travail mobile HP Zbook Firefly 14 G7

Accessoires et services (non inclus)

Sac à dos HP 17.3 Business



Gardez les mains libres et protégez votre ordinateur portable avec le sac à dos HP 17.3 Business conçu pour vous suivre au bureau ou en déplacement. Il possède 1 fermeture-éclair verrouillable, une poche RFID sécurisée et de la place pour votre périphérique jusqu'à une diagonale de 17,3 po., votre téléphone, vos accessoires et bien plus encore. Conçu pour les applications gourmandes en ressources de calcul et les graphiques de haut niveau.
Référence du produit: 2SC67AA

Station d'accueil HP Thunderbolt 120 W G2



Réinventez la station d'accueil et augmentez la productivité grâce à notre station d'accueil Thunderbolt™ la plus polyvalente : la station d'accueil HP Thunderbolt G2. Conçue pour la flexibilité de l'espace de travail et la facilité de gestion du réseau¹, elle offre une connectivité de périphériques en USB-C™² et des fonctionnalités audio intégrées en option.³ Conçu pour les applications gourmandes en ressources de calcul et les graphiques de haut niveau.
Référence du produit: 2UK37AA

Adaptateur secteur intelligent HP 45W



Soyez productif tout au long de la journée en gardant un adaptateur supplémentaire à portée de main grâce à l'adaptateur secteur intelligent HP 45W léger et universel. Conçu pour les applications gourmandes en ressources de calcul et les graphiques de haut niveau.
Référence du produit: H6Y88AA

Support matériel HP pour ordinateurs portables avec intervention sur site le jour ouvré suivant, 3 ans



Bénéficiez pendant 3 ans d'une assistance matérielle sur site le jour ouvré suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance.
Référence du produit: U4414E

HP recommande Windows 10 Professionnel pour les entreprises

Station de travail mobile HP Zbook Firefly 14 G7

Notes sur la description marketing

¹ Le poids varie en fonction de la configuration.

²Based on Wi-Fi 5 80MHz and Wi-Fi 6 160MHz minimum requirements when transferring files between two devices connected to the same router. Requires a wireless router, sold separately, that supports 802.11ax (Wi-Fi 6). Only available in countries where 802.11ax is supported. Wireless access point and internet service required and sold separately. Availability of public wireless access points limited. Wi-Fi 6 is backwards compatible with prior 802.11 specs. The specifications for Wi-Fi 6 (802.11ax) are draft and are not final. If the final specifications differ from the draft specifications, it may affect the ability of the notebook to communicate with other 802.11ax devices.

³ 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 portables déploient l'agrégation de cinq portables et une bande passante de 100 MHz. Ce module nécessite l'activation et l'achat de contrat de service. Rétrocompatible avec les technologies 3G HSPA. 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.

⁴ Par rapport au HP Zbook 15u G6

⁵ HP Sure View est une fonction en option, conçue pour fonctionner en orientation paysage et qui nécessite une configuration en usine.

⁶ L'écran UHD HDR 4K est une fonctionnalité en option qui nécessite une configuration à l'achat.

⁶ 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 et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>

⁷ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos 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.

⁸ 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, les logiciels et la configuration générale du système. Pour plus d'informations, consultez www.intel.com/technology/turboboost.

⁹ Logiciels Adobe et Autodesk vendus séparément.

¹⁰ HP SureStart de 5e génération est disponible 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 la disponibilité.

¹¹ Composant du boîtier de haut-parleur fabriqué à partir de 5 % de plastique océanique, 3 février 2020.

¹² Les tests ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuel du département de la Défense des États-Unis (DoD). Les résultats de ces tests ne constituent pas une garantie de performances futures dans les mêmes conditions. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels.

¹³ Station d'accueil HP Thunderbolt avec Thunderbolt™ 3 vendue séparément. Écrans externes vendus séparément. Une carte graphique hybride en option est requise pour prendre en charge jusqu'à deux écrans 4 K externes.

¹⁴ 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 30 Go (pour Windows 10) de disque système sont réservés au logiciel de récupération système.

¹⁵ La 4G LTE 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

¹ 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 la mise à niveau et/ou l'achat supplémentaire de matériel, pilotes et logiciels, ainsi qu'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 et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>.

² La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence du processeur varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos 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.

³ La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale ; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode d'optimisation de la batterie.

⁴ 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.

⁵ Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge le système d'exploitation Windows 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec Intel et AMD de 7e génération et assure la transmission des processeurs ou la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.

⁷ 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.

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ 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.

¹¹ Un contenu UHD est nécessaire pour visualiser des images UHD.

¹² 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 2 (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).

¹³ Un contenu HD est nécessaire pour visualiser les images HD.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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 MobileMark14 à l'adresse <https://bapco.com/products/mobilemark-2014/>.

¹⁶ 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.

¹⁷ Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible niveau d'halogène. Les pièces de rechange obtenues après l'achat peuvent contenir de faibles niveaux d'halogène.

¹⁸ HP Support Assistant - Nécessite Windows et un accès à Internet.

¹⁸ Logiciel HP Z Central Remote Boost - la solution de bureau à distance pour les utilisateurs de station de travail aussi exigeants que leurs applications. Téléchargement à l'adresse : <http://www.hp.com/go/RGS>.

²⁰ Prise en charge Web uniquement

²¹ HP Mobile Connect Pro est uniquement disponible sur certains périphériques préconfigurés avec un réseau étendu sans fil (WWAN). Pour connaître la disponibilité géographique, reportez-vous à <http://www.hp.com/go/mobileconnect>.

²² Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédia de diffusion en continu qui prennent également en charge Miracast.²² Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédia de diffusion en continu qui prennent également en charge Miracast. Pour plus d'informations : <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

²³ Logiciel HP Performance Advisor - HP Performance Advisor vous attend pour vous aider à tirer le meilleur parti de votre station de travail HP dès le premier jour, et tous les jours qui suivent. En savoir plus ou télécharger à l'adresse : <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>

²⁴ HP BIOSphere de 5e génération est disponible sur certains ordinateurs HP Pro, Elite et ZBook. Pour plus de détails, voir les spécifications produit. Les fonctionnalités peuvent varier selon la plateforme et les configurations.

²⁵ L'agent Absolute est désactivé à la livraison et sera activé lorsque les clients auront souscrit un abonnement. Les abonnements peuvent être souscrits pour des périodes d'une à plusieurs années. Le service est limité, vérifiez la disponibilité d'Absolute en dehors des États-Unis. La garantie Absolute Recovery est une garantie limitée. Sous réserve de certaines conditions. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site : <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete est un service en option d'Absolute Software. Si le service Data Delete est utilisé, la Recovery Garantie est nulle et sans effet. Afin d'utiliser le service Data Delete, les clients doivent signer au préalable un accord de pré-autorisation et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.

²⁶ HP Support Assistant nécessite Windows et des processeurs Intel® 8e génération.

²⁷ 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

²⁸ 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.

²⁸ La technologie de carte graphique commutable dynamique AMD nécessite un processeur Intel, ainsi qu'une configuration à carte graphique discrète AMD Radeon™, et n'est pas disponible sur FreeDOS et Linux. Avec la technologie de carte graphique commutable dynamique AMD, l'activation complète de toutes les fonctionnalités vidéo graphiques et d'affichage distinctes pourrait ne pas être prise en charge sur certains systèmes (par exemple, les applications OpenGL fonctionnent sur la GPU intégrée ou l'APU, selon le cas).

³⁰ Prise en charge de la technologie de chargeur rapide HP

³¹ Activation de Microsoft Defender et connexion Internet requis pour les mises à jour.

³² Câble HDMI vendu séparément.

³³ HP Sure View de 3e génération est en option et doit être configuré lors de l'achat.

³⁴ HP Sure View Gen3 disponible à partir du 2e semestre 2019.

³⁵ HP Connection Optimizer nécessite Windows 10.

³⁶ Vendu séparément ou en option.

³⁷ Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran et des paramètres de résolution et de profondeur de couleur.

³⁸ Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

³⁹ HP Client Security Manager de 5e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro, Elite et ZBook. Pour plus de détails, consultez les spécifications produit.

⁴⁰ Emplacement pour dispositif antivol (vendu séparément)

⁴¹ Disponible en option sur certains ordinateurs HP.

⁴² HP Sure Recover de 2e génération : Pour plus de détails concernant la disponibilité, voir les spécifications produit. Nécessite une connexion réseau filaire ouverte. Non disponible sur les plateformes avec plusieurs disques de stockage interne. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant d'utiliser HP Sure Recover afin d'éviter une perte de données. HP Sure Recover (1re génération) ne prend pas en charge les plateformes équipées de mémoire Intel® Optane™.

⁴³ HP Sure Recover with Embedded Reimaging de 2e génération est une fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat. Pour plus de détails concernant la disponibilité, voir les spécifications produit. Non disponible sur les plateformes avec plusieurs disques de stockage interne. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant utilisation afin d'éviter toute perte de données. HP Sure Recover with Embedded Reimaging (1re génération) ne prend pas en charge les plateformes équipées de mémoire Intel® Optane™.

⁴⁴ HP Client Security Manager de 5e génération nécessite Windows et est disponible sur certains ordinateurs HP Pro, Elite et ZBook. Pour plus de détails, consultez les spécifications produit.

⁴⁵ HP Sure Start de 5e génération est disponible sur les produits HP équipés de processeurs Intel. Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.

⁴⁶ 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™.

⁴⁷ 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 portables déploient l'agrégation de cinq portables 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.

⁴⁸ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.

⁴⁹ La plateforme HP Sure n'est disponible que sur des configurations discrètes

⁵⁰ L'accélération de la mémoire Intel® Optane™ ne remplace ni n'augmente la DRAM de votre 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).

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

© Copyright 2020 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, 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 et dans d'autres pays. McAfee et McAfee LiveSafe sont des marques commerciales ou des marques déposées de McAfee LLC 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.

Juillet 2020

