



# Client léger mobile HP mt32

Une mobilité virtuelle sécurisée, où que vous soyez.

Offrez à vos équipes une mobilité sécurisée dans le cloud grâce au client léger mobile HP mt32 ultra-léger. La sécurité multicouche, associée à l'autonomie prolongée, la connectivité fiable et le calcul performant, garantissent votre productivité virtuelle là où vous êtes—et à un prix abordable.



\*L'image du produit peut différer du produit réel

## Conception fine et ultra-légère pour plus de mobilité.

- Débutant à 1 kg<sup>1</sup>, la conception en alliage métallique de ce client léger mobile lui confère durabilité, tandis que l'autonomie et la connectivité WWAN<sup>3</sup> apportent portabilité et fiabilité à votre travail depuis le cloud—presque n'importe où.

## Collaboration et productivité fluides.

- Gérez votre charge de travail en toute décontraction avec un puissant processeur AMD Ryzen™<sup>4</sup> et votre sélection parmi différents SE. Collaborez efficacement avec une caméra au champ de vision à 88°, un écran Full HD<sup>5</sup> à bordure étroite et à luminosité auto-réglable<sup>6</sup>, ainsi qu'un son personnalisé.

## La sécurité et la facilité de gestion qu'il vous faut pour le cloud computing.

- Obtenez facilité de gestion virtuelle<sup>7</sup> et tranquillité d'esprit en matière de sécurité avec HP Device Manager et le BIOS à réparation automatique de HP Sure Start de 6e génération<sup>8</sup>. Dissuadez les menaces physiques de sécurité avec la technologie de chiffrement AMD Memory Guard, une défense intégrée contre le piratage visuel et des options d'arrêt automatique du SE.
- Profitez de la simplicité au quotidien, avec un client léger mobile ultra-léger et fin pesant moins de 0,99 kg. Fabriqué pour durer avec des matériaux d'alliage de magnésium et d'aluminium de qualité.<sup>1</sup>
- Passez plus de temps à travailler plutôt que de chercher une prise grâce à la batterie longue durée et au Chargeur rapide HP en option, qui recharge la batterie à 50 % en 30 minutes.<sup>11</sup>
- Doté de matériaux recyclés dans le clavier, les haut-parleurs, la bordure et le cadre interne — ce client léger certifié ENERGY STAR® a été récompensé d'un classement EPEAT® Gold aux États-Unis.<sup>15</sup>
- La carte LTE 4G intégrée vous permet d'établir une connexion au cloud où que vous soyez, tout en réduisant les risques qu'une autre personne accède à vos informations via une connexion Wi-Fi® publique.<sup>14</sup>
- Travailler en déplacement peut être délicat. Ce client léger bénéficie d'une conception durable qui a subi les tests MIL-STD 810H et dispose d'un clavier rétroéclairé en option.<sup>2,12</sup>
- Fabriqué de manière responsable en alliage de magnésium et d'aluminium recyclé de grande qualité, de plastiques recyclés après consommation et repêchés des océans.
- Laissez-vous emporter par les performances époustouflantes du processeur de AMD Ryzen™. Menez vos projets à bien à l'aide des multiples applications cloud simultanées, améliorant la productivité et la collaboration.<sup>4,7</sup>
- Tenez le rythme effréné de vos charges de travail et profitez de performances graphiques fluides avec la carte graphique AMD intégrée.
- Découvrez une lecture vidéo révolutionnaire, des graphismes fluides et des performances haute vitesse époustouflantes de votre contenu multimédia basé sur le cloud avec HP True Graphics.<sup>16</sup>
- Connectez-vous à votre appareil et vos sites web du bout des doigts.<sup>12,13</sup>
- Travaillez quelle que soit la lumière grâce à l'écran Full HD à luminosité réglable automatiquement, à bordure étroite et antireflet, ainsi qu'à une caméra à plage dynamique élevée.<sup>5,6</sup>
- Captez les nuances des voix et des sons grâce au système audio personnalisé par HP, doté d'une réduction du bruit de fond et d'une optimisation automatique des sons.

## Client léger mobile HP mt32 Tableau de spécifications



\*L'image du produit peut différer du produit réel

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 IoT Enterprise pour clients légers 64 <sup>1</sup> HP ThinPro <sup>2</sup> HP Smart Zero Core HP FreeDOS 3.0
Famille de processeurs <sup>33</sup>	Processeur Mobile AMD Ryzen™ Série 4000
Processeurs disponibles <sup>3,4,5</sup>	Processeur AMD Ryzen™ 3 4300U avec carte graphique Radeon™ (fréquence de base 2,7 GHz, jusqu'à 3,7 GHz de fréquence Boost maximale, mémoire cache L3 4 Mo, 4 cœurs)
Mémoire maximale	Mémoire SDRAM DDR4-3200 8 Go (1 x 8 Go); Mémoire SDRAM DDR4-3200 8 Go (2 x 4 Go); Mémoire SDRAM DDR4-3200 4 Go (1 x 4 Go) <sup>11,17</sup> Taux de transfert pouvant atteindre 3200 MT/s.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	jusqu'à 128 Go SATA-3 TLC M.2 <sup>10</sup>
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	33,8 cm (13,3 pouces)
Ecran	13.3" diagonal, FHD (1920 x 1080), UWVA, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC; 13.3" diagonal, FHD (1920 x 1080), UWVA, anti-glare, 400 nits, low power, 100% sRGB; 13.3" diagonal, FHD (1920 x 1080), UWVA, anti-glare, 1000 nits, 72% NTSC, HP Sure View Reflect integrated privacy screen <sup>6,7,8,9</sup> Écran Full HD de 33,8 cm (13,3 pouces) de diagonale (1920 x 1080), UWVA, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; Écran Full HD de 33,8 cm (13,3 pouces) de diagonale (1920 x 1080), UWVA, antireflet, 400 nits, faible consommation, 100 % sRGB; Écran Full HD de 33,8 cm (13,3 pouces) de diagonale (1920 x 1080), UWVA, antireflet, 1000 nits, 72 % NTSC, écran de confidentialité intégré HP Sure View Reflect <sup>6,7,8,9</sup>
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique AMD Radeon™ <sup>6</sup>
Audio	Système audio par Bang & Olufsen, 2 haut-parleurs stéréo intégrés, microphone double entrée intégré
Ports et connecteurs	Côté droit: 1 prise d'alimentation secteur; 1 port HDMI 2.0; 1 port SuperSpeed USB Type-C® vitesse de signalisation de 10Gbit/s (alimentation USB, DisplayPort™ 1.4, HP Veille et charge) ; Côté gauche: 1 prise combinée casque/microphone; 1 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de signalisation 5 Gbit/s (chargement); 1 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de signalisation 5 Gbit/s ; Ports en option: 1 lecteur de carte à puce
Périphériques d'entrée	Clavier HP évolué – clavier rétroéclairé en option étanche avec système d'évacuation et DuraKeys en option; Clavier HP Premium – clavier rétroéclairé en option étanche avec DuraKeys; Pavé tactile avec prise en charge des gestes multipoints, pressions activées par défaut; Pavé tactile Microsoft Precision avec prise en charge des gestes par défaut <sup>16</sup> ; Capteur à effet Hall
Communications	WLAN: Carte Intel® non vPro® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5 (prise en charge de vitesse de transfert de fichiers en gigabits) ; Carte Realtek RTL8822CE Wi-Fi® 802.11a/b/g/n/ac (2x2) et Bluetooth® 5 <sup>12</sup> ; WWAN: Carte Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced <sup>13,14</sup> ;
Appareil photo	Caméra HD IR 720p ; Caméra HD 720p <sup>6,7,15,21</sup>
Logiciels	HP Device Manager; HP ThinUpdate; HP Write Manager; Authentification à la mise sous tension; Module Absolute Persistence; Authentification préalable au démarrage; Prise en charge HP native de Miracast; Logiciel de réduction des bruits environnants HP Noise Cancellation; HP BIOS Config Utility; Mise à jour du BIOS via réseau; HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP BIOSphere Gen6; HP Secure Erase; HP EasyUpdate; HP Smart Zero; Navigateur Internet; VMware Horizon; Applications et espace de travail Citrix; Démarrage sécurisé HP; <sup>28,29,30,31</sup>
Gestion de la sécurité	Trusted Platform Module 2.0; Windows Defender; Activation/désactivation USB (via le BIOS); Mot de passe de mise sous tension (via le BIOS); Configuration du mot de passe (via le BIOS); Support pour cadenas de châssis et dispositifs avec câble de verrouillage; HP Sure Start de 6e génération; Authentification préalable au démarrage; <sup>22,23,24,25,26</sup>
Lecteur d'empreintes digitales	Lecteur d'empreintes digitales (sur certains modèles)
Alimentation	Adaptateur secteur externe HP Smart 45 W; Adaptateur USB Type-C® HP Smart 45 W; Adaptateur secteur EM externe HP Smart 65 W; Adaptateur secteur externe HP Smart 65 W; Adaptateur USB Type-C® HP Smart 65 W <sup>32</sup>
Type de batterie	Batterie Li-Ion HP longue durée 3 cellules, 53 Wh <sup>34,35</sup>
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 13 heures
Dimensions	12,11 x 8,05 x 0,71 in; 30,76 x 20,45 x 1,79 cm
Poids	Starting at 2.2 lb; À partir de 0,99 kg; (Le poids varie selon la configuration.)
Labels écologiques	Configurations certifiées ENERGY STAR® et homologuées EPEAT® disponibles <sup>36</sup>
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène; Certifié TCO 5.0 <sup>37</sup>
Garantie	Les services HP offrent des options de garantie limitée de 3 ans et de 1 ans, et de 90 jours pour les logiciels selon le pays. Les batteries ont une garantie limitée d'un an par défaut, à l'exception des batteries longue durée qui, au même titre que la plateforme, sont couvertes par une même garantie limitée de 1 an ou 3 ans. Pour plus d'informations concernant les batteries, consultez la page <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> . Un service sur site et une couverture étendue sont également proposés. Les services HP Care Pack en option sont des contrats de service étendus allant au-delà de la garantie limitée standard. Pour choisir le niveau de service approprié pour votre produit HP, utilisez l'outil de recherche Services HP Care Pack sur le site <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .

# Client léger mobile HP mt32

## Notes sur la description marketing

- <sup>1</sup> Le poids varie en fonction de la configuration. WWAN, 250 nits et panneaux à 1000 nits, batterie 53 Whr, clavier rétroéclairé et 2 options de mémoire SODIMM non disponibles sur les configurations à partir de 1 kg.
- <sup>2</sup> Les tests MIL-STD ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuelles du département de la Défense des États-Unis. 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 bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels. Fonctionnalité en option qui devra être configurée au moment de l'achat.
- <sup>3</sup> Le module WWAN est une fonctionnalité en option qui nécessite une configuration en usine et des contrats de service souscrits séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau dans votre région, contactez votre prestataire de services. La 4G LTE n'est pas disponible sur tous les produits ni dans toutes les régions. WWAN n'est pas configurable avec HP ThinPro et HP Smart Zero.
- <sup>4</sup> 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. La numérotation AMD n'est pas une mesure de la fréquence d'horloge.
- <sup>5</sup> Un contenu Full HD (FHD) est nécessaire pour afficher des images en FHD.
- <sup>6</sup> Disponible uniquement sur les panneaux équipés de HP Sure View.
- <sup>7</sup> Accès Internet requis et vendu séparément.
- <sup>8</sup> HP Sure Start de 6e génération est disponible sur une sélection d'ordinateurs HP uniquement. Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.
- <sup>9</sup> Fonctionnalité en option qui devra être configurée au moment de l'achat. Recharge la batterie jusqu'à 50 % en moins de 30 minutes lorsque le système est éteint ou en mode veille, s'il est utilisé avec l'adaptateur d'alimentation fourni avec le client léger mobile et qu'aucun autre appareil externe n'est connecté. Dès que le chargement a atteint une capacité de 50 %, la vitesse de charge revient à la vitesse normale. La durée de chargement peut varier de +/-10 % en raison de la tolérance aux pannes du système.
- <sup>10</sup> Fonctionnalité en option qui doit être configurée à l'achat.
- <sup>11</sup> Non disponible avec ThinPro ou Smart Zero.
- <sup>12</sup> Fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat. L'usage du module LTE 4G nécessite la souscription d'un contrat de service à part. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau dans votre région, contactez votre prestataire de services. Les vitesses de connexion varient en fonction 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.
- <sup>13</sup> D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Le statut varie selon le pays, le Japon étant exclu. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.epeat.net>.
- <sup>14</sup> HP True Graphics nécessite un Client léger HP avec un HP ThinPro 5.0 ou une version ultérieure de système d'exploitation (kit combo de système d'exploitation avec HP Smart Zero Core commence à v5.0), technologie de traitement AMD et une infrastructure de bureau virtuelle Citrix® — XenApp® ou XenDesktop® v7.0 ou version ultérieure ou WES 7E 32 bits/Windows 10 IoT avec un récepteur Citrix® 4.4 et de l'infrastructure de bureau virtuelle Citrix® — XenApp® ou XenDesktop® v7.0 ou version ultérieure. HP True Graphics est pré-installé dans le système d'exploitation à partir de la version HP ThinPro 5.2. Voir les caractéristiques techniques du produit pour la compatibilité exacte. Ne peut pas être configuré avec le système d'exploitation FreeDOS.

## Notes sur les spécifications techniques

- <sup>1</sup> 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. 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>.
- <sup>2</sup> Certaines fonctions ou options ne sont pas disponibles avec le système d'exploitation HP ThinPro.
- <sup>3</sup> La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles ou 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. La numérotation AMD n'est pas une mesure de la fréquence d'horloge.
- <sup>4</sup> La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale ; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode d'optimisation de la batterie.
- <sup>5</sup> Les performances maximales de fréquence de rafale varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système.
- <sup>6</sup> Un contenu HD est nécessaire pour visualiser des images HD.
- <sup>7</sup> Vendu séparément ou en option.
- <sup>8</sup> Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran et des paramètres de résolution et de profondeur de couleur.
- <sup>9</sup> Le filtre de confidentialité intégré HP Sure View est une fonctionnalité en option, qui doit être configurée à l'achat et est conçue pour fonctionner en mode paysage.
- <sup>10</sup> Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.
- <sup>11</sup> Certains modules de mémoire tiers ne répondant pas aux normes industrielles, nous recommandons vivement d'utiliser des modules de mémoire de marque HP pour garantir la compatibilité. Si vous associez des vitesses différentes, le système fonctionnera à la vitesse de mémoire la plus faible.
- <sup>12</sup> 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.
- <sup>13</sup> Le module WWAN est une fonctionnalité en option qui nécessite une configuration en usine et des contrats de service souscrits séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau dans votre région, contactez votre prestataire de services. Les vitesses de connexion varient en fonction 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.
- <sup>14</sup> Non pris en charge par HP ThinPro et Smart Zero.
- <sup>15</sup> Accès Internet requis.
- <sup>16</sup> Le pavé tactile multipoints et Microsoft Precision n'est pas pris en charge par HP ThinPro et Smart Zero.
- <sup>17</sup> 4 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 (1 x 4 Go) non conçu pour une utilisation avec le système d'exploitation Windows 10 IoT.
- <sup>18</sup> IR non disponible sur HP ThinPro.
- <sup>19</sup> Le lecteur d'empreintes digitales n'est pas pris en charge par HP ThinPro et HP Smart Zero.
- <sup>20</sup> Le micrologiciel TPM utilisé est la version 2.0. La version du matériel TPM utilisé est la version v1.2, qui est un sous-ensemble de la spécification de la version TPM 2.0 v0.89 telle que mise en œuvre par Intel Platform Trust Technology (PTT).re. Le TPM est la version 2.0. Le matériel TPM utilisé est la version v1.2, qui est un sous-ensemble de la spécification de la version TPM 2.0 v0.89 telle que mise en œuvre par Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>21</sup> HP Sure Start de 6e génération est disponible sur certains ordinateurs et certaines stations de travail HP. Pour plus de détails concernant la disponibilité, consultez les spécifications produit.
- <sup>22</sup> Activation de Windows Defender et connexion Internet requises pour les mises à jour. Windows Defender n'est pas disponible sur HP ThinPro et HP Smart Zero.
- <sup>23</sup> Le lecteur d'empreintes digitales HP est une fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat.
- <sup>24</sup> HP BIOSphere de 6e génération est disponible sur une sélection d'ordinateurs HP Pro et HP Elite. Les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la plateforme et de la configuration.
- <sup>25</sup> HP Secure Erase 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™.
- <sup>26</sup> Module Absolute Persistence : 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 plus d'informations, rendez-vous sur : <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete est un service en option d'Absolute Software. Si Data Delete est utilisé, la garantie Recovery est nulle et sans effet. Afin de pouvoir utiliser le service Data Delete, les clients doivent d'abord signer un accord d'autorisation préalable et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.
- <sup>27</sup> HP Device Manager n'est pas pris en charge par HP ThinPro et HP Smart Zero. HP ThinUpdate n'est pas pris en charge par HP ThinPro et HP Smart Zero. HP Write Manager n'est pas pris en charge par HP ThinPro et HP Smart Zero. La prise en charge native de Miracast n'est pas disponible sur HP ThinPro et HP Smart Zero; Le logiciel HP Noise Cancellation n'est pas pris en charge par HP ThinPro et HP Smart Zero; Le lecteur d'empreintes digitales n'est pas pris en charge par HP ThinPro et HP Smart Zero. TPM 2.0 est exécuté sans fonctionnalités. Les clients peuvent activer TPM 2.0 s'ils disposent d'une application personnalisée capable de localiser la puce TPM. HP Hot Key Support n'est pas prise en charge sur les HP ThinPro et HP Smart Zero.
- <sup>28</sup> La disponibilité peut varier selon les pays.
- <sup>29</sup> 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 des processeurs Intel et AMD de 7e génération ou ultérieurs ni la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.
- <sup>30</sup> La batterie est interne et ne peut pas être remplacée par le client. Maintenance sous garantie.
- <sup>31</sup> Compatible avec HP Fast Charge avec un adaptateur secteur 65 W. Recharge la batterie jusqu'à 50 % en moins de 30 minutes lorsque le système est hors tension ou en mode veille. Un adaptateur d'alimentation avec une capacité minimale de 65 W est requis. Dès que le chargement atteint une capacité de 50 %, la vitesse de charge revient à la normale. La durée de chargement peut varier de +/-10 % en raison de la tolérance aux pannes du système.
- <sup>32</sup> D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statut variable selon les pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>33</sup> Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible teneur en halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible teneur en halogène.

Inscrivez-vous pour les mises à jour [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2022 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.

AMD, Ryzen et Radeon sont des marques commerciales de la société Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth est une marque commerciale reconnue comme appartenant à son propriétaire et utilisée sous licence par HP Inc. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum. Adobe PDF est une marque commerciale d'Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. 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. NVIDIA, le logo NVIDIA, Quadro et GeForce sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale reconnue comme appartenant à son propriétaire et utilisée sous licence par HP Inc.

Juin 2022

