

Station de travail convertible HP ZBook Studio x360 G5

L'ordinateur convertible le plus puissant de HP



Repensez votre processus créatif avec un ordinateur portable polyvalent qui associe ce dont vous avez envie, le design convertible le plus récent, à ce dont vous avez besoin, les performances professionnelles.



HP recommande Windows 10 Professionnel.

Des performances professionnelles à 360 degrés

- Enfin un ordinateur portable convertible conçu pour prendre en charge les fichiers volumineux et exécuter plusieurs applications rapidement et avec réactivité. Appliquez des modifications ou effectuez le rendu en toute facilité des images haute résolution sans aucun délai, avec les cartes graphiques NVIDIA® Quadro® et les processeurs 6 cœurs Intel® Xeon®.

Une polyvalence ciselée avec précision

- Avec notre charnière innovante à 360 degrés, vous profitez du confort d'un ordinateur portable, de la commodité d'une tablette et du luxe de modes supplémentaires pour vous aider à mettre en valeur votre travail.

Des outils sans aucun défaut de pixels

- Atteignez un niveau de précision d'encrage remarquable avec 4 000 niveaux de sensibilité de pression et d'inclinaison du stylet Wacom AES. De plus, avec l'écran HP DreamColor, vous découvrez un milliard de couleurs éclatantes¹ sur l'ordinateur portable 4K le plus lumineux de HP.

Fonctionnalités

- Soyez productif en toutes circonstances. Windows 10 Professionnel et les fonctionnalités performantes de HP en matière de sécurité, de collaboration, et de connectivité vous aident à surmonter votre journée avec le HP ZBook Studio x360.²
- Créez où que vous soyez avec le stylet Wacom AES avec 4 000 niveaux de sensibilité de pression et d'inclinaison et deux boutons personnalisables.³
- Conservez la précision des couleurs grâce à la prise en charge à 100 % d'Adobe RVB et un système d'étalonnage des couleurs intégré. Travaillez où vous le souhaitez avec un capteur de lumière ambiante qui éclaircit ou assombrit votre écran en fonction de votre environnement.⁴
- Emmenez votre travail partout où vous allez avec un maximum de 16 heures d'autonomie de batterie pour une productivité maximale. Lorsque vous en avez besoin, rechargez très rapidement (50 % en seulement 30 minutes).^{5,6}
- Faites exploser votre productivité et sauvegardez vos fichiers en local avec un maximum de 4 To de stockage NVMe PCIe local qui atteint des vitesses jusqu'à 21 fois supérieures au stockage classique sur disque dur et 6 fois supérieures aux SSD SATA.⁷
- Profitez de performances remarquables sur les charges de travail exigeantes avec les processeurs à six cœurs Intel® Xeon®. Bénéficiez de la stabilité, de l'intégrité des données et de la protection contre les défaillances éventuelles avec la mémoire ECC.
- Effectuez en toute fluidité les modifications de vos projets et le rendu de fichiers multi-calques avec une carte graphique certifiée NVIDIA® Quadro® P1000, optimisée pour la stabilité et les performances avec les applications logicielles professionnelles.
- Protégez votre travail avec des fonctionnalités à la pointe du secteur en matière de sécurité comme le lecteur d'empreintes digitales, la reconnaissance faciale et HP Sure View G2 qui active un écran de confidentialité par simple pression d'un bouton.
- Faites l'expérience de grandes vitesses de téléchargement et de transfert avec la technologie Thunderbolt™ 3.
- Animez des réunions virtuelles avec le clavier de collaboration HP, un 3e microphone orienté vers l'extérieur et une webcam en option. Profitez d'un son de grande qualité avec 4 enceintes au réglage personnalisé par Bang & Olufsen et un ampli distinct.
- Emportez votre travail partout en toute confiance en étant sûr que votre HP ZBook Studio x360 a été conçu pour des charges de travail 24 h/24, 7 j/7 et 365 j/an et pour réussir des tests rigoureux de conformité militaire.
- Travaillez en toute confiance avec notre clavier chiclet complet résistant aux petites éclaboussures, accompagné d'un pavé tactile recouvert de verre renforcé chimiquement afin d'éviter l'usure.

Station de travail convertible HP ZBook Studio x360 G5

Tableau de spécifications



Système d'exploitation	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 10 Professionnel pour stations de travail 64 ¹ FreeDOS 2.0 Red Hat® Enterprise Linux® 7 Ubuntu 16.04.3 LTS
Famille de processeurs	Processeur Intel® Core™ i7 8e génération (i7-8750H, i7-8850H); Processeur Intel® Core™ i5 8e génération (i5-8300H, i5-8400H); Processeur Intel® Xeon® E3 8e génération (E3-2176M, E3-2186M) ^{2,3}
Processeurs ^{2,3,4}	Processeur Intel® Core™ i7-8750H avec carte graphique Intel® UHD 630 (2,2 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 9 Mo de mémoire cache, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-8300H avec carte graphique Intel® UHD 630 (2,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,0 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Xeon® E-2186M vPro™ avec carte graphique Intel® UHD P630 (2,9 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache, 6 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-8400H vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 630 (2,5 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-8850H vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 630 (2,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,3 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 9 Mo de mémoire cache, 6 cœurs); Processeur Intel® Xeon® E 2176M vPro™ avec carte graphique Intel® UHD P630 (2,7 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache, 6 cœurs); Processeur Intel® Xeon® E 2186M vPro™ avec carte graphique Intel® UHD P630 (2,9 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache, 6 cœurs)
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à SDRAM ECC DDR4-2667 32 Go; SDRAM non ECC DDR4-2667 32 Go ⁵ Notice relative à la mémoire: Taux de transfert pouvant atteindre 2 667 MT/s.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	Jusqu'à 256 Go SSD SATA ⁶ Jusqu'à 1 To SSD M.2 SATA SED ⁶
Écran	Écran tactile 4K IPS eDP à rétroéclairage LED avec verre Corning® Gorilla® 4 et capteur de lumière ambiante d'une diagonale de 39,62 cm (15,6 po ⁷), 400 cd/m ² (3 840 x 2 160); Écran tactile FHD IPS eDP à rétroéclairage LED avec verre Corning® Gorilla® 4 et capteur de lumière ambiante d'une diagonale de 39,62 cm (15,6 po), 400 cd/m ² (1 920 x 1 080); Écran tactile avec HP Sure View, FHD IPS à rétroéclairage LED et verre Corning® Gorilla® 4 d'une diagonale de 39,62 cm (15,6 po), 650 cd/m ² (1 920 x 1 080); Écran tactile HP DreamColor, 4K IPS antireflet à rétroéclairage LED et verre Corning® Gorilla® 4 d'une diagonale de 39,62 cm (15,6 po), 600 cd/m ² , 100 % sRGB (3 840 x 2 160); Écran HP DreamColor, 4K IPS antireflet à rétroéclairage LED d'une diagonale de 43,9 cm (17,3 po), 400 cd/m ² , 100 % AdobeRGB (3 840 x 2 160) ⁹
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD 630; Carte graphique Intel® UHD P630 ^{9,10} Dédié: Carte NVIDIA® Quadro® P1000 (4 Go de mémoire GDDR5 dédiée) ¹¹ Carte graphique Intel® UHD 630 intégrée aux processeurs Core™ i7 et Core™ i5. Carte graphique Intel® UHD P630 intégrée aux processeurs Xeon®.
Connecteurs d'extension	1 lecteur de cartes SD UHS-II Le support de carte SD prend en charge les cartes SD de nouvelle génération et est rétrocompatible avec les cartes SDHC et SDXC
Ports et connecteurs	Côté gauche: 1 port USB 3.0; 1 port USB 3.0 (charge) Côté droit: 1 port HDMI 2.0; 1 prise combinée casque/microphone; 1 prise d'alimentation; 2 ports USB 3.1 Type-C™ Thunderbolt™ 3 (DisplayPort™ 1.3)
Communications	: WLAN: Carte Intel® Wireless-AC 9560 double bande 802.11ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 5.0. Carte Intel® Wireless-AC 9560 double bande 802.11ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 5.0, non vPro™ ⁷ WWAN: Module haut-débit mobile HP It4132 LTE/HSPA+ 4G; Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced ^{8,14} Module de communication en champ proche (NFC) en option
Audio	Bang & Olufsen, réglages personnalisés, deux haut-parleurs stéréo, microphone numérique double entrée, touches fonction pour augmenter et baisser le volume, prise combinée microphone/casque, microphone orienté vers l'extérieur, audio HD, amplificateur HP Clear Sound ¹³
Appareil photo	Caméra HD de confidentialité IR 720p HP pour authentification par reconnaissance faciale avec Windows Hello ^{9,12,14,30}
Alimentation	Adaptateur secteur intelligent plat pour alimentation externe 150 W
Périphérique d'entrée	Clavier de collaboration HP, complet, anti-éclaboussures, 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 Pavé tactile à capteur d'image avec bouton on/off, défilement double sens, reconnaissance gestuelle, trois boutons
Sécurité	Module Absolute Persistence; Puce de sécurité intégrée Augmented Certified Discrete TPM 2.0 conforme aux critères communs EAL4+; DriveLock et Automatic DriveLock; HP Device Access Manager; Lecteur d'empreintes digitales HP; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; Authentification préalable au démarrage; Microsoft Security Defender; HP Sure Click; Démarrage mesuré; HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP Manageability Integration Kit 2e génération; HP BIOSphere avec Sure Start 4e génération; HP Secure Disk Erase; Adresse Mac basée sur hôte HP19,20,21,22,23,26,27,28,29
Logiciels	Moteur de recherche Bing pour IE11; Acheter Office; Pilote HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; Logiciel HP Noise Cancellation; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; Logiciel HP Remote Graphics; HP Support Assistant; HP Velocity; HP WorkWise (nécessite fonction Bluetooth); Certifié Skype Entreprise; HP LAN-WLAN Protection; HP JumpStart; HP Client Security Suite 4e génération ^{15,16,17,18}
Dimensions	36 x 25,4 x 2,04 cm
Grammage	Pesant au minimum 2,26 kg Le poids varie en fonction de la configuration et des composants.
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles ²⁴
Certifications environnementales	Faible teneur en halogène ²⁵
Garantie	Cette offre de garantie limitée et de service valable 1 an (1-1-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays.

Station de travail convertible HP ZBook Studio x360 G5

Accessoires et services (non inclus)

WWAN 4G HP lt4132
LTE/HSPA+



Consultez vos e-mails, naviguez sur Internet et connectez-vous à votre réseau d'entreprise avec une large bande dédiée sur le réseau HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G WWAN¹ pour certains ordinateurs portables professionnels HP.

Référence du produit: 1HC91AA

Lecteur DVD/RW externe USB
HP



Connectez le lecteur DVD/RW USB externe HP à n'importe quel port USB disponible sur votre ordinateur¹ pour obtenir un accès lecture/écriture immédiat à vos supports optiques.

Référence du produit: F2B56AA

Disque dur HP SATA 7 200
tr/min 500 Go



Le disque dur SATA primaire HP de 500 Go¹ et 7 200 t/min. constitue une solution de stockage pratique et abordable pour tous ceux qui ont besoin de volume de stockage supplémentaire ou d'un second disque dur dédié plus rapide.

Référence du produit: F3B97AA

3Dconnexion CadMouse



Simplifiez les fonctions de défilement, de clics et de zoom et développez confortablement vos projets CAO grâce à 3Dconnexion CADMouse.

Référence du produit: M5C35AA

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

Bénéficiez pendant 3 ans d'un support matériel avec intervention 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



Station de travail convertible HP ZBook Studio x360 G5

Notes sur la description marketing :

- ¹ Écran DreamColor et styllet Wacom AES en option et uniquement disponibles avec certaines configurations. Écran DreamColor nécessaire pour obtenir un milliard de couleurs.
- ² Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Les systèmes peuvent nécessiter la mise à niveau et/ou l'achat de matériel, de pilotes et/ou de logiciels pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows. 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>.
- ³ Styllet Wacom AES en option et uniquement disponible avec certaines configurations.
- ⁴ Capteur de lumière ambiante uniquement disponible sur certains modèles standard et Full HD (non disponible sur les modèles dotés de la technologie HP DreamColor ou d'écrans de confidentialité).
- ⁵ L'autonomie de la batterie Windows 10 MM14 varie en fonction de divers facteurs, notamment le modèle du produit, la configuration, les applications chargées, les fonctionnalités, l'utilisation, la fonctionnalité sans fil et les réglages de gestion de l'alimentation. La capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Consultez le site www.bapco.com pour plus de détails.
- ⁶ Recharge la batterie jusqu'à 50 % en 30 minutes lorsque le système est éteint ou en mode veille. Nécessite un adaptateur d'alimentation d'une capacité minimale de 65 watts. Lorsque la batterie est chargée à 50 %, la charge reprend à la vitesse normale. Les temps de chargement peuvent varier de +/- 10 % en raison de la tolérance aux panneaux du système.
- ⁷ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée effective est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10) d'espace disque système sont réservés au logiciel de récupération du système.
- ⁸ L'écran de confidentialité intégré HP Sure View est une fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat.
- ⁹ Tests MIL-STD-810G en cours. Les tests ne sont pas destinés à garantir le matériel pour une utilisation militaire ou pour les contrats du Département de la Défense des États-Unis (DoD). Les résultats des 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.
- ¹⁰ Station d'accueil ZBook avec Thunderbolt™ vendue séparément.
- Captures d'écran avec l'aimable autorisation de Ryan Church et Justin Carlo Punay.

Notes sur les spécifications techniques :

- ¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Certains systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, de pilotes et de logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS, pour vous permettre de tirer pleinement parti des fonctionnalités de Windows. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que 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. La numérotation, la marque et/ou la dénomination croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- ³ 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>.
- ⁴ vPro. Certaines fonctionnalités de cette technologie, comme la technologie de gestion Intel Active et la technologie Intel Virtualization, nécessitent un logiciel tiers pour fonctionner. La disponibilité de futures applications de type « virtual appliance » (appareils virtuels) pour la technologie vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. La compatibilité avec les futures applications de type « virtual appliances » (appareils virtuels) reste à déterminer.
- ⁵ Seules les configurations avec 2 modules DIMM s'exécutent à 2 400 MHz et les configurations avec 4 modules DIMM s'exécutent à 2 133 MHz.
- ⁶ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. Capacité formatée réelle inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.
- ⁷ Les cartes sans fil sont disponibles en option ou comme modules complémentaires et nécessitent un point d'accès et un service Internet achetés séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Les spécifications WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent des spécifications temporaires, cela risque d'affecter la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac.
- ⁸ La fonctionnalité WWAN est proposée en option. L'usage du réseau WWAN nécessite l'achat d'un contrat de service souscrit 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.
- ⁹ Un contenu HD est nécessaire pour visualiser les images HD.
- ¹⁰ La carte graphique Intel® HD 630 peut être configurée comme option de carte graphique autonome ; la carte graphique Intel® HD P630 peut être utilisée uniquement si la technologie NVIDIA Optimus™ est activée.
- ¹¹ La carte graphique NVIDIA® Quadro® mobile professionnelle prend en charge jusqu'à quatre écrans indépendants en utilisant la station d'accueil HP ZBook en Thunderbolt 3 (vendue séparément) ou des concentrateurs DP 1.2 avec la technologie MST.
- ¹² Caméra de confidentialité non disponible sur la version à écran tactile.
- ¹³ Microphone double entrée si l'ordinateur est équipé de la webcam en option et du microphone orienté vers l'extérieur en option.
- ¹⁴ En option ou comme module complémentaire
- ¹⁵ Le pilote HP ePrint nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible web et l'enregistrement d'un compte HP ePrint (pour connaître la liste des imprimantes éligibles, des documents et des types d'images pris en charge, ainsi que d'autres informations sur HP ePrint, consultez le site www.hp.com/go/businessmobileprinting).
- ¹⁶ Le logiciel HP Remote Graphics fonctionne sous Windows, Linux® ou Mac® OS X 10.10 et les systèmes d'exploitation et accès réseau plus récents.
- ¹⁷ L'application pour smartphone HP WorkWise est disponible en téléchargement gratuit sur l'App Store et Google Play. Consultez la configuration requise à l'adresse www.hp.com/go/workwise
- ¹⁸ La suite HP Client Security de 4e génération nécessite Windows et des processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.
- ¹⁹ Le module Absolute Persistence du BIOS est livré désactivé. Les clients doivent l'activer après avoir souscrit un abonnement. Le service peut être limité. Pour plus de détails sur la disponibilité de ce service en dehors des États-Unis, consultez Absolute. L'abonnement au service Absolute Recovery Guarantee en option est assorti d'une garantie limitée. Sous réserve de certaines conditions. Pour en savoir plus, consultez le site : <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>.
- ²⁰ Capteur d'empreintes digitales en option
- ²¹ Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²² HP Password Manager nécessite Windows.
- ²³ HP BIOSphere 4e génération nécessite des processeurs Intel® ou AMD de 8e génération. HP Sure Start 4e génération est disponible sur les stations de travail HP Z équipées de processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.
- ²⁴ 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.
- ²⁵ Les modules d'alimentation externe, cordons d'alimentation, câbles et périphériques 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.
- ²⁶ La batterie est interne et ne peut pas être remplacée par le client. Maintenance sous garantie. Les batteries ont une garantie limitée d'un an par défaut, à l'exception des batteries longue durée qui sont couvertes par une même garantie limitée de 1 an ou 3 ans.
- ²⁷ HP Secure Erase est utilisé pour les méthodes présentées dans la publication spéciale 800-88 du National Institute of Standards and Technology (NIST).
- ²⁸ HP Sure Click est disponible sur certaines plateformes HP et prend en charge Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome et Chromium™. Les pièces jointes prises en charge incluent des fichiers Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et PDF en mode lecture seule. Pour connaître toutes les plateformes compatibles au fur et à mesure de leur disponibilité, consultez <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW>.
- ²⁹ Microsoft Security Defender nécessite Windows 10
- ³⁰ Windows Hello en option

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

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Les seules garanties s'appliquant aux produits HP sont définies dans la garantie limitée expresse qui accompagne ces produits. Aucune information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Intel, Xeon, Core, Thunderbolt et Intel vPro sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. 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 détenues par Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. Le logo NVIDIA et Quadro sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

