

Ordinateur convertible HP Spectre Pro x360 G2



L'ordinateur portable élégant haute précision HP Spectre Pro x360 présente tous les avantages d'un mouvement à charnière fluide à 360 degrés et de quatre modes de fonctionnement. Restez productif avec une batterie longue durée sur un ordinateur convertible professionnel x360 doté de processeurs Intel® Core™ i5/i7 de 6e génération² et de la technologie vPro™³ en option.



- Windows 10 Pro¹
- Écran de 13,3 pouces de diagonale

Libérez-vous des solutions traditionnelles avec la flexibilité 360o.

Le châssis robuste et léger entièrement en aluminium donne un aspect harmonieux à cet ordinateur convertible incroyablement fin (0,61 pouce/15,4 mm). À partir de 3,2 livres/1,45 kg seulement, basculez facilement entre quatre modes utilisateur distincts sur l'écran tactile FHD ou QHD⁵ d'une diagonale de 13,3 pouces.

Des heures d'autonomie

Ne perdez pas de temps grâce à la batterie longue durée qui vous laisse beaucoup de temps pour créer, rester productif et vous divertir, sans avoir à recharger.

Performance supérieure

Effectuez vos tâches quotidiennes avec Windows 10¹ Professionnel et les processeurs Intel® Core™ puissants de 6ème génération² avec la technologie vPro™³ en option.

Robuste et tout-terrain.

Ne craignez jamais les bosses ni les éclaboussures minimales. Le HP Spectre Pro x360 mince et léger est conçu pour passer les tests MIL-STD 810G.⁴

Fonctionnalités

- Les meilleures caractéristiques de votre système d'exploitation Windows préféré et les nouvelles fonctionnalités sont réunies dans Windows 10 Professionnel.¹
- Une Full HD naturelle avec un écran tactile QHD à ultra-haute résolution d'une diagonale de 13,3 pouces en option.⁵
- Effectuez votre travail avec un ordinateur portable en repliant tout simplement l'écran d'une diagonale de 13,3 pouces sur la tablette, en mode socle ou en mode tente, et restez connecté en déplacement.
- Cryptez votre disque SED ou SSD avec Windows BitLocker et TPM 2.0.
- Gérez vos données, la sécurité et des périphériques depuis une solution en mode cloud unique grâce à HP Touchpoint Manager.⁶
- Travaillez en plusieurs endroits avec plusieurs options de connectivité pour vous aider à rester connecté en déplacement.
- Optimisez la productivité avec le stylet pour tablette professionnelle HP en option.⁵
- Profitez d'une assistance technique simplifiée avec Helpdesk by HP Care. Vous bénéficiez d'une expertise 24 h/24 et 7 j/7 pour de multiples systèmes d'exploitation, appareils et marques, à un coût avantageux.⁷

Ordinateur convertible HP Spectre Pro x360 G2 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Professionnel 64 ¹
Famille de processeurs	Processeur Intel® Core™ i7 Processeur Intel® Core™ i5 ²
Processeurs disponibles	Intel® Core™ i5-6300U avec carte graphique Intel HD 520 (2,4 GHz, jusqu'à 3 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) Intel® Core™ i7-6600U avec carte graphique Intel HD 520 (2,6 GHz, jusqu'à 3,4 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) Technologie Intel® vPro™ (sur certains modèles) ^{2,3}
Chipset	Jeu de puces intégré avec le processeur Intel® vPro™ Technology
Capacité mémoire maximale	8 Go de mémoire SDRAM LPDDR3-1600 (Taux de transfert pouvant atteindre 1 600 MT/s. Mémoire soudée. Les mises à niveau des composants internes pour la mémoire ne sont pas disponibles après la configuration en usine.)
Stockage interne	128 Go Jusqu'à 512 Go SSD M.2 SATA TLC ⁴ 180 Go SSD M.2 SATA MLC ⁴ 256 Go SSD M.2 SATA MLC SE ⁴
Ecran	Ecran tactile FHD UWVA eDP 1.2 BrightView WLED de 13,3 pouces de diagonale (1 920 x 1 080); Ecran tactile QHD UWVA eDP 1.3 + PSR BrightView WLED de 13,3 pouces de diagonale (2 560 x 1 440) ⁹
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® HD 520
Audio	Système audio haute définition Bang & Olufsen; Doubles haut-parleurs; Microphones numériques à double entrée avec formation de faisceau et suppression de l'écho et du bruit; Prend en charge la reconnaissance vocale avec Windows 10
Technologies sans fil	Combo Intel® 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) et Bluetooth® 4.0 ^{5,6,7,8} (Prise en charge de Miracast. Prise en charge de l'écran sans fil Intel® Pro (WiDi Pro).)
Connecteurs d'extension	Lecteur de supports numériques HP multi-format (prend en charge SD, SDHC, SDXC)
Ports et connecteurs	3 ports USB 3.0; 1 mini DisplayPort 1.2; 1 port HDMI; 1 prise combo casque/microphone; 1 alimentation secteur
Périphérique d'entrée	Clavier rétroéclairé chiclet grand format; Pavé tactile avec gestes multipoints activés. Les pressions sont activées par défaut
Appareil photo	Webcam HP TrueVision Full HD WVA (face avant) ⁹
Logiciels disponibles	Acheter Office; Microsoft BitLocker; Absolute Data Protect; Foxit PhantomPDF Express pour HP; CyberLink Power DVD; Power Media Player 12; Logiciel Intel® WiDi; Adobe® Shockwave Player; CyberLink YouCam; HP TouchPoint Manager; HP Wireless Hotspot; HP ePrint ^{10,11,12,13,14}
Gestion de la sécurité	Prise en charge de la technologie antivirus Intel®; MS BitLocker; TPM 2.0
Alimentation	Adaptateur secteur intelligent 45 W Li-ion 3 cellules longue durée HP, 56 W/h
Dimensions	12,79 x 8,58 x 0,6 pouces 32,5 cm x 21,8 cm x 1,54 cm
Poids	A partir de 3,26 livres A partir de 1,48 kg (Le poids varie selon la configuration.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® disponibles

Ordinateur convertible HP Spectre Pro x360 G2

Accessoires et services (non inclus)

Duplicateur de ports HP 3005pr USB 3.0



Tout ce dont vous avez besoin chaque jour, prêt avec une simple connexion. Le réplicateur de ports HP 3005pr USB 3.0 est notre solution ultime de partage de bureau indépendante de la plate-forme. Connectez-vous en ligne, ayez jusqu'à six de vos périphériques USB immédiatement disponibles et améliorez votre productivité en connectant deux écrans externes, tout cela via un seul câble USB 3.0 câble.^{1,2,3}

Référence : H1L08AA

Souris HP Comfort Grip sans fil



La souris sans fil HP Comfort Grip offre une autonomie de 30 mois et un design original et moderne qui s'harmonise parfaitement avec les ordinateurs portables professionnels HP.

Référence : H2L63AA

Adaptateur HP HDMI vers VGA



Le connecteur HDMI-VGA de HP maximise la fonctionnalité d'affichage de votre ordinateur portable HP Ultrabook™ ou Notebook PC en convertissant le signal de sortie HDMI en entrée VGA analogique pour un raccordement aisé à un écran VGA externe pour bénéficier de la productivité de deux écrans

Référence : H4F02AA

Stylet actif pour HP Pro Tablet 408



Maximisez votre productivité mobile avec le stylet actif HP Pro Tablet 408,¹ qui vous permet d'écrire naturellement sur votre écran de votre HP Pro Tablet 408 G1 et de naviguer à l'aide de l'écran tactile.

Référence : K8P73AA

Notes de messagerie

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou du matériel, des pilotes ou des logiciels vendus séparément afin de tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Windows 10 est doté d'une fonction de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer en fonction des mises à jour. Voir <http://www.microsoft.com>.

² 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 d'application et de vos configurations matérielles et logicielles. Une numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

³ Certaines fonctionnalités de cette technologie, telles que la technologie de gestion Intel® Active et la technologie de virtualisation Intel, requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité des futures applications "de dispositifs virtuels" pour la technologie Intel vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. Vendu en tant que fonctionnalité optionnelle.

⁴ Les tests MIL-STD sont en attente et n'ont pas vocation à garantir l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ni aux exigences du Département de la Défense des États-Unis. Les résultats des tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Le risque de dommages dans les conditions de test MIL STD ou tout dommage accidentel requiert un service HP Care Pack de protection contre tout dommage accidentel disponible en option.

⁵ Vendu séparément ou en option.

⁶ HP Touchpoint Manager nécessite l'achat d'un abonnement et prend en charge les systèmes d'exploitation Android™, iOS et Windows 7 ou versions ultérieures, ainsi que des ordinateurs, ordinateurs portables, tablettes et smartphones de différents fabricants. Pas disponible dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité, consultez le site www.hp.com/touchpoint.

⁷ Services HP Care en option. Les temps de réponse et les niveaux de service HP Care peuvent varier en fonction de votre emplacement géographique. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Certaines restrictions et limitations sont applicables. Pour en savoir plus, consultez le site www.hp.com/go/cpc. Les services HP sont régis par les termes et conditions HP en vigueur fournis ou notifiés au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits juridiques supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les Termes et conditions HP, ni par la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou du matériel, des pilotes ou des logiciels vendus séparément afin de tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Windows 10 est doté d'une fonction de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer en fonction des mises à jour. Voir <http://www.microsoft.com>.

² 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 croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

³ Certaines fonctionnalités vPro™, comme les technologies Intel® Active Management et Intel Virtualization, requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité des futures applications "d'appliances virtuelles" pour la technologie Intel vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. Microsoft Windows requis.

⁴ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.

⁵ Toutes les options sans fil sont vendues séparément ou en tant que fonctionnalités en option.

⁶ Pour toute connexion sans fil 802.11, un point d'accès sans fil et un service Internet sont requis et non inclus. Disponibilité des points d'accès sans fil publics limitée. Les spécifications pour le WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires et non définitives. 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.

⁷ 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. Vous pouvez utiliser Miracast pour partager ce que vous réalisez sur votre ordinateur et présenter un diaporama. Pour en savoir plus :

<http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>

⁸ La prise en charge d'Intel WiDi Pro nécessite un processeur Intel vPro, une carte graphique Intel et un WLAN Intel 2 x 2 ac.

⁹ Un contenu HD est nécessaire pour visualiser les images HD.

¹⁰ Inscription requise. Consultez le site <http://www.absolute.com/landing/2012/computrace-hp> pour en savoir plus. L'agent Absolute Data Protect est livré désactivé et doit être activé par les clients. Le service peut être limité, vérifiez auprès d'Absolute sa disponibilité en dehors des États-Unis. Le service d'abonnement en option d'Absolute Recovery Guarantee est une garantie limitée. Soumis à certaines conditions. Pour plus de détails, consultez le site : <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Si Data Delete est utilisé, le paiement de la Recovery Guarantee est nul et sans effet. Pour pouvoir utiliser le service Data Delete, les clients doivent d'abord signer un accord de préautorisation et créer un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID d'Absolute Software.

¹¹ Le logiciel intégré Intel WiDi est disponible et nécessite un projecteur, un téléviseur ou un écran acheté séparément doté d'un récepteur WiDi intégré ou externe. Les récepteurs WiDi externes se connectent au projecteur, au téléviseur ou à l'écran via un câble VGA ou HDMI standard, également vendu séparément.

¹² HP Touchpoint Manager nécessite l'achat d'un abonnement et prend en charge les systèmes d'exploitation Android™, iOS et Windows 7 (ou des versions ultérieures), ainsi que des ordinateurs, ordinateurs portables, tablettes et smartphones de différents fabricants. Pas disponible dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité, consultez le site www.hp.com/touchpoint.

¹³ L'application Wireless Hotspot requiert une connexion Internet active et un forfait de données acheté séparément. Lorsque l'application HP Wireless Hotspot est activée, les autres applications sur le périphérique continuent de fonctionner et utilisent le même forfait de données que le point d'accès sans fil. L'utilisation des données du point d'accès sans fil peut engendrer des frais supplémentaires. Demandez les détails du forfait à votre opérateur. Nécessite Windows.

¹⁴ ePrint requiert une connexion Internet à une imprimante HP compatible Web. L'enregistrement d'un compte HP ePrint est requis. Pour obtenir une liste des imprimantes compatibles, des documents et des types d'images print en charge et pour connaître tous les détails, consultez le site www.hp.com/go/businessmobileprinting.

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

Pour en savoir plus, consultez
hp.com

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

Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par la société HP Inc. sous licence. Intel, Core et vPro sont des marques d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

