

Ordinateur détachable HP x2 210



Qui veut d'un périphérique limité à une seule tâche ? Lorsque votre travail demande de la flexibilité, vous devez vous doter d'un ordinateur qui tienne le rythme. Conçu pour s'adapter au style de travail des équipes commerciales sur le terrain, des petites entreprises et des professionnels mobiles, l'ordinateur détachable HP x2 210 polyvalent offre cinq modes pour le prix d'un.



- Windows 10 Pro¹

Un ordinateur portable détachable

Maximisez votre productivité partout où vous travaillez : en déplacement et au bureau, sur les sites des clients ou sur la route avec un appareil détachable doté d'un port USB-C™, d'un port USB 3.0, d'un port micro HDMI et d'une gamme d'accessoires compatibles.²

Productivité de niveau PC

Maximisez votre productivité partout où vous travaillez : en déplacement et au bureau, sur les sites des clients ou sur la route avec un appareil détachable doté d'un port USB-C™, d'un port USB 3.0, d'un port micro HDMI et d'une gamme d'accessoires compatibles.²

Utilisation et entretien faciles

Travaillez en toute confiance grâce aux fonctionnalités de gestion modernes du HP x2 210, à la garantie professionnelle, à la sécurité TPM et aux options de protection offertes par les services de support et d'assistance HP.³

Conception abordable axée sur la tablette

Bénéficiez d'un ordinateur professionnel 2-en-1 abordable qui combine une productivité fiable et la finesse d'une tablette pour une mobilité maximale, nécessaire dans les environnements commerciaux.

Fonctionnalités

- Protégez-vous contre les menaces de sécurité d'aujourd'hui et optimisez les fonctionnalités de gestion et de productivité pour les entreprises avec Windows 10 Professionnel.¹
- Bénéficiez de la qualité d'un ordinateur portable professionnel pour les présentations, les projets ou les propositions importantes ainsi que d'un clavier robuste et d'une charnière flexible à 135°.
- Prenez en charge vos applications professionnelles avec Windows 10 Professionnel¹ 64 bits alimenté par un processeur Intel® Atom™ Quad-Core.⁴ Soyez productif avec une capacité de mémoire pouvant atteindre jusqu'à 4 Go.
- Organisez des conférences Web⁵ avec vos clients et vos collègues grâce à une webcam HD et au système audio Bang & Olufsen.
- Projetez un contenu HD sans fil sur le site d'un client ou dans une salle de conférence avec le WiDi⁶ ou Miracast.⁷
- Créez du contenu, concluez vos transactions, finalisez vos projets et chargez votre appareil sur le terrain avec des accessoires² adaptés à vos besoins.
- Surveillez de manière proactive et résolvez les éventuels problèmes liés à l'informatique avec HP Touchpoint Manager.⁸
- Le service HP Care Packs disponible en option, avec sa protection contre les dommages accidentels, vous permet d'éviter les frais de réparation ou de remplacement et vous évite tout déplacement.³



Ordinateur détachable HP x2 210 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Professionnel 64 ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 10 Professionnel 64 bits (National Academic uniquement) ^{1 1}
Processeurs disponibles ²	Processeur Intel® Atom® x5-Z8300 avec carte graphique HD Intel (1,44 GHz, jusqu'à 1,84 GHz avec la technologie Intel Burst, 2 Mo de mémoire cache, 4 cœurs)
Chipset	Jeu de puces intégré avec le processeur
Capacité mémoire maximale	2 Go de mémoire SDRAM LPDDR3-1600; 4 Go de mémoire SDRAM LPDDR3-1600 (Taux de transfert pouvant atteindre 1 600 MT/s. Mémoire embarquée non accessible/extensible par le client.)
Stockage interne	32 ou 64 Go eMMC ³
Cartes graphiques disponibles	Carte graphique Intel® HD
Audio	B&O PLAY avec deux haut-parleurs, microphone à double entrée (annulation du bruit et formation de faisceau) avec Conexant Audio
Connecteurs d'extension	1 microSD (Extensible jusqu'à 2 Go)
Ports et connecteurs	1 port USB 3.0 (tablette); 1 port USB-C™ 2.0 (tablette); 1 carte micro HDMI (tablette); 1 combo casque/microphone (tablette); 1 connecteur d'amarrage à ressort à la base du clavier; 1 connecteur d'accueil à ressort vers la tablette
Périphérique d'entrée	Clavier chiclet ultra-plat format 93 % avec capteur d'image Clickpad (gestes multipoints activés);
Appareil photo	Webcam frontale HD 720p avec mise au point fixe
Capteurs	Accéléromètre; Capteur de lumière ambiante; Effet Hall
Logiciels disponibles	Adobe Shockwave Player; Microsoft Office Universel; Bing Search pour IE 11; HP ePrint; HP Touchpoint Manager; Application de bienvenue Windows 10; HP Support Assistant ^{8,9,10}
Gestion de la sécurité	TPM 2.0 ¹¹
Alimentation	Adaptateur de chargement 15 W CA avec câble USB de Type-C™
Dimensions	10,39 x 6,81 x 0,38 pouces (tablette); 10,39 x 7,19 x 0,78 pouces (tablette avec clavier) 264 x 173 x 9,65 mm (tablette); 264 x 182,6 x 19,84 cm (tablette avec clavier)
Poids	A partir de 1,31 livre (tablette); A partir de 2,5 livres (tablette et clavier) (Le poids varie en fonction de la configuration.) A partir de 598 g (tablette); A partir de 1 139 g (tablette et clavier) (Le poids varie en fonction de la configuration.)
Environnement	Faible teneur en halogène ¹²
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certification ENERGY STAR®, homologation EPEAT® Silver, le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net .

Ordinateur détachable HP x2 210

Accessoires et services (non inclus)

Souris Bluetooth HP Slim

Profitez de la navigation sans fil aisée pour ordinateur portable et tablette avec la souris HP Slim Bluetooth. L'élégante souris fonctionne avec toute une série de systèmes d'exploitation, prend en charge une utilisation ambidextre et est facile à emporter.

Référence: F3J92AA

Adaptateur pour écran sans fil HP



Partagez votre contenu avec toute la pièce en recourant au réseau sans fil à partir de votre ordinateur portable, de votre tablette ou de votre téléphone intelligent et à destination d'un écran ou d'un projecteur avec l'adaptateur d'affichage sans fil HP, selon la technologie sans fil que vous souhaitez.

Référence: J1V25AA

Adaptateur secteur Type-C USB HP 15W

Alimentez et rechargez votre tablette¹ depuis son port USB-C™ grâce à l'adaptateur secteur HP 15W USB de Type C™.

Référence: N2L83AA

Adaptateur Ethernet USB HP



Connectez facilement votre HP Slate 500 à un réseau Ethernet

Référence: XZ613AA

Notes de messagerie

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que les systèmes requièrent une mise à niveau ou que du matériel, des pilotes ou des logiciels doivent être achetés séparément pour que vous puissiez tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Windows 10 bénéficie d'une 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. Consultez le site <http://www.microsoft.com>.

² Vendu séparément ou en option.

³ Services HP Care en option. Les niveaux de service et les temps de réponse des services HP Care peuvent varier en fonction de l'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.

⁴ 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 matérielle et logicielle. Une numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

⁵ Accès Internet requis et vendu séparément.

⁶ Écran sans fil Intel® disponible sur les produits Intel® uniquement. Nécessite un récepteur d'affichage sans fil distinct avec un port USB et un téléviseur haute définition ou un moniteur avec entrée HDMI. Un écran haute définition (HD) est nécessaire pour afficher les images en haute définition.

⁷ La technologie Miracast fonctionne uniquement avec d'autres périphériques compatibles Miracast. Un écran haute définition (HD) est nécessaire pour afficher les images en haute définition. Pour plus d'informations, consultez le site <http://wi-fi.org/miracast>.

⁸ HP Touchpoint Manager nécessite l'achat d'un abonnement et prend en charge les systèmes d'exploitation Android™, iOS et Windows 7 ou des systèmes d'exploitation ultérieurs, ainsi que des ordinateurs, ordinateurs portables, tablettes et smartphones provenant de différents fabricants. Non disponible dans tous les pays. Pour en savoir plus sur la disponibilité, consultez le site www.hp.com/touchpoint.

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

³ Pour le disque de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 6 Go (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.

⁴ Nécessite un point d'accès sans fil et un service Internet (non fourni). Disponibilité limitée des points d'accès wifi publics.

⁵ Les spécifications pour le WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent des spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac peut s'en trouver affectée.

⁶ 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>.

⁷ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

⁸ HP ePrint nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible Web et l'enregistrement d'un compte HP ePrint (pour obtenir la liste des imprimantes admissibles, des documents et types d'images pris en charge et autres informations sur HP ePrint, consultez la page www.hp.com/go/businessmobileprinting).

⁹ 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. N'est pas disponible dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité, consultez le site www.hp.com/touchpoint.

¹⁰ HP Support Assistant : accès Internet requis.

¹¹ Le micrologiciel TPM utilisé 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 tel que mis en œuvre par Intel Platform Trust Technology (PTT).

¹² Les modules d'alimentation, les cordons d'alimentation, les câbles et les périphériques externes ne sont pas à faible teneur en halogène. Les pièces de rechange obtenues après l'achat peuvent ne pas avoir une faible teneur en halogène.

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 Hewlett-Packard sous licence. Intel et Atom sont des marques d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. USB Type C™ et USB-C™ sont des marques déposées de USB Implementers Forum. 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.

