

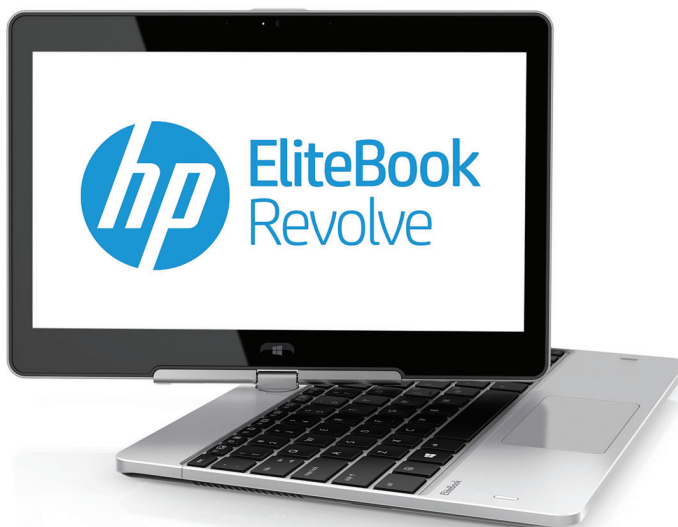
Fiche produit

Tablette PC HP EliteBook Revolve 810 G2



Un ordinateur portable ultra-mince qui pivote pour devenir instantanément une tablette.

Il était temps que votre PC se tourne vers vous. C'est pourquoi nous avons conçu le plus flexible des EliteBook. C'est un ordinateur portable ultra-mince qui pivote pour devenir instantanément une tablette. L'EliteBook Revolve se plie à toutes vos exigences.



HP recommande Windows.

Conçu pour durer

- Cet EliteBook performant et ultra léger se convertit instantanément en tablette. Il est également conçu pour réussir les tests MIL-STD 810G¹ et dispose d'un châssis en magnésium et d'un clavier rétro-éclairé résistant aux éclaboussures.

Des performances de pointe

- Augmentez votre productivité grâce à Windows 8.1,² les derniers processeurs Intel® Core™ i3/i5/i7 de 4^{ème} génération³ et un disque dur SSD. Restez connecté avec l'option 4G LTE,⁴ HP ePrint,⁵ et la station d'accueil HP UltraSlim.

Sécurité renforcée, administration facilitée

- Outils de sécurité et de gestion pour les entreprises et les PME qui facilitent la tâche du service informatique, y compris HP Sure Start⁶ le BIOS auto-réparateur.

Encore plus de

- Davantage d'outils pour rester productif

Tablette PC HP EliteBook Revolve 810 G2

Tableau de spécifications

HP recommande Windows.



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 8.1 Professionnel 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8.1 Professionnel 64) ² Windows 7 Professionnel 64 ³ FreeDOS
Processeurs disponibles	Intel® Core™ i7-4600U avec carte graphique Intel HD 4400 (2,1 GHz, jusqu'à 3,3 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i7-4510U avec carte graphique Intel HD 4400 (2 GHz, jusqu'à 3,1 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i5-4310U avec carte graphique Intel HD 4400 (2 GHz, jusqu'à 3 GHz avec technologie Intel Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i5-4300U avec carte graphique Intel HD 4400 (1,9 GHz, jusqu'à 2,9 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i5-4210U avec carte graphique Intel HD 4400 (1,7 GHz, jusqu'à 2,7 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i5-4200U avec carte graphique Intel HD 4400 (1,6 GHz, jusqu'à 2,6 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i3-4030U avec carte graphique Intel HD 4400 (1,9 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ⁴
Chipset	Jeu de puces intégré avec le processeur
Mémoire	4 Go de mémoire SDRAM 1600 MHz DDR3L (soudé); 4 Go de mémoire SDRAM 1600 MHz DDR3L (en option); 8 Go de mémoire SDRAM 1600 MHz DDR3L (en option); ⁵ (4 Go DDR3L soudé, un logement SODIMM disponible; extensible jusqu'à 12 Go maximum)
Mémoire interne	SSD M.2 128 Go; SSD M.2 180 Go; SSD M.2 256 Go; SED M.2 256 Go; ⁶
Écran	Écran tactile HD UWVA (1366 x 768) anti-reflets à rétroéclairage LED d'une diagonale de 29,5 cm (11,6 pouces) ¹²
Cartes graphiques disponibles	Carte graphique Intel® HD 4400 ¹²
Audio	Son studio DTS; Haut-parleurs stéréo intégrés; Microphone intégré (matrice double microphone); Prise combinée casque/micro Boutons pour augmenter/diminuer le volume
Technologies sans fil	Haut débit mobile HP hs3110 HSPA+; Haut débit mobile HP lt4112 LTE/HSPA+; Combo Wi-Fi Intel Dual Band Wireless WiDi CA 7260 802.11ac (2 x 2) et Bluetooth® 4.0; Combo Wi-Fi Intel Dual Band Wireless WiDi N 7260AN 802.11a/b/g/n (2 x 2) et Bluetooth® 4.0; Wi-Fi Intel Dual Band Wireless WiDi N 7260NB 802.11a/b/g/n (2 x 2) ^{7,8,9,10}
Connecteurs d'extension	1 microSD
Ports et connecteurs	1 USB 3.0; 1 USB 3.0 auto-alimenté; 1 sortie vidéo DisplayPort; 1 prise combo casque/micro stéréo; 1 connecteur pour station d'accueil; 1 port RJ-45; 1 connecteur d'alimentation;
Webcam	Webcam HD 720p intégrée ¹²
Gestion de la sécurité	La suite HP Client Security (requiert Windows) comprend: HP Credential Manager, HP Password Manager; HP File Sanitizer; HP Device Access Manager avec authentication Just In Time; HP BIOS avec Sure Start 2.0; HP Secure Erase; HP Trust Circles; Microsoft Security Essentials (Windows 7) et Microsoft Defender (Windows 8.1); HP SpareKey; Absolute Data Protect; Puce de sécurité TPM 1.2 intégrée; logement pour verrou de sécurité (verrou vendu séparément); ^{16,17,18,19,20,21,22}
Dimensions	8,34 x 11,22 x 0,80 pouces 21,2 x 28,5 x 2,2 cm
Poids	À partir de 3,08 livres Pesant à partir de 1,4 kg (Le poids varie selon la configuration.)
Alimentation	Adaptateur secteur HP Smart Slim 45W avec AC 6 cellules polymères longue durée (44 W/h):
Capteurs	Accéléromètre; Capteur de luminosité ambiante; Boussole; NFC (Near Field Communication) ²²
Solutions d'extension	Station d'accueil ultra-plate HP 2013
Garantie	Garantie limitée 3 ans (mises à niveau disponibles, vendues séparément)

Tablette PC HP EliteBook Revolve 810 G2

HP recommande Windows.

Accessoires et services (non inclus)

Station d'accueil UltraSlim
HP 2013



Étendez rapidement et facilement la connectivité de vos écrans, de votre réseau et de vos périphériques pour personnaliser un espace de travail toujours prêt avec la station d'accueil HP 2013 UltraSlim, une station d'accueil simple cliquer-glisser pour une sélection d'ordinateur portables HP EliteBook ultra-minces.

Référence du produit: D9Y32AA

Câble de verrouillage
ultraplat avec clé HP



Sécuriser votre PC portable ou HP Ultrabook™ rapidement et facilement avec le verrou de câble à clé HP Ultralim.

Référence du produit: H4D73AA

Mallette professionnelle HP
ultraplate à ouverture par le
haut



La mallette professionnelle HP ultraplate à ouverture par le haut est un modèle compact, élégant et robuste conçu pour les ordinateurs portables HP professionnels ultraminces et légers (avec écran jusqu'à 14,1 pouces de diagonale).

Référence du produit: H5M91AA

Souris HP Touch to Pair



Bénéficiez d'une flexibilité et d'une fonctionnalité supplémentaires et conservez votre espace de travail propre avec la première souris sans fil au monde de communication près de champ (NFC) qui associe et connecte instantanément à votre tablette activée Bluetooth® ou votre Ultrabook™.*

Référence du produit: H6E52AA

Batterie longue durée pour
portable HP OD06XL



La batterie longue durée HP OD06XL est un supplément ou une batterie de remplacement pour la tablette PC HP EliteBook Revolve.

Référence du produit: H6L25AA

Service HP avec intervention
sur site le jour ouvré suivant
pour ordinateur portable, 3
ans uniquement



Bénéficiez pendant 3 ans d'une réparation sur site le jour ouvrable suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance

Référence du produit:

Pour en savoir plus, consultez
www.hp.eu/hpoptions

Tablette PC HP EliteBook Revolve 810 G2

HP recommande Windows.

Notes de messagerie

- ¹ Les tests MIL-STD sont en cours et ne sont pas destinés à garantir l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou aux exigences du contrat du Département de la Défense des États-Unis. Leurs résultats ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions.
- ² Certaines fonctions ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8.1. Ce système peut nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat séparé de matériel pour bénéficier pleinement des fonctionnalités de Windows 8.1. Voir <http://www.microsoft.com>.
- ³ La technologie Multi-Core est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs ou logiciels ne bénéficieront pas nécessairement de cette technologie. Le traitement en mode 64 bits sur architecture Intel® nécessite un ordinateur doté d'un processeur, d'un chipset, d'un BIOS, d'un système d'exploitation, de pilotes de périphériques et d'applications optimisés pour l'architecture Intel® 64. Les processeurs ne fonctionnent pas (y compris en mode 32 bits) sans un BIOS optimisé pour l'architecture Intel® 64. Les performances varient selon les configurations matérielles et logicielles. La numérotation d'Intel ne constitue pas une mesure de performances plus élevées.
- ⁴ La connectivité 4G LTE est une fonctionnalité complémentaire en option. L'usage de la connectivité 4G LTE requiert la souscription à un abonnement séparé. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre opérateur. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs. La connectivité 4G LTE n'est pas disponible dans toutes les régions et nécessite Windows.
- ⁵ Nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible web et l'enregistrement d'un compte HP ePrint (pour obtenir la liste des imprimantes compatibles, des documents pris en charge et des types d'images et d'autres détails HP ePrint, reportez-vous à hpcnected.com). Les appareils mobiles nécessitent une connexion Internet et une fonctionnalité de messagerie. Peut nécessiter un point d'accès sans fil ou un module haut-débit en option. L'utilisation du haut-débit mobile requiert la souscription à un abonnement séparé. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre opérateur. Les forfaits de données achetées séparément ou frais de connexions peuvent vous être facturés. Les temps d'impression et les vitesses de connexion peuvent varier.
- ⁶ HP Sure Start est disponible uniquement sur les produits de la série EliteBook 800 et Stations de travail ZBook.
- ⁷ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.
- ⁸ Le poids peut varier en fonction de la configuration.
- ⁹ Nécessite un processeur compatible Intel® Core, un logiciel Intel® Rapid Start et une mise à jour du BIOS et un lecteur solide state (SSD) en option ou un module cache flash mSATA. Selon la configuration du système, les résultats peuvent varier.
- ¹⁰ Basé sur les tests de performance PCMark. Vos résultats peuvent varier en fonction de l'utilisation et la configuration du système.

Spécifications techniques disclaimers

- ¹ Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8.1. Les systèmes peuvent nécessiter des mises à jour et/ou l'achat de matériel, les pilotes et/ou logiciels supplémentaire pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows 8.1. Reportez-vous à la page <http://windows.microsoft.com/fr-FR/>.
- ² Ce système est préinstallé avec le Windows 7 Pro et est fourni avec licence et support pour Windows 8.1 Pro. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule version de Windows à la fois. Pour changer de version, vous devez en désinstaller une pour installer l'autre. Il vous faudra sauvegarder toutes vos données (fichiers, photos, etc.) avant de désinstaller et d'installer les systèmes d'exploitation afin d'éviter la perte de vos données.
- ³ Pour profiter pleinement des avantages de Windows 7, la mise à niveau du système et/ou l'achat de matériel supplémentaire peut s'avérer nécessaire. Selon la version de Windows 7 utilisée, certaines fonctionnalités peuvent être indisponibles. Visitez la page Web <http://windows.microsoft.com/en-us/windows7/products/home>.
- ⁴ La technologie Multi-Core est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs ou logiciels ne bénéficieront pas nécessairement de cette technologie. Le traitement en mode 64 bits sur architecture Intel® nécessite un ordinateur doté d'un processeur, d'un chipset, d'un BIOS, d'un système d'exploitation, de pilotes de périphériques et d'applications optimisés pour l'architecture Intel® 64. Les processeurs ne fonctionnent pas (y compris en mode 32 bits) sans un BIOS optimisé pour l'architecture Intel® 64. Les performances varient selon les configurations matérielles et logicielles. La numérotation d'Intel ne constitue pas une mesure de performances plus élevées.
- ⁵ La capacité mémoire maximale concerne les systèmes d'exploitation Windows 64 bits ou Linux. Pour les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, la mémoire au-delà de 3 Go peut ne pas être entièrement disponible, en raison des ressources nécessaires au système.
- ⁶ Pour les disques durs et les disques électroniques, 1 Go = 1 milliard d'octets. To = 1 trillion d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 16 Go (pour Windows 7) et 30 Go (Windows 8.1) d'espace disque sont réservés au logiciel de récupération système.
- ⁷ Pour le Wi-Fi 802.11, un point d'accès sans fil et un service Internet sont requis et non inclus. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.
- ⁸ Le haut-débit mobile est une fonctionnalité en option. L'ajout d'un module haut-débit mobile après achat est prévu pour mars 2014.
- ⁹ Bluetooth™ 4.0 est disponible avec le système d'exploitation Windows 8.1 uniquement.
- ¹⁰ Puce Wi-Fi 802.11 + Bluetooth vendue séparément ou en option.
- ¹¹ Module haut-débit mobile vendu séparément ou en option.
- ¹² ePrint nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible web et l'enregistrement à un compte HP ePrint (pour obtenir la liste des imprimantes compatibles, des documents pris en charge et des types d'images et d'autres détails HP ePrint, reportez-vous à www.hp.com/go/eprintcenter). Requiert un module haut-débit optionnel. L'utilisation du haut-débit mobile requiert la souscription à un abonnement séparé. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre opérateur. Les forfaits de données achetées séparément ou frais de connexions peuvent vous être facturés. Les temps d'impression et les vitesses de connexion peuvent varier.
- ¹³ Accès Internet requis.
- ¹⁴ Les calculs de la consommation énergétique et des coûts sont des estimations. Les résultats varient selon différents facteurs, tels que les informations fournies par l'utilisateur, la durée pendant laquelle le PC est dans un état d'alimentation déterminé (marche, veille, veille prolongée, arrêt), la durée d'utilisation de la batterie ou du secteur, la configuration matérielle, les tarifs variables de l'électricité et des services publics. HP conseille d'utiliser les informations transmises par HP Power Assistant à titre d'indication uniquement et d'en vérifier l'effet sur l'environnement. Les calculs relatifs à l'environnement reposent sur les données eGrid 2007 de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis, disponibles sur www.epa.gov/egrid/. Les résultats varient par région. Nécessite Microsoft Windows.
- ¹⁵ Drive Encryption requiert Windows. Les données sont protégées avant la connexion de Drive Encryption. Mettre l'ordinateur hors tension ou en mode veille déconnecte le Drive Encryption et empêche l'accès aux données.
- ¹⁶ Password Manager nécessite Internet Explorer ou Chrome. Certains sites web et applications pourraient ne pas être pris en charge. L'utilisateur peut avoir à activer ou autoriser l'extension dans le navigateur internet.
- ¹⁷ File Sanitizer est prévu pour les cas d'utilisation décrits dans le supplément DOD 5220.22-M. Ne prend pas en charge les lecteurs Solid State Drives (SSD). Nécessite une configuration initiale. L'historique Web est uniquement supprimé avec les navigateurs Internet Explorer et Firefox et cette fonctionnalité doit être activée par l'utilisateur. Avec Windows 8.1, l'utilisateur doit désactiver Enhanced Protection dans IE 11 pour la fonction de macro de navigateur.
- ¹⁸ Secure Erase est prévu pour les méthodes décrites dans le National Institute of Standards and Technology Publication 800-88. Pris en charge sur l'ElitePad 900 G1 avec la version du BIOS F.03 et versions ultérieures.
- ¹⁹ HP Trust Circles Standard, lorsque cela est inclus, permet à un maximum de 5 contacts dans chaque Trust Circle. Trust Circles Professional en option est requis pour un nombre illimité de Trust Circles et de contacts. Trust Circles Reader est disponible pour permettre à un contact invité de participer à un Trust Circle. Nécessite Windows. Disponible au <http://hptc.cryptomill.com>
- ²⁰ Les produits équipés de Windows 8.1 incluent une licence Absolute Data Protect de 4 ans pour localiser votre appareil, verrouiller et empêcher tout accès non autorisé et supprimer vos données personnelles à distance. La licence doit être activée par le client. Reportez-vous à la section <http://www.absolute.com/landing/2012/computrace-hp> pour plus de détails. L'agent Absolute Data Protect désactivé en standard, et doit être activé par les clients. Le service peut être limité, vérifiez avec Absolute pour une disponibilité en dehors des États-Unis. Le service d'abonnement optionnel de Absolute Recovery Guarantee est une garantie limitée. Soumis à certaines conditions. Pour plus de détails, consultez : <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>.
- ²¹ Si Data Delete est utilisé, le paiement Recovery Guarantee est nul. Afin de pouvoir utiliser le service Data Delete, les clients doivent d'abord signer un Pre-Authorization Agreement et créer un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID de Absolute Software.
- ²² Le logiciel NFC n'est pas inclus et est vendu séparément. Accès Internet nécessaire.

Pour en savoir plus, consultez

www.hp.eu/notebooks

Impliquez HP Financial Services

Explorez les possibilités de paiement mensuels et des plans de renouvellement de votre parc informatique, qui peuvent vous fournir plus de flexibilité pour vous aider à atteindre vos objectifs informatiques. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.hp.com/go/hpfs.

Inscrivez-vous pour les mises à jour

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2013, 2014, 2015. Hewlett-Packard 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. Certaines fonctions ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8.1. Ce système peut nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat séparé de matériel pour bénéficier pleinement des fonctionnalités de Windows 8.1. Pour plus de détails, voir <http://www.microsoft.com/windows>. Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis. Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et est utilisée par la société Hewlett-Packard Company sous licence. Intel et Core sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

