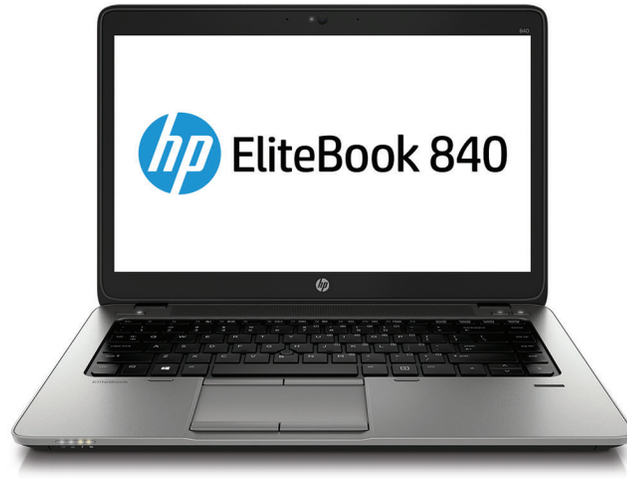


HP EliteBook 840 G2 Notebook PC



L'ordinateur portable fin et léger HP EliteBook 840 permet aux utilisateurs d'être ultraproductifs au bureau et en dehors du bureau. Travaillez en toute confiance grâce à des technologies éprouvées, à la sécurité, aux performances et aux fonctions de gestion qui sauront répondre à tous vos besoins d'entreprise.



HP recommande Windows.

- Windows 8.1¹
- Taille de l'écran : diagonale de 14 pouces

Centrale portable

- Profitez de la toute dernière technologie avec Windows 8.1¹ et les processeurs Intel® Core™ de 5ème génération² que vous avez choisis, avec une vitesse et des performances impressionnantes. Travaillez efficacement toute la journée avec une durée de vie de la batterie prolongée grâce à la batterie de secours longue durée optionnelle³ conçue pour les professionnels.

Equippé pour la productivité et la sécurité

- Ne vous préoccupez plus des dongles (clés électroniques) grâce au port Ethernet "drop-jaw" intégré, au port VGA et au DisplayPort pour les connexions clés de tous vos périphériques. Restez connecté avec vos collègues et clients avec HP Connection Manager⁴ et Qualcomm® Gobi™ 4G LTE en option.⁵

Un design élégant et robuste

- Ne craignez jamais les bosses ni les chutes minimes. Le HP EliteBook 840 G2 fin et léger supporte le HP Total Test Process et réussit les tests MIL-STD 810G rigoureux.⁶

Une facilité d'administration et une sécurité solides

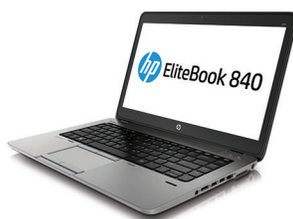
- Toutes les fonctions auxquelles le service informatique s'attend incluant un portefeuille de sécurité et des outils de facilité d'administration élargis pour répondre aux besoins de votre entreprise.

Fonctions

- Profitez des commandes intuitives de Windows 8.1¹ et de la clarté impressionnante de l'écran tactile FHD en option⁷ en verre résistant Corning® Gorilla® 3.
- Les options de stockage les plus récentes, incluant le SSD PCIe,⁷ garantissent des performances optimales de votre HP EliteBook.
- Bénéficiez d'excellentes performances visuelles avec la carte graphique^{7,8} AMD discrète en option sur les écrans FHD⁷ en option.
- Profitez d'une intégration aisée avec HP Touchpoint Manager,⁹ HP Client Management Solutions,¹⁰ et la technologie Intel® vPro™¹¹.
- HP BIOSphere protège votre ordinateur portable avec un dispositif de sécurité personnalisable.¹²
- HP Sure Start détecte la corruption et permet la réparation spontanée du BIOS.
- Restez productif tout au long de la journée grâce à la station d'accueil UltraSlim HP en option.⁷
- Soyez rassurés grâce au service d'assistance téléphonique 24h/24 7 j/7.¹³



HP EliteBook 840 G2 Notebook PC Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 8.1 Professionnel 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 Professionnel pour l'Éducation 64 ¹ Windows 7 Professionnel 32 (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 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8.1 Professionnel 64) ² Windows 7 Professionnel 32 ¹ Windows 7 Professionnel 64 ¹ Ubuntu Linux FreeDOS 2.0
Famille de processeurs	Processeur Intel® Core™ i7 Processeur Intel® Core™ i5
Processeurs disponibles	Processeur Intel® Core™ i7-5600U avec carte graphique Intel HD 5500 (2,6 GHz, jusqu'à 3,2 GHz avec technologie Intel Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-5500U avec carte graphique Intel HD 5500 (2,4 GHz, jusqu'à 3 GHz avec technologie Intel Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-5300U avec carte graphique Intel HD 5500 (2,3 GHz, jusqu'à 2,9 GHz avec technologie Intel Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-5200U avec carte graphique Intel HD 5500 (2,2 GHz, jusqu'à 2,7 GHz avec technologie Intel Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-5010U avec carte graphique Intel HD 5500 (2,1 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
Chipset	Jeu de puces intégré avec le processeur
Capacité mémoire maximale	16 Go 1600 MHz DDR3L SDRAM ⁴ Les clients peuvent accéder aux logements SODIMM et les mettre à niveau; Prend en charge la mémoire double canal
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Mémoire interne	jusqu'à 500 Go SATA (7200 tr/min) ⁵ jusqu'à 500 Go FIPS SATA 140-2 SED (5400 tr/min) ⁵ 128 Go jusqu'à 512 Go SSD SATA ⁵ 180 Go jusqu'à 256 Go SE SSD SATA ⁵ jusqu'à 256 Go SSD M.2 PCIe
Cache flash	32 Go M.2 (en option)
Ecran	Ecran plat HD SVA antireflet à rétroéclairage LED de 14 pouces de diagonale (1 366 x 768); Ecran plat HD+ SVA antireflet à rétroéclairage LED de 14 pouces de diagonale (1 600 x 900); Ecran plat FHD UWA antireflet à rétroéclairage LED de 14 pouces de diagonale (1 920 x 1 080); Ecran tactile plat FHD UWA antireflet à rétroéclairage LED de 14 pouces de diagonale (1 920 x 1 080) ¹⁰
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® HD 5500 dédiée: AMD Radeon™ R7 M260X (1 Go de mémoire DDR5 dédiée, carte graphique double) (en option)
Audio	Audio HD avec DTS Studio Sound™; Baie à double microphone intégrée; 2 haut-parleurs stéréo intégrés
Technologies sans fil	Haut débit mobile HP lt4211 LTE/EV-DO/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G; Haut débit mobile HP lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G; Haut débit mobile HP hs3110 HSPA+; Combo Intel 802.11 a/b/g/n/ac (2 x 2) et Bluetooth® 4.0; Intel 802.11 a/b/g/n (2 x 2) et Bluetooth® 4.0; Combo Intel 802.11 a/b/g/n/ac (1 x 1) et Bluetooth® 4.0; Module de communication en champ proche (NFC) (en option) ^{6,7,8,9} (Prise en charge de Miracast (uniquement pour les modèles avec Windows 8.1))
Communications	Carte réseau Intel I218-LM GbE (10/100/1000 NIC)
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 port USB 3.0 pour recharge; 1 DisplayPort 1.2; 1 port VGA; 1 prise combo casque/microphone; 1 alimentation secteur; 1 prise RJ-45; 1 connecteur d'amarrage; 1 connecteur pour batterie auxiliaire
Périphérique d'entrée	Clavier résistant à l'eau, rétro-éclairage en option; Pavé tactile en verre (avec surface gravée chimiquement) avec bouton marche/arrêt, défilement dans les deux sens, frappes et gestes activés par défaut, défilement et zoom avec seulement deux doigts (par pincement)
Appareil photo	Webcam HD 720p (sur certains modèles) ¹⁰
Logiciels disponibles	HP BIOSphere avec HP Sure Start; HP TouchPoint Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (modèles équipés de Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; Acheter Office ^{11,12,13,15,16}
Gestion de la sécurité	Logement pour verrou antivol (le verrou doit être acheté séparément); TPM 1.2/2.0 (Infineon, soudé); Lecteur de carte à puce intégré (actif); Lecteur d'empreintes digitales (en option)
Alimentation	Adaptateur secteur intelligent 45 W polymère/prismatique Li-ion 3 cellules longue durée HP (50 Wh)
Dimensions	13,35 x 9,33 x 0,83 pouces (non tactile); 13,35 x 9,33 x 0,89 pouces (tactile) 33,9 x 23,7 x 2,1 cm (non tactile); 33,9 x 23,7 x 2,26 cm (tactile)

Poids	A partir de 3,4 lb (non tactile); A partir de 3,76 lb (tactile) A partir de 1,55 kg (non tactile); A partir de 1,71 kg (tactile) (Le poids varie selon la configuration.)
Environnement	Faible teneur en halogène ¹⁷
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® disponibles
Solutions d'extension	Station d'accueil ultra-plate 2013
Garantie	Options de garantie limitée de 3 ans et d'1 an disponibles, selon le pays. Les batteries ont une garantie limitée d'un an par défaut, sauf pour les batteries longue durée qui, comme la plate-forme, sont couvertes par une même garantie limitée d'1 an ou de 3 ans. Les services HP Care Pack en option vous permettent d'élargir votre protection au-delà des garanties standard. Pour plus d'informations, consultez le site : hp.com/go/cpc .

HP EliteBook 840 G2 Notebook PC

Accessoires et services (non inclus)

Station d'accueil UltraSlim HP



Conçue exclusivement pour les notebooks ultraslim HP EliteBook, la station d'accueil HP UltraSlim développe l'écran, le réseau et la connectivité des périphériques pour que vous puissiez être plus productif toute la journée - le tout via une station latérale simple à glisser.

Référence : D9Y32AA

Câble verrouillage station d'accueil HP



Le câble antivol de la station d'accueil HP est beaucoup plus simple à utiliser que les précédents verrous et offre une sécurité renforcée. Le câble antivol pour station d'accueil HP propose deux options de verrouillage : verrouillage de la station d'accueil seulement (empêche aussi l'accès à la baie de lecteurs des stations d'accueil avancées) ou verrouillage de la station d'accueil et du portable.

Référence du produit : AU656AA

Socle pour écran et ordinateur portable II HP



Créez rapidement et facilement un espace de travail confortable pour votre ordinateur portable ou votre ordinateur portable et votre station d'accueil et un écran externe avec l'affichage HP et Notebook II Stand, qui amène votre ordinateur portable, la station d'accueil et l'affiche hors du bureau.

Référence du produit : E8G00AA

HP Ultra Mobile Wireless Mouse



Extra-plat, longue durée, et conçu pour le confort. Cette souris sans fil longue durée est si compacte que vous pouvez la transporter sans déformer votre sacoche de transport. Capable de fonctionner toute la journée grâce à son alimentation intelligente, elle est si confortable que vous ne perdrez jamais une occasion de vous en servir.

Référence du produit : H6F25AA

Mallette à ouverture par le haut HP Slim Ultrabook Professional



Le HP Slim Ultrabook Top Load - un sac élégant, durable et compact conçu pour votre Ultrabook™. Une structure de doublure noires accentuées avec motif écossais gris combine style et fonctionnalité pour vous aider à protéger votre matériel et pour donner un aspect poli.

Référence du produit : F3W15AA

Lecteur DVDRW 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

Batterie longue durée pour portable HP C006XL



Soyez plus productif avec la batterie longue durée HP C006XL Long Life Slice qui se glisse au bas de certains PC notebooks série 800 HP ProBook ou certains livres HP Z livres pour vous aider à être productif plus longtemps qu'avec la batterie principale seule..

Référence du produit : E7U23AA

Notes de messagerie

- ¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que des 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 fonctionnalités de Windows. Voir <http://www.microsoft.com>.
- ² La technologie multi-cœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs et logiciels ne bénéficient pas nécessairement de cette technologie. Système informatique 64 bits requis. Les performances varient selon les configurations matérielles et les logiciels utilisés. L'échelonnement dans la dénomination des processeurs Intel ne reflète pas obligatoirement le niveau de performance.
- ³ Batterie de secours vendue séparément ou en option.
- ⁴ HP Connection Manager disponible sur Windows 7 uniquement.
- ⁵ Modules Gobi Qualcomm[®] intégrés disponibles sur une sélection de produits HP et nécessitent un contrat de service de données sans fil, un support réseau et non disponibles dans toutes les zones. Contactez le prestataire de services pour déterminer la zone de couverture et la disponibilité. 4G LTE non disponible dans toutes les régions. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, de l'état du réseau et d'autres facteurs.
- ⁶ Les tests MIL STD 810G 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 Etats-Unis. Les résultats des tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions.
- ⁷ Vendu séparément ou en option.
- ⁸ La technologie graphique commutable dynamique AMD nécessite une APU AMD série "A" ou un processeur Intel, plus une configuration graphique discrète AMD Radeon™, et n'est pas disponible sur FreeDOS et le système d'exploitation Linux. Avec la technologie graphique commutable dynamique AMD, il se peut que l'activation complète de toutes les fonctionnalités d'affichage et vidéo graphiques discrètes ne soit pas prise en charge sur tous les systèmes (p. ex., les applications OpenGL seront exécutées sur le GPU intégré ou l'APU, le cas échéant).
- ⁹ HP TouchPoint Manager prend en charge les systèmes d'exploitation Android™, iOS et Windows[®] et les ordinateurs, ordinateurs portables, tablettes et smartphones de différents fabricants. Certaines fonctionnalités nécessitent un abonnement. Non disponible dans tous les pays. Voir www.hp.com/touchpoint pour plus de renseignements sur la disponibilité. TouchPoint Manager nécessite l'achat d'un abonnement.
- ¹⁰ Nécessite le système d'exploitation Microsoft Windows.
- ¹¹ Certaines fonctionnalités de cette technologie, telles que les technologies Intel[®] Active Management et Intel Virtualization, requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité des futures applications "Appliances virtuelles" pour la technologie Intel vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers.
- ¹² Les fonctionnalités HP BIOSphere peuvent varier selon la plateforme et la configuration du PC.
- ¹³ L'assistance Elite est uniquement disponible aux Etats-Unis et au Canada, en anglais.

Notes sur les spécifications techniques

- ¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que des 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 fonctionnalités de Windows. Voir <http://www.microsoft.com>.
- ² Ce système est préinstallé avec le système d'exploitation Windows 7 Professionnel 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 La technologie multi-cœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs et logiciels ne bénéficient pas nécessairement de cette technologie. Système informatique 64 bits requis. Les performances varient selon les configurations de vos matériels et logiciels. L'échelonnement dans la dénomination des processeurs Intel ne reflète pas obligatoirement le niveau de performance.
- ⁴ 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.
- ⁵ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 trillion d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go pour Windows 8 sont réservés au logiciel de récupération du système.
- ⁶ Le 802.11 sans fil est un adaptateur complémentaire en option qui requiert un point d'accès sans fil et un service Internet non inclus. Disponibilité limitée des points d'accès Wi-Fi publics.
- ⁷ Le module LTE 4G est optionnel et nécessite des contrats de service souscrits séparément. Contactez votre prestataire de service pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région. 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 ni dans toutes les régions.
- ⁸ Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédias 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>
- ⁹ La communication de champ proche (NFC) est une fonctionnalité offerte en option.
- ¹⁰ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.
- ¹¹ Non disponible dans tous les pays. Voir www.hp.com/touchpoint pour plus de renseignements sur la disponibilité. Certaines fonctionnalités de Touchpoint Manager nécessitent l'achat d'un abonnement.
- ¹² HP 3D Drive Guard nécessite Windows.
- ¹³ L'application HP 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 la borne d'accès sans fil. L'utilisation des données de la borne d'accès sans fil peut engendrer des frais supplémentaires. Contactez votre prestataire de services pour plus d'informations sur votre forfait. Requiert Windows 8.1 ou HP Connexion Manager pour Windows 7.
- ¹⁴ HP PageLift requiert Windows 7 ou une version ultérieure.
- ¹⁵ 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 d'autres détails sur HP ePrint, visitez la page www.hp.com/go/businessmobileprinting)
- ¹⁷ 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

Pour en savoir plus, consultez
hp.com

Le produit peut différer des images présentées. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Les fonctions spécifiques peuvent varier d'un modèle à un autre. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration dans le présent document ne pourra être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut en aucun cas être tenu responsable des éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle de ce document.

Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et est utilisée par la société Hewlett-Packard sous licence. Intel et Core sont des marques d'Intel Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Qualcomm et Gobi sont des marques commerciales de Qualcomm Incorporated, déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Des marques commerciales de Qualcomm Incorporated sont utilisées avec autorisation. 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. AMD et Radeon sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc. Pour les brevets DTS, voir <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole DTS et les deux ensemble sont des marques déposées. DTS Studio Sound est une marque commerciale de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés.

4AA5-5001FCCA, Février 2015

