

Ordinateur portable HP EliteBook 840 G3



Mince, léger et prêt à travailler

Incroyablement mince et léger, le HP EliteBook 840 permet aux utilisateurs de créer, de se connecter et de collaborer à l'aide de technologies performantes et d'améliorer leur productivité, aussi bien au bureau qu'en déplacement.



- Windows 10 Pro¹
- Taille de l'écran : Diagonale de 14" (35,56 cm)

Puissance et mobilité

- Associez vitesse et puissance avec Windows 10,¹ les processeurs Intel® Core™ 6e génération,² un disque SSD PCIe de 3e génération³. Améliorez le rendement en ajoutant de la mémoire vive DDR4, des disques hybrides³ pour un accès plus rapide à vos données et pour satisfaire les besoins de vos applications pro les plus exigeantes.

Un nouveau design ultraplat avec tous les ports qu'il faut

- Oubliez les problèmes de clé USB, cet ordinateur offre tous les ports de connexion dont vous avez besoin. Avec seulement 18,9 mm d'épaisseur, cet ordinateur HP EliteBook 840 ultrafin et ultraléger dispose d'un port VGA, un port Display Port, un port RJ-45, USB, USB-C™ et d'une station d'accueil pro.

Sécurité de bout en bout

- HP vous aide à vous protéger contre les programmes malveillants et le piratage visuel. HP Sure Start avec protection dynamique vous protège contre les attaques du BIOS, tandis que l'écran de confidentialité intégré HP Sure View en option⁵ protège votre écran des regards indiscrets à l'aide d'un simple clic.

Un ordinateur pensé pour la collaboration

- Remplacez votre haut-parleur de conférence par le HP EliteBook 840, son système audio Bang & Olufsen et le logiciel de réduction du bruit HP, vos conférences Skype for Business³ seront plus audibles que jamais.

Fonctionnalités

- Cet ordinateur léger, puissant et élégant HP EliteBook 840 sous Windows 10 Professionnel¹ vous permet de travailler en toute sérénité.
- Protection immédiate contre le piratage visuel grâce à l'écran de confidentialité intégré HP Sure View en option⁵, avec la technologie de confidentialité 3M. D'un simple clic, votre écran devient illisible pour toutes les personnes autour de vous, alors que vous continuez à voir votre contenu clairement.
- HP Sure Start avec une Protection dynamique vérifie votre BIOS toutes les 15 minutes afin de détecter les attaques et la corruption puis autoréparation du BIOS automatiquement.
- Profitez d'un équilibre remarquable de confort et de la reconnaissance vocale avec le clavier HP Premium, conçu pour une précision.
- Obtenez la vitesse et l'espace dont vous avez besoin sans avoir à utiliser un stockage externe. Options de prise en charge double lecteur rapidement l'initialisation, wake et exécutent votre système sur un SSD rapide³ et vous permettent de maintenir l'accès à vos fichiers avec un disque dur de grande capacité.³
- L'EliteBook certifié MIL-STD 810G vous aidera à faire face à tout type de charge de travail.⁴
- L'amplificateur HP Clear Sound et les haut-parleurs HP EliteBook 840 font la différence.
- Éliminez les bruits ambiants, comme les touches de clavier, grâce au logiciel de réduction du bruit HP.

Ordinateur portable HP EliteBook 840 G3 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Professionnel 64 ¹ Windows 10 Famille 64 bits – HP recommande Windows 10 Professionnel. ¹ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux 64 ²³
Famille de processeurs ⁴	Processeur Intel® Core™ i7 Processeur Intel® Core™ i5 Processeur Intel® Core™ i3
Processeurs disponibles ^{4,5}	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); Intel® Core™ i7-6500U avec carte graphique Intel HD 520 (2,5 GHz, jusqu'à 3,1 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); 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™ i5-6200U avec carte graphique Intel HD 520 (2,3 GHz, jusqu'à 2,8 GHz avec la technologie Intel Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-6100U avec carte graphique Intel HD 520 (2,3 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
Chipset	Jeu de puces intégré avec le processeur
Taille de l'écran (diagonale)	14 po ¹³
Mémoire maximale	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133 ⁶ Taux de transfert pouvant atteindre 2 133 MT/s. 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
Stockage interne	jusqu'à 500 Go SATA (7200 tr/min) ⁷ jusqu'à 1 To SATA (5400 tr/min) ⁷ jusqu'à 500 Go SATA SED (7200 tr/min) ⁷ jusqu'à 500 Go FIPS SATA 140-2 SED (7 200 tr/min) ⁷ 180 Go jusqu'à 240 Go SSD M.2 SATA MLC ⁷ 180 Go jusqu'à 512 Go SSD M.2 SATA MLC SED ⁷ 128 Go jusqu'à 512 Go SSD M.2 SATA TLC ⁷ jusqu'à 256 Go SSD M.2 PCIe ⁷ jusqu'à 500 Go (8 Go de mémoire cache) SSHD SATA ⁷
Ecran	Filter de confidentialité intégré HP Sure View pour écran plat FHD SVA non tactile, anti-reflets, rétroéclairage LED, 35,56 cm (14 pouces) (1 920 x 1 080); Filter de confidentialité intégré HP Sure View pour écran plat FHD SVA non tactile, anti-reflets, rétroéclairage LED, 35,56 cm (14 pouces) (1 920 x 1 080) avec caméra; Écran plat HD SVA anti-reflets, rétroéclairage LED, 35,56 cm (14 pouces) (1 366 x 768); Écran plat FHD SVA anti-reflets, rétroéclairage LED, 35,56 cm (14 pouces) (1 920 x 1 080); Écran ultra-plat QHD UWVA anti-reflets, rétroéclairage LED, 35,56 cm (14 pouces) (2 560 x 1 440); Écran plat tactile FHD SVA, rétroéclairage LED, 35,56 cm (14 pouces) (1 920 x 1 080) Filter de confidentialité intégré HP Sure View pour écran plat FHD SVA anti-reflets, rétro-éclairé à LED, de 35,56 cm (14 pouces) de diagonale (1920 x 1080) ; Écran QHD UWVA anti-reflets ultra-plat rétro-éclairé à LED de 35,56 cm (14 pouces) de diagonale (2560 x 1440) ; Filter de confidentialité intégré HP Sure View pour écran plat FHD SVA non tactile, anti-reflets, rétro-éclairé à LED, de 35,56 cm (14 pouces) de diagonale avec caméra (1920 x 1080) ; Écran plat Full HD SVA, anti-reflets, rétro-éclairé à LED, d'une diagonale 35,56 cm (14 po) (1920 x 1080) ; Écran FHD SVA plat rétro-éclairé à LED de 35,56 cm (14 pouces) de diagonale (1920 x 1080) ; Écran plat HD SVA, anti-reflets, rétro-éclairé à LED, d'une diagonale 35,56 cm (14 po) (1366 x 768) ; ¹³
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® HD 520
Audio	Système audio Bang & Olufsen; Microphone à double entrée intégré; Haut-parleurs haute qualité intégrés; Logiciel de réduction du bruit HP; Amplificateur HP Clear SoundSystème audio Bang & Olufsen; Microphone à double entrée intégré; Haut-parleurs haute qualité intégrés; Logiciel de réduction du bruit HP; Amplificateur HP Clear Sound
Technologies sans fil	Module haut débit mobile HP It4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE; Haut débit mobile HP hs3110 HSPA+; Combo Intel 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) et Bluetooth® 4.2; Combo Intel 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) et Bluetooth® 4.0; Module de communication de champ proche (NFC) (en option); Écran sans fil Intel® Pro (WiDi Pro); Combo Intel® double bande sans fil AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) Wi-Fi et Bluetooth® 4.2 ^{8,9,10,11,12} (Prise en charge de Miracast (Windows 8.1 et Windows 10))
Logements d'extension	1 lecteur de cartes multimédia; SIM externe en option (Prend en charge SD, SDHC, SDXC.)
Ports et connecteurs	1 port USB 3.0; 1 port USB 3.0 pour le chargement; 1 port USB Type-C™; 1 port DisplayPort; 1 port VGA; 1 prise combo casque/microphone; 1 alimentation secteur; 1 prise RJ-45; 1 connecteur d'amarrage
Périphériques d'entrée	Clavier résistant à l'eau avec système d'évacuation; Clavier rétroéclairé résistant à l'eau avec système d'évacuation et touches DuraKeys (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)
Communications	Connexion Ethernet Intel® I219-V 10/100/1000 (avec processeurs Intel® i3-6100U, i5-6200U et i7-6500U); Connexion Ethernet Intel® I219-LM 10/100/1000 (avec processeurs Intel® i5-6300U et i7-6600U)
Appareil photo	Webcam HD 720p (sur certains modèles) ^{13,25,26,27}
Logiciels disponibles	Acheter Office; HP BIOSphere; HP Sure Start avec Dynamic Protection; HP Client Security; Pilote HP ePrint; HP Support Assistant; HP Image Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (uniquement pour les modèles équipés de Windows 7); HP Mobile Connect Pro (pour les modèles équipés de Windows 8.1 et Windows 10); HP Recovery Manager; Logiciel de réduction de bruit HP ^{14,15,16,17,18,19,22}
Gestion de la sécurité	Logement pour verrou de sécurité (verrou vendu séparément); TPM 1.2/2.0; Lecteur de carte à puce intégré (actif); Authentification avant démarrage (mot de passe, Smart Card); Lecteur d'empreintes digitales HP (en option) ²⁰
Alimentation	Adaptateur CA 45 W AC Smart; Adaptateur secteur intelligent 65 W
Type de batterie	Batterie Li-ion polymère longue durée 3 cellules HP, 46 W/h;
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 13 heures et 30 minutes
Dimensions	33,8 x 23,7 x 1,89 cm (non tactile); 33,8 x 23,7 x 2,02 cm (tactile)
Grammage	A partir de 1,48 kg (non tactile); À partir de 1,7 kg (tactile) (Le poids varie selon la configuration.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® disponibles
Spécifications d'environnement	Faible teneur en halogène ²¹
Garantie	Garantie de 3 ans limitée (Care Packs disponible en option, vendu séparément), garantie de 3 ans limitée sur batterie longue durée HP (disponible uniquement avec la garantie de 3 ans limitée de la plate-forme)

Ordinateur portable HP EliteBook 840 G3

Accessoires et services (non inclus)

Station d'accueil UltraSlim HP 2013



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 du produit: D9Y32AA

Adaptateur secteur plat 65W HP



Soyez productif avec l'adaptateur Combo HP Slim 65W qui peut alimenter votre ordinateur portable professionnel HP ou votre Ultrabook™. Soyez productif avec l'adaptateur HP Slim 65 W qui peut alimenter votre ordinateur portable professionnel HP ou votre Ultrabook™.
Référence du produit: H6Y82AA

Station d'accueil de voyage USB-C HP



Dites adieu aux clés électroniques et profitez de la station d'accueil de voyage HP USB-C™ conçue pour simplifier votre connectivité mobile lorsque vous êtes en déplacement. Dites adieu aux clés électroniques et profitez de la station d'accueil de voyage HP USB-C™ conçue pour simplifier votre connectivité mobile lorsque vous êtes en déplacement.
Référence du produit: T0K29AA

Batterie rechargeable HP CS03XL



Restez concentré sur votre travail et maintenez vos ordinateurs portables des gammes HP 700 et 800 fonctionnels plus longtemps avec la batterie rechargeable HP CS03XL, conçue pour durer jusqu'à trois ans¹ et pour vous aider à maximiser votre investissement et réduire votre coût total de possession.
Référence du produit: T7B32AA

Assistance mat HP portable uniq, 5 ans sur site jour ouvr suiv Support matériel HP pour ordinateurs portables avec intervention sur site le jour ouvré suivant, 4 ans



En cas de problèmes matériels, plus vous êtes rapidement à nouveau opérationnel, mieux c'est. Une expertise prête à faire feu avec le service d'intervention sur site le jour ouvrable suivant pour le matériel HP et une amélioration considérable du temps de fonctionnement de vos produits. Avec le support à distance de haute qualité ou le support pratique sur site 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, une aide répondra toujours présente pour que vous puissiez reprendre votre travail.
Référence du produit: U7860E

Ordinateur portable HP EliteBook 840 G3

Notes sur la description marketing

- 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 est doté d'une mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI peuvent s'appliquer et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer au fil du temps pour les mises à jour. Voir <http://www.microsoft.com>.
- ² 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. 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 d'Intel ne constitue pas une mesure de performances plus élevées.
- ³ Vendu séparément ou en option.
- ⁴ 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. 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 L'écran de confidentialité intégré HP Sure View est une fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat.

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>.
- ⁴ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficieront 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.
- ¹⁵ Certaines fonctions vPro, comme les technologies Intel® Active Management et Intel Virtualization, requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité des futures applications "d'appareils virtuels" pour la technologie Intel vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. Microsoft Windows requis.
- ⁶ La capacité mémoire maximale concerne les systèmes d'exploitation Windows 64 bits. 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.
- ⁷ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 8 et Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.
- ⁸ Toutes les options sans fil sont vendues séparément ou en tant que fonctions en option.
- ⁹ Pour tous les 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 limités. Les spécifications pour le 802.11AC WLAN 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.
- ¹⁰ WWAN est une fonction optionnelle et nécessite des contrats de service souscrits 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.
- ¹¹ 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>.
- ¹² La fonction intégrée Intel Wi-Di n'est disponible que sur certaines configurations préinstallées avec Windows 7 ou Windows 8.1 et requiert un projecteur, un téléviseur ou un écran d'ordinateur achetés séparément et munis d'un récepteur Wi-Di intégré ou externe. Les récepteurs Wi-Di externes se connectent au projecteur, au téléviseur ou au moniteur via un câble HDMI standard, également vendu séparément.
- ¹³ Un contenu HD est nécessaire pour visualiser les images HD.
- ¹⁴ ePrint nécessite une connexion Internet à 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, reportez-vous à www.hp.com/go/eprintcenter). Requiert un module haut-débit en option. L'utilisation du haut débit requiert un contrat de service vendu séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de services. Des forfaits de données achetés séparément ou des frais d'utilisation peuvent s'appliquer. Les vitesses d'impression et de connexion peuvent varier.
- ¹⁵ HP Mobile Connect Pro est uniquement disponible sur certains appareils préconfigurés avec un réseau étendu sans fil (WWAN). Pour connaître la disponibilité géographique, reportez-vous à www.hp.com/go/mobileconnect.
- ¹⁶ HP Client Security nécessite Windows.
- ¹⁷ HP 3D Drive Guard requiert Windows.
- ¹⁸ HP Support Assistant requiert Windows.
- ¹⁹ Les fonctionnalités BIOSphere peuvent varier. Disponible uniquement sur les ordinateurs professionnels avec HP BIOS.
- ²⁰ Ce produit est livré avec un module TPM 1.2 pouvant être mis à niveau vers la version TPM 2.0. L'utilitaire de mise à niveau devrait être disponible au deuxième trimestre 2016 par le biais de du support client HP.
- ²¹ 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.
- ²² HP Image Assistant peut être téléchargé depuis le site : <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²³ Disponible pour la Chine avec un écran tactile uniquement.
- ²⁴ La durée de vie de la batterie sous Windows 10/MM14 varie entre autres selon le modèle du produit, la configuration, les applications chargées, les fonctionnalités, l'utilisation, la fonctionnalité sans fil et les paramètres de gestion de l'alimentation. La capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Pour en savoir plus, consultez le site www.bapco.com.
- ²⁵ Vendu séparément ou en option.
- ²⁶ Accès Internet requis.
- ²⁷ Optimise la qualité d'image dans des conditions de faible luminosité et d'objectif de mise au point fixe.

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

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. 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.

Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par la société HP Inc. sous licence. AMD, Radeon et le logo AMD sont des marques déposées de Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm, Snapdragon et Gobi sont des marques déposées de Qualcomm Incorporated, déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les marques commerciales de Qualcomm Incorporated sont utilisées avec autorisation. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'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.

