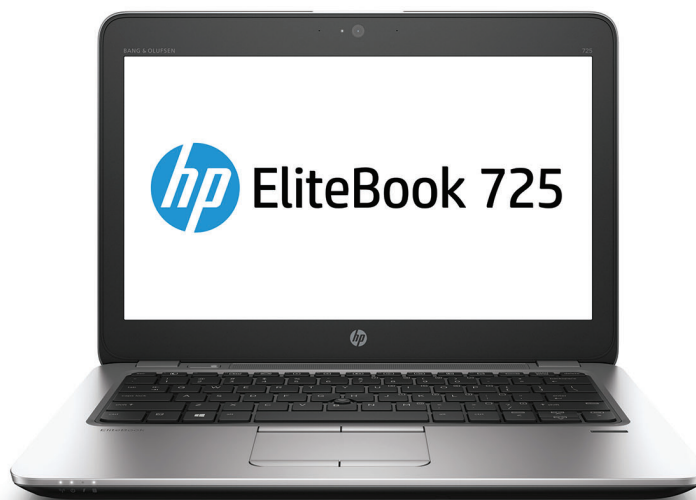


Ordinateur portable HP EliteBook 725 G3



Le format ultra-plat devient le norme

Profitez du HP EliteBook 725 fin, léger et économique. Soyez très productif tout en restant connecté, grâce à des fonctionnalités de collaboration et de connectivité de pointe pour votre entreprise.



- Windows 10 Pro¹
- Taille de l'écran : Diagonale de 12.5" (31,75 cm)

Un nouveau design ultra-plat avec tous les ports qu'il vous faut

- Connectez-vous à tous les ports essentiels dont vous avez besoin sans clés électroniques, le tout dans un design ultra-plat. Avec ses 18,9 mm d'épaisseur, le HP EliteBook 725 est doté d'un port VGA, d'un port DisplayPort, d'une prise RJ-45 et des capacités de stations d'accueil pour entreprise.

Une sécurité renforcée, une facilité de gestion puissante

- Protection, détection et récupération en cas d'attaques malveillantes grâce à HP Sure Start; le premier BIOS à réparation automatique de l'industrie. Assurez-vous que votre équipe soit opérationnelle grâce à HP Touchpoint Manager² et au système de gestion DASH³ pour surveiller le HP EliteBook 725.

Conçue pour la collaboration

- Remplacez votre téléphone à haut-parleur par le HP EliteBook 725 et son système audio Bang & Olufsen qui garantit une expérience de collaboration supérieure avec des applications telles que Skype for Business.⁵

HP vous propose un PC portable aux fonctionnalités exceptionnelles !

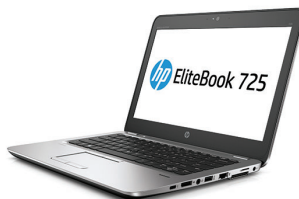
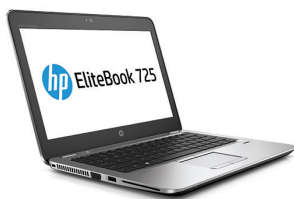
- Le HP EliteBook 725 ultra-mince propose des performances hors du commun. HP est le premier à proposer la nouvelle unité APU AMD PRO A12 haute performance,⁴ la première unité APU commerciale avec une carte graphique Radeon™ R7 intégrée qui vous aide à exploiter le plein potentiel de vos applications.

Fonctionnalités

- Travaillez efficacement avec Windows 10 Professionnel¹ et l'ordinateur tactile léger, puissant et élégant HP EliteBook 725 en option.
- HP Sure Start détecte les attaques et la corruption, et répare le BIOS automatiquement et de façon autonome.
- Restez concentré et ne laissez pas un clavier bruyant vous distraire grâce au clavier HP Premium, conçu pour un confort optimal.
- L'EliteBook certifié MIL-STD 810G vous aidera à faire face à tout type de charge de travail.⁶
- Étendez facilement les composants utilisables de votre système.⁸
- Aider vos haut-parleurs à produire un son exceptionnel grâce à l'amplificateur HP Clear Sound.
- Éliminez les bruits ambiants, y compris les clics de clavier, grâce au logiciel de réduction du bruit HP.
- Découvrez l'exceptionnelle saturation des couleurs vives qui donne vie aux images avec la technologie de couleurs vives AMD.⁷

Ordinateur portable HP EliteBook 725 G3

Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Professionnel 64 ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 7 Professionnel 32 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Pro 64) ² Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel 64) ² Windows 8.1 Professionnel 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professionnel 32 ¹ Windows 7 Professionnel 64 ¹ FreeDOS 2.0
Famille de processeurs⁴	APU AMD PRO série A
Processeurs disponibles⁴	APU AMD PRO A12-8800B avec carte graphique Radeon™ R7 (2,1 GHz, jusqu'à 3,4 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); APU AMD PRO A10-8700B avec carte graphique Radeon™ R6 (1,8 GHz, jusqu'à 3,2 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); APU AMD PRO A8-8600B avec carte graphique Radeon™ R6 (1,6 GHz, jusqu'à 3 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 4 cœurs)
Chipset	Jeu de puces intégré avec le processeur
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à 16 Go de mémoire SDRAM DDR3L ⁵ Notice relative à la mémoire: Taux de transfert pouvant atteindre 1 600 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) ⁶ Jusqu'à 1 To SATA (5400 tr/min) ⁶ Jusqu'à 500 Go SATA SED (7200 tr/min) ⁶ Jusqu'à 500 Go FIPS SATA 140-2 SED (7 200 tr/min) ⁶ 180 Go Jusqu'à 240 Go SSD M.2 SATA MLC ⁶ 180 Go Jusqu'à 256 Go SSD M.2 SATA MLC SED ⁶ 128 Go Jusqu'à 512 Go SSD M.2 SATA TLC ⁶ Jusqu'à 256 Go SSD M.2 PCIe ⁶ Jusqu'à 500 Go (8 Go de mémoire cache) SSHD SATA ⁶
Ecran	Ecran plat antireflet HD SVA à rétroéclairage LED d'une diagonale de 31,75 cm (12,5 pouces) (1 366 x 768); Ecran ultra-plat antireflet FHD UWVA à rétroéclairage LED d'une diagonale de 31,75 cm (12,5 pouces) (1 920 x 1 080); Ecran tactile ultra-plat FHD UWVA d'une diagonale de 31,75 cm (12,5 pouces) (1 920 x 1 080) ¹²
Cartes graphiques disponibles	Intégré: AMD Radeon™ R7; AMD Radeon™ R6
Audio	Système 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+; Realtek 802.11b/g/n (1x1); Combo Broadcom Dual Band 802.11a/b/g/n (2 x 2) et Bluetooth® 4.0; Combo Intel 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) et Bluetooth® 4.2; Module de communication en champ proche (NFC) (en option) ^{8,9,10,11} (Prise en charge de Miracast (Windows 8.1 et Windows 10))
Communications	Carte réseau Ethernet Broadcom 5762 10/100/1000 avec prise en charge de DASH
Connecteurs d'extension	1 lecteur de cartes multimédia; SIM externe en option (Prend en charge SD, SDHC et SDXC.)
Ports et connecteurs	1 port USB 3.0; 1 port USB 3.0 pour le chargement; 1 port USB Type-C™; 1 DisplayPort; 1 port VGA; 1 prise combo casque/microphone; 1 alimentation secteur; 1 prise RJ-45; 1 connecteur d'amarrage
Périphérique 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 à deux doigts (par pincement); Bouton de pointage
Webcam	Webcam HD 720p (sur certains modèles) ¹²
Logiciels disponibles	Acheter Office; HP BIOSphere avec HP Sure Start; HP Client Security; Pilote HP ePrint; HP Support Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (modèles avec Windows 7 uniquement); HP Mobile Connect (modèles avec Windows 8.1); HP Recovery Manager (modèles avec Windows 7 uniquement); Logiciel de réduction du bruit HP ^{13,14}
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) ¹⁸
Alimentation	Adaptateur secteur intelligent 45 W Batterie Li-ion polymère longue durée HP; 3 cellules, 44 W/h jusqu'à 8 heures et 30 minutes
Dimensions	31,1 x 21,89 x 1,89 cm (non tactile); 31,1 x 21,89 x 2,02 cm (tactile)
Poids	A partir de 1,26 kg (non tactile); A partir de 1,38 kg (tactile) (Le poids varie selon la configuration.)
Environnement	Faible teneur en halogène ¹⁵
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® disponibles
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 725 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: D9Y32AA

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: F2B56AA

Sacoche HP Slim
Professional à ouverture par
le haut



Le HP Slim Ultrabook Top Load - un sac élégant, durable et compact conçu pour votre Ultrabook™.¹ 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: F3W15AA

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 Ultraslim.

Référence: H4D73AA

Casque à fil HP UC



Obtenez un son cristallin et l'annulation du bruit pendant les réunions avec votre ordinateur portable ou votre tablette Windows grâce au casque à fil UC HP durable et léger, conçu pour une journée de travail confortable.^{1,2}

Référence: K7V17AA

Service HP pour ordinateur
portable uniquement -
Intervention sur site le jour
ouvrable suivant - 3 ans



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: U4414E

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

Ordinateur portable HP EliteBook 725 G3

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

³ Le logiciel d'administration tiers est vendu séparément. Certifié DASH et reconnu pour la gestion professionnelle il permet de travailler avec MS SCCM et LANDesk.

⁴ L'APU AMD PRO A12 est une fonctionnalité en option. 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 AMD n'est pas une mesure de la fréquence d'horloge.

⁵ Vendu séparément ou en option.

⁶ La certification MIL-STD n'est pas destinée à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuelles du département de la Défense des États-Unis. Les résultats des tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Seul le pack HP Accidental Damage Protection Care (proposé en option) proposera une prise en charge des dégâts accidentels subis dans les conditions des tests de certification MIL-STD, ainsi que tous les autres dégâts accidentels.

⁷ La technologie de couleurs vives AMD (AMD Vivid Color) est disponible sur certains APU AMD et remappe la gamme de couleurs pour les écrans LCD à gamme de couleurs limitée. Si votre ordinateur n'est pas doté d'un écran LCD à gamme de couleurs limitée, il se peut que la technologie de couleurs vives AMD n'ait aucun effet sur l'apparence de votre écran. Veuillez vous reporter aux spécifications de votre système informatique pour déterminer le type d'écran.

⁸ Peut faire l'objet d'une maintenance assurée par l'assistance HP, par des techniciens certifiés HP, par des prestataires de services agréés HP ou par des participants au programme HP Self-Maintainer. Rendez-vous sur hp.com/partners/SMprogram pour plus d'informations.

Spécifications techniques disclaimers

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 Ce système est préinstallé avec Windows 7 Professionnel et est fourni avec licence et support pour Windows 10 Pro. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule version de Windows à la fois. Pour changer de version, vous devrez en désinstaller une pour installer l'autre. Il vous faudra sauvegarder toutes vos données (fichiers, photos, etc.) avant de désinstaller et d'installer des systèmes d'exploitation afin d'éviter toute perte de données.

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. La numérotation AMD n'est pas une mesure de la fréquence d'horloge.

⁵ 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.

⁶ 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 fonctionnalités 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 limitée des points d'accès sans fil publics.

¹⁰ L'utilisation du réseau WWAN requiert la souscription d'un contrat de service à part. 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, des conditions 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 Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

¹³ Une imprimante HP compatible Web connectée à Internet et l'enregistrement d'un compte HP ePrint seront nécessaires pour utiliser le service ePrint (pour obtenir la liste des imprimantes admissibles, des documents et types d'images pris en charge ou d'autres informations sur HP ePrint, rendez-vous ici : www.hp.com/go/eprintcenter). Requiert un module haut débit vendu séparément. 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 achetées séparément ou des frais d'utilisation peuvent s'appliquer. Les vitesses d'impression et de connexion peuvent varier.

¹⁴ 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.

¹⁵ Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible niveau d'halogène. Les pièces de rechange obtenues après l'achat peuvent ne pas avoir une faible teneur en halogène.

¹⁷ L'autonomie de la batterie varie entre autres selon le modèle du produit, la configuration, les applications chargées, les fonctionnalités, l'utilisation, la fonction sans fil et les réglages 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.

¹⁸ 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 l'assistance clientèle HP.

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 2015, 2016 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées 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. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une garantie complémentaire. HP ne sera pas tenu responsable des erreurs techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par la société HP Inc. sous licence. Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques américaines déposées de Microsoft Corporation. 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 États-Unis et dans d'autres pays. Les marques commerciales de Qualcomm Incorporated sont utilisées avec l'autorisation de leur propriétaire. Pour les brevets DTS, consultez le site <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole DTS et leur utilisation conjointe sont des marques déposées. DTS Studio Sound est une marque commerciale de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine de protection de l'environnement.

