



Ordinateurs de bureau professionnels

HP EliteDesk 800 G1 et EliteOne 800 G1

HP recommande Windows.



Pour les affaires, il faut être en confiance. Nous vous offrons cette confiance.

Conçu pour performer, impressionner et protéger, cet ordinateur stylisé HP EliteDesk vous appuie dans vos succès commerciaux tout en permettant un déploiement personnalisé.

Ordinateurs de bureau HP EliteDesk 800 G1

La solution pour les exigences commerciales diversifiées

La nouvelle façon de faire des affaires. Impressionnez et performez comme jamais, et répondez à toutes les exigences des affaires avec ces outils et ces nouvelles fonctionnalités hautement personnalisables dans un nouveau design stylisé.

Partagez facilement votre connexion Internet entre vos appareils et aidez vos collègues à accéder au contenu en ligne plus rapidement grâce à HP Wireless Hotspot.¹

Partagez des présentations, des vidéos et d'autre contenu; aucun câble nécessaire. WiDi Intel® Wireless Display vous permet de brancher sans fil votre EliteDesk à l'écran ou au projecteur de votre choix.²

Le nouveau disque dur mince et amovible vous permet de sécuriser vos données les plus importantes lorsque vous quittez le bureau.³ Le port PCI en option contribue à élargir la compatibilité avec vos investissements technologiques actuels.⁴

Accélérez la croissance de votre rendement

Menez plusieurs tâches de front et faites avancer votre entreprise grâce aux tout derniers processeurs d'Intel. Ouvrez rapidement de nouveaux dossiers et basculez entre les applications en moins de temps grâce aux options de disques SSD et SSD hybrides.⁵

Comptez sur la rapidité et les performances nécessaires pour stimuler votre rendement quotidien. Tirez parti de la toute dernière technologie de processeurs en choisissant parmi les processeurs Intel® Core^{MC} de 4^e génération⁶ avec prise en charge de vPro⁷.

Surveillez votre boîte de réception tout en effectuant d'autres tâches. L'écran est assez vaste pour tout votre travail, surtout avec la prise en charge d'écrans multiples.⁸

Solution de cache de disque, la technologie Smart Response (SRT)⁹ d'Intel offre un niveau de performance équivalent à celui que procure un disque SSD, tout en conservant la capacité de stockage d'un grand disque dur d'aujourd'hui.

Tirez le meilleur parti de la conférence virtuelle. Votre travail prendra vie avec un son ambiophonique immersif offrant des dialogues riches et clairs comme du cristal grâce à DTS Studio Sound.^{10,11}

Sécurité solide, gestion exceptionnelle

De la sécurité, de la simplicité. L'efficacité des TI règne en maître lorsqu'elle est appuyée par une gamme complète de fonctionnalités de gestion de HP Client Security¹² et Intel vPro⁷.

Plus besoin de vous souvenir de vos mots de passe. Grâce à HP Password Manager¹³, vous pouvez accéder à divers comptes en ligne rapidement. Vos mots de passe peuvent désormais être plus longs et plus sécuritaires.

Protégez vos données. Les configurations RAID utilisent les doubles disques de stockage pour sauvegarder et protéger automatiquement vos données confidentielles.^{14,15}

Pas d'interruptions. La protection HP BIOS¹⁶ offre une protection améliorée contre les attaques de virus et autres menaces à la sécurité, et elle est conçue pour prévenir la perte de données et pour réduire les temps d'indisponibilité.

Fiabilité à long terme

Comptez sur le soutien dont vous avez besoin pour obtenir une valeur à long terme de votre investissement. Cet ordinateur prêt pour tous travaux est conçu pour une longue durée de vie, et la stabilité de sa plateforme dure jusqu'à 30 mois.

Le meilleur soutien technique ne se limite pas à la résolution des problèmes. Tout est affaire de pouvoir reprendre le travail rapidement et d'éliminer le stress. Le soutien Élite Premium de HP offre, sans frais supplémentaires, un accès quasi instantané à un spécialiste certifié élite situé aux États-Unis, en tout temps, n'importe quel jour de l'année. Vous n'avez qu'à composer le 1-866-625-1175.¹⁷

Les ordinateurs HP EliteDesk sont testés en profondeur pour assurer leur fiabilité. Pendant le programme de tests exhaustifs de HP, les PC subissent 115 000 heures de mise à l'essai pour assurer qu'ils fonctionneront sans faille pendant toute la durée de la journée de travail.



Ordinateur de bureau ultramince



Modèle petit format



Tour



Des performances impressionnantes et parfaitement adéquates

Conçu pour donner une impression de professionnalisme peu importe l'environnement, ce PC tout-en-un parfait pour l'entreprise rehausse votre rendement.

Ordinateur de bureau professionnel tout-en-un HP EliteOne 800 G1

Effacité stylisée, d'un bord à l'autre

Faites de la salle d'accueil un salon de présentation, et optimisez aussi l'espace des arrière-salles. Avec son verre mince et lustré sur un écran de 23 po en diagonale, ce PC tout-en-un impressionnera tout le monde, pratiquement partout.

Organisez votre bureau et libérez plus d'espace pour le travail. Ce tout-en-un compact offre plusieurs options d'installation et se fixe facilement au mur.¹⁸

Accélérez la croissance de votre rendement

Ouvrez rapidement de nouveaux dossiers et basculez entre les applications en moins de temps grâce aux options de disques SSD et SSD hybrides.⁵

Comptez sur la toute dernière technologie de processeur avec un choix de processeurs Intel® Core™ de 4e génération.⁶

Surveillez votre boîte de réception tout en effectuant d'autres tâches. Branchez jusqu'à quatre écrans à l'aide de la carte graphique Discrete en option.⁸

Solution de cache de disque, la technologie Smart Response (SRT)⁹ d'Intel offre un niveau de performance équivalent à celui que procure un disque SSD, tout en conservant la capacité de stockage d'un grand disque dur d'aujourd'hui.

Tirez le meilleur parti de la conférence virtuelle. Votre travail prendra vie avec un son ambiophonique immersif offrant des dialogues riches et clairs comme du cristal grâce à DTS Studio Sound et, en option, une caméra Web de HP.¹⁹

Le centre nerveux de votre monde mobile

Accélérez la recharge grâce au port USB à charge rapide. Le courant à charge 2,8 fois plus rapide aide les appareils compatibles à se recharger plus rapidement qu'avec les ports USB 3.0 standard.²²

Partagez facilement votre connexion Internet entre vos appareils et aidez vos collègues à accéder au contenu en ligne plus rapidement grâce à HP Wireless Hotspot.¹

Gardez un contrôle plus serré de la sécurité de l'appareil. Tirez parti des capacités NFC en option pour prendre en charge les applications personnalisées comme l'authentification avancée des utilisateurs.²³

Sécurité solide, gestion efficace, fiabilité à long terme

De la sécurité, de la simplicité. L'efficacité des TI règne en maître lorsqu'elle est appuyée par une gamme complète de fonctionnalités de gestion de HP Client Security¹² et Intel vPro⁷.

Protégez vos données. Les configurations RAID utilisent les doubles disques de stockage pour sauvegarder et protéger automatiquement vos données confidentielles.^{14,15}

Comptez sur le soutien dont vous avez besoin pour obtenir une valeur à long terme de votre investissement. Cet ordinateur prêt pour tous travaux est conçu pour une longue durée de vie, et la stabilité de sa plateforme dure jusqu'à 30 mois.

Le meilleur soutien technique ne se limite pas à la résolution des problèmes. Tout est affaire de pouvoir reprendre le travail rapidement et d'éliminer le stress. Le soutien Élite Premium de HP offre, sans frais supplémentaires, un accès quasi instantané à un spécialiste certifié élite situé aux États-Unis, en tout temps, n'importe quel jour de l'année. Vous n'avez qu'à composer le 1-866-625-1175.¹⁷

Les ordinateurs HP EliteOne sont testés en profondeur pour assurer leur fiabilité. Pendant le programme de tests exhaustifs de HP, les PC subissent 115 000 heures de mise à l'essai pour assurer qu'ils fonctionneront sans faille pendant toute la durée de la journée de travail.



Famille HP EliteDesk 800 G1 et EliteOne 800 G1

Série	EliteDesk	EliteDesk	EliteDesk	EliteOne
Modèle	Ordinateur de bureau ultramince	Petit format	Tour	Tout-en-un
Systèmes d'exploitation	Préinstallés (la disponibilité varie selon la région) : Windows 8 Pro (64 bits)* Windows 8 (64 bits)* Windows 7 Édition Intégrale (64 bits)** (LAR seulement) Windows 7 Professionnel (32 bits)** Windows 7 Professionnel (64 bits)** Windows 7 Professionnel (32 bits) (offert avec les droits de mise à niveau inférieure à partir de Windows 8 Professionnel)*** Windows 7 Professionnel (64 bits) (offert avec les droits de mise à niveau inférieure à partir de Windows 8 Professionnel)*** Windows 7 Édition Familiale Premium (32 bits)** (LAR seulement) Windows 7 Édition Familiale Premium (64 bits)** Windows 7 Édition Familiale Basique (32 bits)**, † (LAR seulement) FreeDOS 2.0 Novell SUSE Linux Enterprise Desktop 11			
Processeurs²	Processeurs Intel® CoreMC de 4e génération i5, i7			
Jeu de puces	Intel® Q87 Express	Intel® Q87 Express	Intel® Q87 Express	Intel® 8 Series (Q87)
Écran	s/o	s/o	s/o	Panoramique WDEL IPS de 23 po en diagonale; en option : panneau pour écran tactile
Caméra Web¹¹ et microphone	Caméra Web vendue séparément	Caméra Web vendue séparément	Caméra Web vendue séparément	En option : caméra Web intégrée de 2 Mpx avec double réseau de microphones ²⁰
Mémoire²⁴	SDRAM DDR3 de 1600 MHz; 2 logements SODIMM permettant jusqu'à 16 Go, prise en charge de mémoire double canal ²⁵	SDRAM DDR3 de 1600 MHz; 4 logements DIMM permettant jusqu'à 32 Go, prise en charge de mémoire double canal ²⁵	SDRAM DDR3 de 1600 MHz; 4 logements DIMM permettant jusqu'à 32 Go, prise en charge de mémoire double canal ²⁵	SDRAM DDR3 de 1600 MHz; 2 logements SODIMM permettant jusqu'à 16 Go, prise en charge de mémoire double canal ²⁵
Stockage interne²⁶	Disque dur SATA de 1 To; disque SSD à autochiffrement jusqu'à 500 Go; disque SSD jusqu'à 160 Go			Disque SSD hybride jusqu'à 1 To; ⁵ disque dur SATA jusqu'à 500 Go; disque SATA à autochiffrement de 500 Go; disque SSD à autochiffrement de 256 Go; disque SSD jusqu'à 160 Go
Stockage amovible	Lecteur Slim DVD-ROM, ²⁷ lecteur Slim DVD SuperMulti, ²⁷ lecteur-graveur Blu-ray Slim BDXL ^{27, 28}			Lecteur de carte média SD, lecteur Slim DVD-ROM, ²⁷ lecteur DVD Slim SuperMulti ²⁷
Connecteurs d'expansion	1 MiniPCIe 1 MXM 3.0 Type A – 35 W 1 mSATA	2 PCI Express x1 (v2.0) 1 PCI Express x16 (v2.0 – câblé comme pour x4) 1 PCI Express x16 (v3.0)	2 PCI Express x1 (v2.0) 1 PCI Express x16 (v2.0 – câblé comme pour x4) 1 PCI Express x16 (v3.0) 1 PCI en option (v2.3)	1 MiniPCIe mi-longueur (utilisé par module réseau local sans fil) 1 MXM 3.0 Type A – 35 W 1 mSATA
Carte graphique	Carte graphique intégrée : Intel® HD; carte graphique Discrete AMD® Radeon HD 7650A 2 Go DDR3 MXM en option	Carte graphique intégrée : Intel® HD; carte graphique Discrete AMD Radeon HD 8350, NVIDIA NVS 310, 315, en option	Carte graphique intégrée : Intel® HD; carte graphique Discrete AMD Radeon HD 8350, NVIDIA NVS 310, 315, ou NVIDIA GeForce GT630 en option	Carte graphique intégrée : Intel® HD; carte graphique Discrete AMD® Radeon HD 7650A 2 Go DDR3 MXM en option

Audio	DTS Studio SoundMC, Realtek ALC 221 Audio (tous ports stéréo), prises pour microphone et casque d'écoute, sortie audio stéréo et haut-parleurs intégrés			DTS Studio SoundMC, Realtek ALC 3228 Audio – PCM 16 et 24 bit, prises pour microphone et casque d'écoute, sortie audio stéréo et haut-parleurs hautes performances intégrés
Communications	Connexion réseau Intel® I217LM Gigabit intégrée; carte réseau local sans fil en option disponible			Connexion réseau Intel® I217LM Gigabit intégrée; cartes réseau local sans fil en option et NFC disponible ²⁴
Ports et connecteurs	<p>À l'avant : 2 ports USB 2.0, 2 ports USB 3.0, microphone, casque d'écoute</p> <p>Arrière : 4 ports USB 2.0, 2 ports USB 3.0, sortie audio stéréo, entrée, RJ-45 Ethernet, PS/2 souris et clavier, VGA, 2 DisplayPort avec multidiffusion,⁴ connecteur d'alimentation</p>	<p>À l'avant : 2 ports USB 2.0, 2 ports USB 3.0, microphone, casque d'écoute</p> <p>Arrière : 4 ports USB 2.0, 2 ports USB 3.0, sortie audio stéréo, entrée, RJ-45 Ethernet, PS/2 souris et clavier, VGA, 2 DisplayPort avec multidiffusion,⁴ connecteur d'alimentation, port de série RS-232</p>	<p>À l'avant : 2 ports USB 2.0, 2 ports USB 3.0, microphone, casque d'écoute</p> <p>Arrière : 4 ports USB 2.0, 2 ports USB 3.0, sortie audio stéréo, entrée, RJ-45 Ethernet, PS/2 souris et clavier, VGA, 2 DisplayPort avec multidiffusion,⁴ connecteur d'alimentation, port de série RS-232</p>	<p>Panneau latéral : 2 ports USB 3.0 (dont 1 port à charge rapide), microphone, casque d'écoute, lecteur de cartes médias SD (en option)</p> <p>Arrière : 4 ports USB 3.0, sortie audio stéréo, RJ-45 Ethernet, PS/2 souris et clavier, DisplayPort avec multidiffusion,⁴ connecteur d'alimentation, port de série RS-232</p>
Périphériques d'entrée	Clavier PS/2, clavier USB, clavier et souris sans fil, clavier SmartCard CCid USB, clavier lavable USB PS/2, souris PS/2, souris optique USB, souris laser USB 1000 dpi, souris à molette lavable USB PS/2			
Alimentation	Adaptateur électrique externe 135 W (avec carte graphique intégrée) 180 W (avec carte graphique Discrete) PFC actif, efficacité de 87 %	Alimentation interne 240 W, PFC actif, efficacité à 94 % ³⁰	Alimentation interne 320 W, PFC actif, efficacité à 94 % ³⁰	Alimentation interne 200 W, PFC actif, efficacité à 93 %
Logiciels (Système d'exploitation Windows seulement)	Les ordinateurs de bureau professionnels de HP sont livrés avec divers titres de logiciels, dont HP Client Security, CyberLink Media Suite, le pilote HP ePrint, ²⁹ HP PageLift, HP Support Assistant, ¹² PDF Complete et Skype. ¹¹ Achetez Office.			
Garantie et services	Garantie limitée 3/3/3 ans comprenant le soutien téléphonique 24 h/j, 7 j/7; les conditions varient selon le pays et la région; d'autres services HP Care Pack sont disponibles. ³¹			

Voir le document des caractéristiques techniques du produit pour consulter les caractéristiques et données détaillées. Visitez hp.com/go/businessdesktopPCs pour en savoir plus sur les ordinateurs de bureau professionnels de HP.

*Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles selon les éditions de Windows 8. Les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou l'achat de matériel pour que vous puissiez tirer pleinement parti des fonctions de Windows 8. Visitez microsoft.com.

** Certaines fonctions ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 7. Ce système peut nécessiter une mise à niveau ou l'achat de matériel pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows 7. Visitez microsoft.com/windows/windows-7/ pour plus de détails.

***Ce système est préinstallé avec le logiciel Windows 7 Édition professionnelle et est également disponible avec licence et média pour le logiciel Windows 8 Professionnel. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule version de Windows à la fois. Pour changer de version, vous devez désinstaller une version et installer l'autre. Pour éviter la perte de données (fichiers, photos, etc.), vous devez en effectuer une copie de sauvegarde avant de désinstaller et d'installer des systèmes d'exploitation. Accessoires en option vendus séparément.

†Disponibilité prévue : août 2013

1. L'application de point d'accès sans fil nécessite une connexion Internet active ainsi qu'un forfait de données et une carte NIC sans fil achetés séparément. Avec cette application activée, les applications incluses dans l'appareil continueront de fonctionner et utiliseront le même forfait de données que celui de l'application de point d'accès sans fil. L'utilisation des données obtenues par l'entremise de points d'accès sans fil peut entraîner des coûts supplémentaires. Vérifiez les détails de votre forfait auprès de votre fournisseur de services Internet. Windows requis.
2. La fonctionnalité Intel Wi-Di intégrée est disponible pour certaines configurations seulement et nécessite l'achat distinct d'une carte NIC sans fil ainsi que d'un projecteur, d'un téléviseur ou d'un écran d'ordinateur muni d'un récepteur Wi-Di intégré ou externe. Les récepteurs externes Wi-Di se branchent au projecteur, au téléviseur ou à l'écran d'ordinateur au moyen d'un câble HDMI standard, aussi vendu séparément.
3. Disponibilité prévue pour le disque dur : août 2013.
4. Logement PCI en option, non disponible sur les SFF ou USDT HP EliteDesk.
5. Disponibilité prévue pour les lecteurs SSD hybrides : octobre 2013.
6. La technologie multicœurs est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Ces technologies ne conviennent pas forcément à tous les clients ou logiciels. L'informatique 64 bits sur architecture Intel® requiert un système informatique doté d'un processeur, d'un jeu de puces, d'un BIOS, d'un système d'exploitation, de pilotes de périphériques et d'applications compatibles avec l'architecture 64 bits d'Intel®. Les processeurs ne fonctionneront pas (même en mode 32 bits) sans un BIOS compatible avec l'architecture 64 bits d'Intel®. Les performances dépendront de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation adoptée par Intel n'est pas une mesure d'augmentation des performances.
7. Certaines fonctionnalités de cette technologie, comme la technologie de gestion Intel® Active et la technologie Intel Virtualization, nécessitent des logiciels supplémentaires d'autres sociétés afin de fonctionner. La disponibilité des futures applications d'« appareils virtuels » pour la technologie Intel vPro dépend des fournisseurs de logiciels d'autres sociétés. Microsoft Windows requis.
8. La prise en charge d'écrans supplémentaires à titre de caractéristique standard au moyen d'une carte graphique intégrée fondée sur processeur dépend de la plateforme particulière ou du modèle précis de l'ordinateur; le nombre réel d'écrans pris en charge varie. Une solution de carte graphique Discrete en option est nécessaire pour la prise en charge d'écrans supplémentaires. Câbles supplémentaires requis. Le DisplayPort avec multidiffusion par l'entremise d'une carte graphique intégrée sera disponible à l'automne 2013 en tant que fonction intégrée et sous forme de mise à jour via le Web vers la fin de l'été 2013.
9. Requiert un processeur compatible Intel® Core, un jeu de puces activé, le logiciel pour la technologie Intel® Rapid Storage et un disque dur à chiffrement autonome (sans SED) ainsi qu'un module de cache flash optionnel mSATA SSD. La technologie Intel® Smart Response n'est disponible que sur certains systèmes HP de 2013. Les résultats dépendent de la configuration du système. Disponibilité prévue pour les disques SSD mSATA : août 2013.
10. Accès Internet requis.
11. Caméra Web requise pour la vidéoconférence.
12. Windows requis.
13. Internet Explorer requis (IE8 ou IE9). Les sites Web et les applications ne sont pas tous pris en charge.
14. La configuration RAID est optionnelle et ne nécessite pas un deuxième disque dur.
15. Vendu séparément ou en option.
16. Une partition HP Tools avec HP BIOS est requise pour la récupération automatique. Les ordinateurs de bureau professionnels ne prennent pas en charge la fonction de récupération automatique HP BIOS Protection.
17. Le soutien Élite varie selon la région.
18. Matériel de fixation vendu séparément.
19. Caméra Web et service Internet requis pour la vidéoconférence, et non inclus. Disponibilité prévue de l'option Touch pour caméra Web : août 2013.
20. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles selon les éditions de Windows 8. Les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou l'achat de matériel pour pouvoir tirer pleinement parti des fonctions de Windows 8. Visitez microsoft.com.
21. L'écran ne peut pivoter qu'avec un socle inclinable à hauteur ajustable ou en le fixant en position paysage avec la trousse de fixation murale VESA.
22. 2,8 fois comparativement à USB 3.0, et 5 fois comparativement à USB 2.0. La durée du chargement varie selon l'appareil, selon la compatibilité avec le porte de charge rapide.
23. Disponibilité prévue pour la communication en champ proche (*Near Field Communication*, ou NFC) : août 2013. NFC est une fonctionnalité offerte en option. La solution d'authentification logicielle NFC est vendue séparément.
24. Les capacités de mémoire maximales supposent l'utilisation de systèmes d'exploitation Windows 64 bits ou Linux. Avec le système d'exploitation Windows 32 bits, la mémoire supérieure à 3 Go pourrait ne pas être entièrement disponible en raison des besoins en ressources système.
25. La technologie à double canal n'est prise en charge que si le système est configuré avec la mémoire DDR3 symétrique.
26. Pour les disques durs, 1 Go correspond à un milliard d'octets. 1 To correspond à un billion d'octets. La capacité après formatage est moindre. Jusqu'à 16 Go (pour Windows 7) du système et 36 Go (pour Windows 8) du disque système sont réservés pour le logiciel de récupération du système.
27. La reproduction du matériel protégé par les droits d'auteur est strictement interdite. La vitesse réelle peut varier. La compatibilité des supports double couche varie largement selon les lecteurs DVD et DVD-ROM. Remarque : Les lecteurs DVD-RAM ne peuvent lire ou graver un disque monoface 2,6 Go/double face 5,2 Go – version média 1.0.
28. Le lecteur Blu-Ray XL contient de nouvelles technologies; certains problèmes peuvent survenir en ce qui concerne les disques, la connexion numérique, la compatibilité ou les performances. Ces problèmes ne sont pas considérés comme des défauts du produit. Une lecture sans faille sur tous les systèmes n'est pas garantie. La lecture de certains titres Blu-ray peut nécessiter un chemin et un affichage HDCP. Les films HD-DVD ne peuvent être lus sur ce lecteur BDXL.
29. Nécessite une connexion Internet vers une imprimante Web de HP et l'inscription à un compte HP ePrint (pour une liste des imprimantes admissibles, des types de documents et d'images reconnus ainsi que pour plus d'information sur HP ePrint, visitez le www.hpconnected.com). Les appareils mobiles nécessitent une connexion Internet et l'accès à une boîte de courriel. Peut nécessiter un point d'accès sans fil. Un plan de données vendu séparément ou des frais d'utilisations peuvent s'appliquer. La durée d'impression et la vitesse de connexion peuvent varier. Certains modèles HP LaserJet pourraient nécessiter une mise à niveau du micrologiciel.
30. Une efficacité de 94 % de l'alimentation en énergie est une norme pour les configurations de type platine; n'est pas disponible dans toutes les régions.
31. Le niveau de service et le délai de réponse des services HP Care Pack peuvent varier selon votre situation géographique. Le service entre en vigueur à la date d'achat du matériel. Des restrictions et des limites s'appliquent. Visitez hp.com/go/cpc pour plus de détails.

© Tous droits réservés 2013. Hewlett-Packard Development Company, L.P.

L'information contenue dans les présentes peut être modifiée à tout moment sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services de HP sont stipulées dans les énoncés de garantie accompagnant ces produits et services. Aucune disposition des présentes ne doit être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP n'est en aucun cas responsable des erreurs ou des omissions de nature technique ou éditoriale figurant dans les présentes. Bluetooth est une marque de commerce de ses propriétaires et est utilisée sous licence par Hewlett-Packard Company. Intel et Core sont des marques de commerce d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

4AA4-7308FCCA, juin 2013

