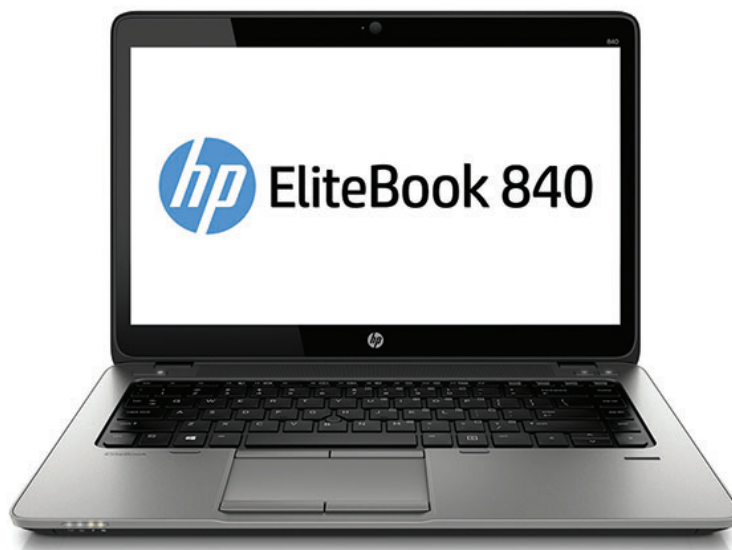


# Ordinateur portable HP EliteBook 840 G1



## Grand voyageur

Deplacez vous en toute légèreté grâce à l'Ultrabook™ HP EliteBook 840 G1. Faisant preuve de performances exceptionnelles<sup>1</sup>, il vous permettra de rester productif au bureau comme en déplacement. Travaillez en toute confiance grâce à ses fonctions de sécurité avancées, sa performance hors pair et sa facilité de gestion qui sauront répondre à tous les besoins professionnels.



## HP recommande Windows.

### Elégant et résistant.

- Il est temps aujourd'hui de passer à une mise à niveau : avec une conception toujours plus fine et plus légère et un fini luxueux et semi tactile, l'Ultrabook™ HP EliteBook 840 G1 saura vous convaincre.
- Profitez de la réactivité des processeurs de dernière génération Intel<sup>1</sup>, gagnez en performance grâce à Intel Smart Response Technology<sup>2</sup>, et augmentez votre stockage grâce à une carte mini SD supplémentaire.
- Découplez votre confort avec la station d'accueil UltraSlim en option<sup>3</sup> avec un connecteur sur le côté ultra-pratique et le double DisplayPort pour une prise en charge de l'affichage multiple.<sup>4</sup>
- Bénéficiez de projets graphiques intenses directement à partir de votre EliteBook avec les cartes graphiques discrètes puissantes AMD Radeon™ HD 8750M.<sup>20</sup>

### Tout est question de connexions.

- Exercez un contrôle total sur vos connexions sans fil via une interface utilisateur unique avec prise en charge de la plupart des réseaux, notamment la 4G WWAN en option<sup>6</sup> avec HP Connection Manager.<sup>5</sup>
- Partagez facilement votre connexion Internet avec jusqu'à cinq appareils grâce à HP Wireless Hotspot.<sup>7</sup> Aidez vos collègues à accéder au contenu en ligne et à améliorer leur productivité.
- Soyez productif comme vous ne l'avez jamais été grâce à des logiciels innovants tels que HP ePrint<sup>8</sup> et HP PageLift<sup>9</sup>.
- Distances de pont sur la série HP EliteBook 800 avec Microsoft Lync<sup>10</sup>, audio/vidéo haut de gamme et écran full HD en option.

### Sécurité solide.

- HP Sure Start restaure la productivité et réduit le recours aux services d'assistance informatique en cas d'attaque ou de corruption du BIOS. Développé avec HP Labs, HP Sure Start contribue à réduire le temps d'immobilisation pour les utilisateurs et l'informatique.<sup>11</sup>
- Soyez toujours prêt. HP BIO Protection offre une protection accrue contre les attaques de virus sur le BIOS et autres menaces de sécurité et est conçu pour vous aider à éviter les pertes de données et réduire les temps d'arrêt.<sup>13</sup>
- Vos données sensibles resteront confidentielles. HP Client Security HP<sup>14</sup> avec HP Drive Encryption,<sup>15</sup> HP Device Access Manager Just In Time Authentication et HP Secure Erase<sup>16</sup> vous aideront à protéger vos données en assurant que seuls les contacts assignés ont accès aux fichiers confidentiels.
- Assurez un fonctionnement souple et des images stables et cohérentes, des transitions de cycle gérées et une prise en charge Global Series sur laquelle vous pouvez compter.<sup>17</sup>

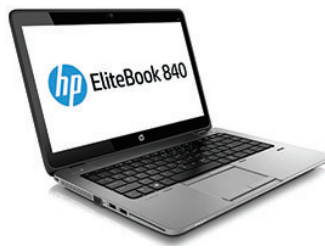
### Prêt pour la route.

- Ne craignez jamais les chocs et les éclaboussures. Les HP EliteBooks subissent des tests de haut niveau. Au cours de la procédure de test HP Total Test, les ordinateurs subissent 115 000 heures de tests afin de s'assurer qu'ils peuvent résister à des environnements de travail exigeants.
- Conçu pour résister aux voyages, le HP EliteBook 840 G1 Ultrabook™ a une nouvelle finition douce au toucher et subit les tests MIL-STD 810G<sup>18</sup> de chutes, de vibrations, de chocs, de poussière, d'humidité, d'altitude, de hautes températures, de basses températures, de chocs de température, ainsi que les tests ESD et le processus total de tests HP.
- Bénéficiez de la commande intuitive de l'écran tactile Corning® Gorilla® résistant (certains modèles uniquement) qui vous permet de tirer le meilleur de Windows 8.<sup>19</sup>

# Ordinateur portable HP EliteBook 840 G1

## Tableau de spécifications

**HP recommande Windows.**



<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 8.1 Professionnel 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 8 Professionnel 64 <sup>1</sup> Windows 8 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professionnel 32 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8 Professionnel 64) <sup>2,3</sup> Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8 Professionnel 64) <sup>2,3</sup> Windows 7 Professionnel 32 <sup>3</sup> Windows 7 Professionnel 64 <sup>3</sup> SUSE Linux FreeDOS
<b>Famille de processeurs<sup>14</sup></b>	Processeur Intel® Core™ i7 Processeur Intel® Core™ i5 Processeur Intel® Core™ i3
<b>Processeurs disponibles</b>	Intel® Core™ i7-4600U avec carte graphique Intel HD 4400 (2,1 GHz, jusqu'à 3,3 GHz avec 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 technologie Intel Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Core™ i7-4500U avec carte graphique Intel HD 4400 (1,8 GHz, jusqu'à 3 GHz avec 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 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 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 technologie Intel Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i3-4030U avec carte graphique Intel HD 4400 (1,9 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Intel® Core™ i3-4010U avec carte graphique Intel HD 4400 (1,7 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
<b>Chipset</b>	Jeu de puces intégré avec le processeur
<b>Capacité mémoire maximale</b>	Jusqu'à 16 Go de SDRAM DDR3L-1600 <sup>4</sup> Notice relative à la mémoire: Taux de transfert pouvant atteindre 1 600 MT/s
<b>Logements pour la mémoire</b>	2 SODIMM
<b>Mémoire interne</b>	320 Go jusqu'à 500 Go SATA (7200 tr/min) <sup>5</sup> 320 Go jusqu'à 1 To SATA (5400 tr/min) <sup>5</sup> jusqu'à 500 Go SED SATA <sup>5</sup> jusqu'à 120 Go M.2 SSD <sup>5</sup> 128 Go jusqu'à 240 Go SSD SATA <sup>5</sup> 180 Go jusqu'à 256 Go SE SSD SATA <sup>5</sup>
<b>Ecran</b>	Écran LED HD antireflets de diagonale 35,56 cm (14 pouces) 1366 x 768 ; Écran LED HD+ tactile à rétroéclairage de diagonale 35,56 cm (14 pouces) (1600 x 900) ; Écran LED HD+ antireflets à rétroéclairage LED d'une diagonale 35,56 cm (14 pouces) 1600 x 900 ; Écran LED anti-reflets à rétroéclairage FHD de diagonale 35,56 cm (14 pouces) (1920 x 1080) <sup>8</sup>
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré : carte graphique Intel® HD 4400 ; distincte : AMD Radeon HD 8750M (1 Go de mémoire GDDR5 dédiée)
<b>Audio</b>	HD Audio avec DTS Studio Sound ; matrice double microphone intégré ; 2 haut-parleurs stéréo intégrés
<b>Technologies sans fil</b>	Haut débit mobile HP hs3110 HSPA+ ; Haut débit mobile HP lt4112 LTE/HSPA+ ; Combo Broadcom 802.11a/b/g/n (2x2) et Bluetooth 4.0 ; Combo Intel Dual Band Wireless-AC 7260 802.11ac (2x2) WiFi et Bluetooth 4.0 ; Combo Intel Dual Band Wireless-N 7260AN 802.11a/b/g/n (2x2) et Bluetooth 4.0 Intel Dual Band Wireless-N 7260NB 802.11a/b/g/n (2x2) WiFi <sup>9,10,15,30,32</sup> (La fonction intégrée Intel WiDi est disponible uniquement sur certaines configurations.)
<b>Communications</b>	Connexion réseau Intel I218-LM Gigabit (10/100/1000 NIC)
<b>Connecteurs d'extension</b>	1 lecteur de carte multimédia
<b>Ports et connecteurs</b>	3 USB 3.0 ; 1 USB 3.0 chargement ; 1 ports DisplayPort ; 1 port VGA ; 1 prise combo casque/micro stéréo ; 1 alimentation CA ; 1 port RJ-45 ; 1 connecteur d'amarrage ; 1 connecteur pour batterie auxiliaire ;
<b>Périphérique d'entrée</b>	Clavier résistant à l'eau, système d'évacuation ; rétroéclairage en option <sup>10</sup> Stylet de pointage avec deux boutons supplémentaires
<b>Webcam</b>	Webcam HD 720p (sur certains modèles) <sup>8,10</sup>
<b>Logiciels disponibles</b>	HP 3D DriveGuard ; HP Connection Manager (Window 7) ; HP Wireless Hotspot ; HP Mobile Connect (EMEA uniquement) ; HP PageLift ; HP Recovery Manager ; Assistant d'aide et de support HP ; HP ePrint ; Achetez Office <sup>7,11,12,24</sup>
<b>Gestion de la sécurité</b>	HP Client Security Suite comprend : HP Credential Manager, HP Password Manager, HP File Sanitizer et HP Device Access Manager avec Just in Time Authentication ; HP BIOSphere avec HP Sure Start ; HP Drive Encryption ; HP Secure Erase ; Microsoft Security Essentials (modèles équipés de Windows 7) ; Microsoft Defender (modèles équipés de Windows 8) ; HP SpareKey ; Module Absolute Persistence ; Puce de sécurité TPM 1.2 intégrée <sup>6,16,17,18,19,28</sup>
<b>Alimentation</b>	Intégré : Adaptateur intelligent 45W ; Adaptateur intelligent 65W ; Distincte : Adaptateur intelligent 65 W <sup>10</sup> Principal : HP 3 cellules longue durée HP (24 W/h) ; HP 3 cellules longue durée (50 W/h) ; Secondaire : Tranche HP 6 cellules longue durée (60 W/h) (en option) ; <sup>10</sup>
<b>Dimensions</b>	33,89 x 23,7 x 2,1 cm ; 33,89 X 23,7 x 2,25 cm (tactile)
<b>Poids</b>	A partir de 1,58 kg (non tactile) ; A partir de 1,78 kg (tactile) (Le poids varie selon la configuration.)
<b>Environnement</b>	Faible teneur en halogène
<b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b>	Configurations homologuées ENERGY STAR® disponibles
<b>Solutions d'extension</b>	Station d'accueil ultra-plate 2013 <sup>10</sup>
<b>Garantie</b>	Garantie de 3 ans limitée (mises à niveau disponibles, vendues séparément), garantie de 3 ans sur batterie longue durée HP (disponible uniquement avec la garantie de 3 ans limitée de la plate-forme)

## Ordinateur portable HP EliteBook 840 G1

**HP recommande Windows.**

### Accessoires et services (non inclus)

---

#### Adaptateur secteur de voyage intelligent HP 65 W



Les adaptateurs secteur HP alimentent votre ordinateur portable tout en rechargeant la batterie interne. Ils vous permettent d'alimenter votre ordinateur portable lorsque vous êtes loin du bureau ou en déplacement. L'adaptateur secteur de voyage ultra-plat HP 65 W est idéal pour les grands voyageurs ou les baroudeurs toujours en déplacement. L'adaptateur est 40 % plus fin que l'adaptateur 65 W standard et inclut un port USB pratique pour recharger d'autres accessoires pendant que vous travaillez. Grâce aux 4 fiches d'adaptation internationales, l'adaptateur de voyage ultra-plat fonctionne partout où vous allez. Un étui de transport élégant vous aide à protéger et à rassembler vos affaires.

**Référence du produit: AU155AA**

#### Souris HP Comfort Grip sans fil



La souris sans fil HP Comfort Grip offre une autonomie de 30 mois et un design original et moderne qui s'harmonise parfaitement avec les ordinateurs portables professionnels HP.

**Référence du produit: H2L63AA**

#### 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 ultraplate HP Professional à ouverture par le haut



La mallette professionnelle ultra-plate HP à ouverture par le haut vous permet de classer dossiers et autres documents, et inclut des rangements pour cartes de visite, PDA, téléphones portables, stylos, adaptateur secteur et autres accessoires indispensables lors de longs déplacements hors du bureau ou de chez vous. Conçue pour les professionnels ultra-mobiles fréquemment en déplacement sur la route et pour de longues durées.

**Référence du produit: H4J91AA**

#### 3 ans de garantie, intervention sur site le jour ouvré suivant



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: U4414E**

---

Pour en savoir plus, consultez  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# Ordinateur portable HP EliteBook 840 G1

**HP recommande Windows.**

## Notes de messagerie

<sup>1</sup> Pas toutes les configurations seront classées comme Ultrabooks™.

<sup>2</sup> Nécessite un processeur compatible Intel® Core, un chipset optimisé, un logiciel de technologie de stockage rapide Intel® et un module mémoire cache flash mSATA SSD en option + non-SED HDD. La technologie de réponse intelligente Intel® n'est disponible que sur certains systèmes 2013 de HP. Selon la configuration du système, les résultats peuvent varier. mSATA SSD est prévue pour être disponible en août 2013.

<sup>3</sup> Vendu séparément.

<sup>4</sup> La prise en charge des écrans externes comme fonction standard dans les graphiques basés sur le processeur intégré dépend du format/plate-forme spécifique de l'ordinateur ; le nombre effectif d'écrans pris en charge varie. Une solution graphique distincte en option sera nécessaire pour le support d'écrans supplémentaires. Des câbles supplémentaires sont requis. DisplayPort multi-flux dans les graphiques intégrés est prévu pour être disponible en automne 2013 comme une fonction intégrée et une mise à jour sur web en fin d'été 2013.

<sup>5</sup> HP Connection Manager disponible sur Windows 7 uniquement.

<sup>6</sup> WWAN est une fonction en option vendue séparément ou comme module complémentaire. La connexion WWAN nécessite un contrat de transmission de données, un support réseau et n'est pas disponible dans toutes les zones. Contactez le fournisseur de services pour déterminer la zone de couverture et la disponibilité. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs.

<sup>7</sup> L'application hot spot sans fil nécessite une connexion Internet active et un plan de données acheté séparément. Lorsque le hotspot HP sans fil est actif, les applications intégrées sur l'appareil continuent à fonctionner et utilisent le même plan de données que le hotspot sans fil. L'utilisation des données hotspot sans fil peut impliquer des frais supplémentaires. Contactez votre prestataire de service pour obtenir les détails de votre plan. Nécessite Windows 8.

<sup>8</sup> 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 pris en charge et des types d'images et d'autres détails HP ePrint, reportez-vous au site [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com)). Les appareils mobiles nécessitent une connexion Internet et une fonctionnalité de messagerie. Peut nécessiter un point d'accès sans fil. Des forfaits de données achetés séparément ou des frais d'utilisation peuvent s'appliquer. Les temps d'impression et les vitesses de connexion peuvent varier. Une mise à niveau du micrologiciel peut être nécessaire pour certains modèles HP LaserJet.

<sup>9</sup> Nécessite Windows 8.

<sup>10</sup> Logiciel Microsoft Lync vendu séparément. Nécessite une webcam en option et un accès internet, vendue séparément.

<sup>11</sup> Le HP Sure Start est disponible uniquement sur EliteBook 800 et les produits de la série ZBook Workstation.

<sup>12</sup> Partition des outils HP avec un système HP BIOS requis pour la récupération automatique.

<sup>13</sup> HP Client Security requiert Windows.

<sup>14</sup> Nécessite 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.

<sup>15</sup> Pour les méthodes présentées dans le National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.

<sup>16</sup> Elite Support est actuellement disponible aux États-Unis et au Canada.

<sup>17</sup> Les tests MIL-STD sont en attente 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 garantissent pas les performances futures dans les mêmes conditions.

<sup>18</sup> Certaines fonctions ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8. Ce système peut nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat séparé de matériel pour bénéficier pleinement des fonctionnalités de Windows 8. Voir <http://www.microsoft.com>.

<sup>19</sup> Vendu séparément ou en option.

## Spécifications techniques disclaimers

<sup>1</sup> Certaines fonctions ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8. Ce système peut nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat séparé de matériel pour bénéficier pleinement des fonctionnalités de Windows 8. Voir <http://www.microsoft.com> for details.

<sup>2</sup> Ce système est préinstallé avec le système d'exploitation Windows 7 Professionnel et est fourni avec licence et support pour Windows 8 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 les systèmes d'exploitation afin d'éviter la perte de vos données.

<sup>3</sup> Certaines fonctions ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 7. Ce système peut nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat séparé de matériel pour bénéficier pleinement des fonctionnalités de Windows 7. Vous trouvez des détails à ce sujet sous <http://www.microsoft.com/windows/windows-7/>.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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) de système et 36 Go (Windows 8) de disque sont réservés au logiciel de récupération système.

<sup>6</sup> L'agent Absolute est livré désactivé et sera activé lorsque les clients auront souscrit un abonnement. Les abonnements peuvent être souscrits pour des périodes d'une à plusieurs années. Le service est limité, vérifiez la disponibilité d'Absolute en dehors des États-Unis. 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>. Data Delete est un service en option d'Absolute Software. Si Data Delete est utilisé, Recovery Guarantee est nul et sans effet. Afin de pouvoir utiliser le service Data Delete, les clients doivent d'abord signer un accord de pré-autorisation et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID d'Absolute Software.

<sup>7</sup> Certaines fonctions de cette technologie, telles que les technologies Intel Active Management et Intel Virtualization Technology, requièrent certains logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité des futures applications « virtual appliances » pour la technologie Intel vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. Microsoft Windows requis.

<sup>8</sup> Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

<sup>9</sup> Un point d'accès sans fil et un service Internet sont requis et non inclus. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.

<sup>10</sup> Vendu séparément ou en option.

<sup>11</sup> L'application hot spot sans fil nécessite une connexion Internet active et un plan de données acheté séparément. Lorsque le hotspot HP sans fil est actif, les applications intégrées sur l'appareil continuent à fonctionner et utilisent le même plan de données que le hotspot sans fil. L'utilisation des données hotspot sans fil peut impliquer des frais supplémentaires. Contactez votre prestataire de service pour obtenir les détails de votre plan. Nécessite Windows 8.

<sup>12</sup> 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 pris en charge et des types d'images et d'autres détails HP ePrint, reportez-vous au site [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com)). Les appareils mobiles nécessitent une connexion Internet et une fonctionnalité de messagerie. Peut nécessiter un point d'accès sans fil. Des forfaits de données achetés séparément ou des frais d'utilisation peuvent s'appliquer. Les temps d'impression et les vitesses de connexion peuvent varier. Une mise à niveau du micrologiciel peut être nécessaire pour certains modèles HP LaserJet.

<sup>13</sup> 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.

<sup>14</sup> WWAN est une fonction en option vendue séparément ou comme module complémentaire. La connexion WWAN nécessite un contrat de transmission de données, un support réseau et n'est pas disponible dans toutes les zones. Contactez le fournisseur de services pour déterminer la zone de couverture et la disponibilité. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs.

<sup>15</sup> Nécessite Internet Explorer, IE8 ou IE9. Certains sites web et applications pourraient ne pas être pris en charge.

<sup>16</sup> Pour les cas d'utilisation décrits dans le supplément DOD 5220.22-M Ne prend pas en charge les lecteurs Solid State Drives (SSDs). Nécessite une configuration initiale. Historique Web supprimé uniquement avec les navigateurs Internet Explorer et Firefox et doit être activé par l'utilisateur.

<sup>17</sup> Nécessite 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. Les postes de travail 2013 sont prévus pour prendre en charge le cryptage en octobre 2013.

<sup>18</sup> Pour les méthodes présentées dans le National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.

##BLANK##

<sup>19</sup> HP Connection Manager disponible sur Windows 7 uniquement.

<sup>20</sup> Partition des outils HP avec un système HP BIOS requis pour la récupération automatique.

<sup>21</sup> 4G LTE non disponible sur tous les produits, dans toutes les régions et disponible uniquement sur les produits équipés de processeurs Intel.

<sup>22</sup> Point d'accès sans fil et connexion Internet nécessaires. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Les spécifications WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications finales diffèrent des spécifications temporaires, cela peut affecter la disponibilité de l'ordinateur.

## Pour en savoir plus, consultez

[www.hp.eu/notebooks](http://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](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Inscrivez-vous pour les mises à jour

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Le produit peut différer des images présentées. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à des modifications sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse 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. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8. Les systèmes peuvent nécessiter des mises à jour et/ou l'achat de matériel supplémentaire pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows 8. Reportez-vous à la page <http://windows.microsoft.com/fr-FR/> pour plus de détails.

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.

