



Connexion



Découvrir

Acheter

Assistance

Rechercher dans l'Assistance



Connexion

Accueil support

Produits ▾

Logiciels/Pilotes

Diagnostics ▾

Contacter HP

Support PRO ▾

Mon Compte HP ▾

Caractéristiques de l'ordinateur portable HP EliteBook 840 G2

[Image du produit](#)[Caractéristiques du produit](#)[Système](#)[Écran](#)[Disque dur](#)[Réseau / Communications](#)[Audio/Multimédia - DTS audio](#)[Caractéristiques physiques](#)[Logiciels/Système d'exploitation](#)[Sécurité](#)

Image du produit



Ordinateur portable HP EliteBook 840 G2

Caractéristiques du produit

| Caractéristiques | Description |
|------------------|---|
| Processeur | <ul style="list-style-type: none"> Intel Core de 5e génération i5-5200U (2,2 GHz, fréquence en turbo de 2,7 GHz, mémoire cache niveau 3 de 3 Mo, 15 W) Intel Core de 5e génération i5-5300U (2,3 GHz, fréquence en turbo de 2,9 GHz, mémoire cache niveau 3 de 3 Mo, 15 W) Intel Core de 5e génération i7-5500U (2,4 GHz, fréquence en turbo de 3 GHz, mémoire cache niveau 3 de 4 Mo, 15 W) Intel Core de 5e génération i7-5600U (2,6 GHz, fréquence en turbo de 3,2 GHz, mémoire cache niveau 3 de 4 Mo, 15 W) <p>REMARQUE : La technologie à plusieurs cœurs est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Tous les utilisateurs ou toutes les applications ne bénéficieront pas</p> |

Pays/région : France



| Caractéristiques | Description |
|------------------|--|
| | <p>nécessairement de cette technologie. Les applications 64 bits à architecture Intel® nécessitent un système informatique avec un processeur, un chipset, un BIOS, un système d'exploitation, des pilotes de périphérique et des applications optimisés pour l'architecture Intel® 64. Les processeurs ne fonctionneront pas (y compris en 32 bits) sans un BIOS optimisé pour l'architecture Intel® 64. Les performances varient d'une configuration matérielle et logicielle à une autre. Le numéro attribué par Intel n'est pas une indication de performances supérieures. Non disponible avec Intel iAMT (*non disponible avec vPro) La vitesse de processeur indique le mode de performance maximal ; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode d'optimisation de la batterie.</p> |
| Chipset | Chipset intégré au processeur |
| Carte graphique | <ul style="list-style-type: none"> ● Intégrée : Carte graphique Intel HD* 5500 ● Discrète : AMD Raedon R7 M260X avec 1 Go de mémoire vidéo DDR5 dédiée** <p>REMARQUE : *Un contenu HD est nécessaire pour visualiser des images HD. ** La technologie AMD Dynamic Switchable Graphics nécessite un processeur Intel, plus une configuration de carte graphique distincte AMD Radeon et n'est pas disponible sur les systèmes d'exploitation FreeDOS et Linux. Avec la technologie des cartes graphiques interchangeable AMD, l'activation complète de toutes les fonctionnalités de vidéo et l'affichage des cartes graphiques distinctes peuvent ne pas être pris en charge sur tous les systèmes (par exemple, les applications OpenGL seront exécutées sur le GPU ou APU intégré, selon le cas).</p> |
| Écran | <p>Interne :</p> <p>Non tactile</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Écran plat HD+ SVA rétroéclairé, antireflet de 14,0 pouces de diagonale (1366 × 768) ● Écran plat HD SVA rétroéclairé, antireflets de 35,56 cm (14,0 pouces) de diagonale (1 366 × 768) avec caméra ● Écran plat HD+ SVA rétroéclairé, antireflet, de 14,0 pouces de diagonale (1600 × 900) ● Écran plat HD+ SVA rétroéclairé, antireflets de 35,56 cm (14,0 pouces) de diagonale (1 600 × 900) avec caméra ● Écran ultraplat FHD ultra grand-angle, rétroéclairé, antireflets de 35,56 cm (14,0 pouces) de diagonale (1 920 × 1 080) ● Écran ultraplat FHD ultra grand-angle, rétroéclairé, antireflets de 35,56 cm (14,0 pouces) de diagonale (1 920 × 1 080) avec caméra <p>Tactile</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Écran ultraplat FHD ultra grand-angle, rétroéclairé de 35,56 cm (14,0 pouces) de diagonale (1 920 × 1 080) avec caméra ● La dalle tactile dispose d'un capot supérieur chimiquement renforcé Corning Gorilla Glass 3 <p>Externe :</p> <p>Profondeur de couleur jusqu'à 32 bits par pixel</p> <p>VGA :</p> <p>Le port prend en charge des résolutions jusqu'à 1920 x 1200 (résolution externe à 75 Hz)</p> <p>DisplayPort</p> <p>Prend en charge des résolutions jusqu'à 3 840 x 2 160 à 60 Hz. Prend en charge la fonctionnalité Multi-</p> |

| Caractéristiques | Description |
|----------------------|--|
| | <p>Stream Transport (MST) dans laquelle trois écrans peuvent être montés en série avec des écrans numériques via DisplayPort uniquement. La pleine résolution de chaque écran sera limitée avec 3 écrans en raison des limitations de la bande passante avec une résolution maximale de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2560 x 1600 à 60 Hz pour 2 écrans • 1 920 x 1 200 à 60 Hz pour 3 écrans <p>Nombre d'écrans pris en charge</p> <p>3 avec station d'accueil ultraplate 2013 en option*</p> <p>REMARQUE : * Vendu séparément</p> |
| Stockage et lecteurs | <p>Baie de stockage principale :</p> <p>Disque dur électronique SSD*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disque dur 320 Go, SATA (7 200 tr/min) • Disque dur 500 Go, SATA (7200 tr/min) • Disque dur à autochiffrement 500 Go (7 200 tr/min) • Disque dur à autochiffrement 500 Go (5 400 tr/min) (FIPS-140-2) • Disque dur SATA 1 To 5400 tr/min <p>Disque dur électronique SSD*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disque dur SSD 120 Go, M.2 • Disque dur SSD SATA-3 128 Go • Disque dur SSD SATA-3 180 Go • Disque dur à autochiffrement 180 Go, SATA-3 • Disque dur SSD SATA-3 240 Go • Disque dur SSD SATA-3 256 Go • Disque dur à autochiffrement 256 Go, SATA-3 • Disque dur SSD 256 Go, M.2 PCIe • Disque dur SSD SATA-3 512 Go <p>HP 3D DriveGuard (Windows uniquement)</p> <p>HP 3D DriveGuard réduit le risque de pannes du disque dur en sauvegardant vos données lorsque vous êtes en déplacement grâce à une détection des mouvements brusques et une protection du disque dur. Le disque dur est monté directement sur le châssis de l'ordinateur portable, ce qui contribue à amortir les chocs subis par le disque dur.</p> <p>REMARQUE : *Pour les disques durs et les disques SSD, 1 Go correspond à 1 milliard d'octets. 1 To correspond à 1 000 milliards d'octets. La capacité réelle du disque formaté est inférieure. Jusqu'à 16 Go (pour Windows 7) et jusqu'à 30 Go (pour Windows 8) de disque système sont réservés au logiciel de récupération système.</p> |



| Caractéristiques | Description |
|----------------------------------|--|
| Mémoire cache Flash | <ul style="list-style-type: none"> • 32 Go M.2 (NGFF) • Prise en charge du module de mémoire cache flash M.2 32 Go en option pour Intel Smart Response Technology installé en usine. <p>REMARQUE : Disponible uniquement avec le disque dur non SED standard et les disques SSD.</p> |
| Mémoire | <p>Standard :</p> <ul style="list-style-type: none"> • SDRAM DDR3L (1 600 MHz) • Deux logements SODIMM prenant en charge la mémoire du canal double • 4 Go de mémoire système totale (4 x 1 Go) • 8 Go de mémoire système totale (4 x 2 Go) (Non disponible avec Windows 7 Professionnel 32) • 8 Go de mémoire système totale (8 x 1 Go) (Non disponible avec Windows 7 Professionnel 32) • 16 Go de mémoire système totale (8 x 2 Go) (Non disponible avec Windows 7 Professionnel 32) <p>Maximum :</p> <p>Extensible à 16 Go avec des SODIMM de 8 Go en option dans les logements 1 et 2*</p> <p>Double canal :</p> <p>Les performances optimisées à deux canaux nécessitent des SODIMM de capacité et de vitesse identiques dans les deux logements de mémoire.</p> <p>REMARQUE : *Les capacités de mémoire maximale supposent l'utilisation de systèmes d'exploitation Windows 64 bits ou Linux. Avec les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, il est possible que la mémoire dépassant 3 Go ne soit pas disponible en raison des ressources nécessaires au système d'exploitation. Certains modules de mémoire tiers ne répondant pas aux normes industrielles, il est recommandé d'utiliser des modules de mémoire HP pour assurer une compatibilité optimale. Si la vitesse de mémoire est mixte, le système fonctionnera à la vitesse de mémoire inférieure.</p> |
| Mise en réseau et communications | <p>Sans fil</p> <p>Prise en charge d'une vaste gamme d'options LAN et WAN sans fil intégrées sécurisées, notamment les dernières normes du secteur. La technologie sans fil haut débit (WWAN), qui requiert un système d'exploitation Windows, est disponible dans certains pays en tant que fonction standard configurable en usine uniquement. La technologie Bluetooth intégrée est également disponible (configurable en usine uniquement) et peut être combinée avec toute option LAN et WAN sans fil prise en charge.</p> <p>Sans fil haut débit (WWAN)*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Module Gobi 4G Qualcomm LTE/HSPA+ pour HP lt4112 • Module HP lt4211 LTE/EV-DO/HSPA+ Qualcomm Gobi 4G** • Module haut débit mobile HP hs3110 HSPA+ <p>REMARQUE : * Le WWAN est une fonctionnalité en option vendue séparément ou comme fonction supplémentaire. La connexion WWAN nécessite un contrat de service de données sans fil, un support réseau et n'est pas disponible dans toutes les zones géographiques. Contactez votre prestataire de service pour déterminer la zone de couverture et la disponibilité. Les vitesses de</p> |



| Caractéristiques | Description |
|------------------|--|
| | <p>connexion varie en fonction de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs. **Le WWAN 4G LTE est une fonctionnalité en option, non disponible sur tous les produits ni dans tous les pays et nécessite un contrat de service acheté séparément. Pour connaître la couverture et les disponibilités dans votre région, contactez votre prestataire de service. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs.</p> <p>LAN sans fil (WLAN)*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Combo Intel Dual Band Wireless-AC 7265 802.11ac (2X2) Wi-Fi + Bluetooth • Intel Dual Band Wireless-7265AN 802.11 a/b/g/n (2X2) Wi-Fi + Bluetooth • Intel Dual Band Wireless-AC 3160 802.11ac (1x1) Wi-Fi + Bluetooth <p>REMARQUE : *Nécessite un point d'accès sans fil et un service Internet (non inclus). Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.</p> <p>Communications</p> <p>Connexion réseau Intel I218LM Gigabit* (carte réseau 10/100/1000)</p> <p>REMARQUE : *Le terme "10/100/1000" ou "Gigabit" Ethernet indique la compatibilité avec la norme IEEE 802.3ab pour Gigabit Ethernet, et ne stipule pas la véritable vitesse de fonctionnement de 1 Gbits/s. Pour la transmission rapide, la connexion à un serveur et à une infrastructure réseau Gigabit Ethernet est requise. Near Field Communication (NFC) en option</p> |
| Audio | <ul style="list-style-type: none"> • Audio HD avec DTS Studio Sound • 2 haut-parleurs stéréo intégrés • Microphone double matrice intégré ; intégré à l'écran • Touches de fonction pour la mise en sourdine, la hausse et la baisse du volume • Prise casque stéréo/sortie de ligne • Prise microphone stéréo/entrée de ligne |
| Webcam | <p>Webcam 720p HD** en option*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Format HD (écran large) • Prend en charge la vidéoconférence (non HD) et la capture d'images fixes • Objectif à focale fixe de qualité supérieure • Capture vidéo à diverses résolutions jusqu'à 1 280 x 720 (720p) et jusqu'à 30 fps • La compression M-JPEG prend en charge des débits de trame supérieurs pour la prise vidéo et la vidéoconférence • Sensibilité au faible éclairage améliorée • Gamme dynamique améliorée • Compatible Skype*** <p>REMARQUE : * Vendu séparément **Un contenu HD est nécessaire pour visualiser des images HD ***Accès Internet requis</p> |
| Clavier | <p>Le clavier étanche HP est conçu avec une mince couche de film en Mylar située sous le clavier et comporte un pont entièrement métallique qui lui donne toute sa rigidité. Il est également doté de touches HP DuraKeys. Le clavier compatible à 101/102 touches a une disposition complète avec fonctions de clavier de bureau, telles que les touche</p> |

| Caractéristiques | Description |
|--------------------------------|--|
| | d'édition, les touches Alt et Ctrl gauches et droites et des touches de fonction. Des dispositions de touches américaines et internationales sont disponibles. Clavier rétro-éclairé disponible en option. |
| Périphériques de pointage | Pavé tactile avec zone de défilement, bouton marche/arrêt avec voyant, défilement bilatéral, deux boutons de sélection. |
| Boutons et touches de fonction | Des boutons de lancement distincts permettent d'accéder facilement à l'activation/désactivation du WLAN et du son sur le haut-parleur. Les touches de fonction offrent la commande des fonctions suivantes : mode veille, luminosité d'écran, écran externe, coupure du micro, diminution et augmentation du volume. |

Systeme

Conditions requises pour l'alimentation autonome (alimentation secteur)

| | |
|--|--|
| Tension de fonctionnement nominale | 19,5 V |
| Puissance de fonctionnement moyenne | Windows 7 (64 bits) : Graphiques intégrés : 4,75 W Windows 8,1 (64 bits) : Graphiques intégrés : 4,26 W |
| Puissance de fonctionnement maximale : | <ul style="list-style-type: none"> • Discrète : < 90 W • UMA : < 65 W |

Température

| | |
|---------------------|--|
| Fonctionnement | <ul style="list-style-type: none"> • Sans gravure optique : 0 à 35 °C (32 à 95 °F) • Avec gravure optique : 5 à 35 °C (41 à 95 °F) |
| Hors fonctionnement | -20 à 60 °C (-4 à 140 °F) |

Humidité relative

| | |
|---------------------|---|
| Fonctionnement | 10 à 90 %, sans condensation |
| Hors fonctionnement | 5 à 95 %, température maximale de 38,7 °C (101,6 °F) au thermomètre-globe mouillé |



Choc

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Fonctionnement | 40 g, 2 ms, demi-sinusoidal |
| Hors fonctionnement | 200 g, 2 ms, demi-sinusoidal |

Vibration aléatoire

| | |
|---------------------|--------|
| Fonctionnement | 0,75 g |
| Hors fonctionnement | 1,50 g |

Altitude (non pressurisée)

| | |
|---------------------|--|
| Fonctionnement | -15,24 à 3 048 m (-50 à 10 000 pieds) |
| Hors fonctionnement | -15,24 à 12 192 m (-50 à 40 000 pieds) |

Certifications de normes de l'industrie planifiées

- UL : Oui
- CSA : Oui
- Conformité FCC : Oui
- ENERGY STAR : Sur certains modèles
- EPEAT : Enregistré Or aux Etats-Unis
- ICES : Oui
- Compatibilité A-Tick (Australie/Nouvelle-Zélande) : Oui
- CCC : Oui
- Conformité VCCI (Japon) : Oui
- KC : Oui
- BSMI : Oui
- Conformité marque CE : Oui
- BNCI ou BELUS : Oui
- CIT : Oui
- GOST : Oui
- Conformité saoudienne (ICCP) : Oui
- SABS : Oui
- UKRSERTCOMPUTER : Oui

REMARQUE : Pour plus d'informations sur l'accessibilité des produits HP, rendez-vous sur le site : <http://www.hp.com/accessibility>.



Écran

- + Ecran plat HD LED de 14 pouces de diagonale rétroéclairé, antireflet (1 366 × 768)
- + Ecran plat HD+ LED SVA de 14 pouces de diagonale rétroéclairé, antireflet (1 600 × 900)
- + Ecran ultraplat FHD ultra grand-angle de 14 pouces de diagonale, rétroéclairé, antireflet (1 920 × 1 080)
- + Ecran tactile ultraplat FHD ultra grand-angle de 14 pouces de diagonale, rétroéclairé, antireflet (1 920 × 1 080)

Disque dur

- + Disque dur SATA 320 Go 7200 tr/min
- + Disque dur SATA 500 Go 7200 tr/min
- + Disque à chiffrement automatique SMART SATA II 500 Go 7 200 tr/min
- + Disque à chiffrement automatique SMART SATA II 500 Go 5 400 tr/min
- + Disque dur SATA 1 To 7 200 tr/min
- + Disque SSD SATA 3 Gbits/s 32 Go, M.2 2242
- + Disque SSD SATA 3 Gbits/s 120 Go M.2 2242
- + Disque SSD SATA MLC 3 Gbits/s 128 Go, 2,5 pouces
- + Disque SSD SATA TLC 3 Gbits/s 128 Go, 2,5 pouces
- + Disque SSD SATA 3 Gbits/s 180 Go, 2,5 pouces
- + Disque SSD SED SATA 3 Gbits/s 180 Go, 2,5 pouces
- + Disque SSD SATA 3 Gbits/s 240 Go, 2,5 pouces
- + Disque SSD SATA 3 Gbits/s 256 Go, 2,5 pouces
- + Disque SSD à chiffrement automatique SATA 3 Gbits/s 256 Go, 2,5 pouces
- + Disque SSD PCIe M2 3 Gbits/s 256 Go, 2,5 pouces
- + Disque SSD SATA 3 Gbits/s 512 Go, 2,5 pouces

Réseau / Communications

REMARQUE : Pour les disques de stockage, 1 Go correspond à 1 milliard d'octets. 1 To correspond à 1 trillion d'octets. La



capacité réelle du disque formaté est inférieure. Jusqu'à 16 Go (pour Windows 7) et jusqu'à 30 Go (pour Windows 8) de disque système sont réservés au logiciel de récupération système.

- Module HP lt4112 LTE/HSPA+ Gobi 4G
- Module HP lt4211 LTE/EV-DO/HSPA+ Gobi 4G
- Module haut débit mobile HP hs3110 HSPA+
- LAN sans fil Intel 802.11 a/b/g/n ac (2 x 2) + Bluetooth
- Module intégré HP avec technologie sans fil Bluetooth 4.0+EDR
- Intel 802.11 a/b/g/n (2 x 2) + Bluetooth
- Combo Intel 802.11 AC (2x2) Wi-Fi + Bluetooth 4.0 (Indonésie uniquement)
- Intel Dual Band Wireless-AC 3160 802.11 AC (1x1) Wi-Fi + Bluetooth

Audio/Multimédia - DTS audio

| | |
|-------------------------------|---|
| Matériel | <p>Implémentation : Realtek ALC3228 HD</p> <p>Commandes de volume des touches de fonction : Augmentation, diminution, coupure</p> <p>Duplex intégral : Oui</p> <p>Entrée microphone : Stéréo</p> <p>Sortie casque/ligne : Stéréo</p> <p>Microphone intégré : Oui, ensemble de deux microphones numériques</p> |
| Qualité de la sortie audio | <p>Réponse en fréquence : 20 Hz à 20 kHz</p> <p>Rapport signal/bruit : > 85 dB</p> <p>Distorsion harmonique totale : 0,01 %</p> <p>Plancher de bruit : -110 dB</p> <p>Débit d'échantillonnage lecture/enregistrement : 8 kHz - 48 kHz</p> <p>Convertisseur numérique-analogique : 16, 20 ou 24 bits</p> <p>Convertisseur analogique-numérique : 16 ou 20 bits</p> |
| Haut-parleurs stéréo internes | <p>Alimentation nominale : 2 W</p> <p>Impédance : 4 Ω</p> |



Alimentation

+ Adaptateur secteur intelligent HP 45 W non Slim et non Slim 2 broches

+ Adaptateur secteur intelligent HP 65W

+ Adaptateur secteur intelligent HP 65 W EM

+ Polymère lithium-ion HP Long Life (50 W/h) 3 cellules

+ Polymère lithium-ion HP Long Life (60 Wh) 6 cellules

Caractéristiques physiques

Dimensions (l x p x h)

| | |
|-------------|--|
| Tactile | 33,9 x 23,7 x 2,26 cm (13,35 x 9,33 x 0,89 po) (à l'avant) |
| Non tactile | 33,9 x 23,7 x 2,1 cm (13,35 x 9,33 x 0,83 po) (à l'avant) |

Poids

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Tactile | À partir de 1,71 kg (3,76 lb) |
| Non tactile | À partir de 1,55 kg (3,40 lb) |

REMARQUE : Le poids varie selon la configuration.

Ports

- DisplayPort 1.2 : Un
- Port de chargement USB 3.0 : Un
- USB 3.0 : 3
- RJ-45 (Ethernet) : Un
- Connecteur d'amarrage : Un
- Connecteur de batterie secondaire : Un
- Combiné casque/microphone : Un
- Port AC : Un

Connecteurs d'extension



- Lecteur de cartes multimédia
- Prend en charge SD, SDHC, SDXC

Logiciels/Système d'exploitation

Logiciels préinstallés avec le système d'exploitation Windows

| Caractéristiques | Description |
|-------------------------------|---|
| BIOS | <ul style="list-style-type: none"> • HP BIOSphere¹ • HP Sure Start • HP DriveLock HP Automatic DriveLock • HP BIOS Protection² • HP Disk Sanitizer³ • HP SpareKey⁴ • Mise à jour du BIOS via le réseau • Sécurité du secteur d'amorçage principal • Authentification au démarrage • Sécurité de préamorçage • Effacement sécurisé⁵ • Démarrage hybride • Démarrage mesuré • Amorçage sécurisé • Module Absolute Persistence⁶ |
| Multimédia | <ul style="list-style-type: none"> • Cyberlink Power DVD • Cyberlink YouCam BE |
| Communications | <ul style="list-style-type: none"> • HP Connection Manager avec prise en charge de HP Mobile Connect (Windows 7 uniquement)⁷ • GPS et localisation HP⁸ • HP Mobile Connect (Windows 8 uniquement)⁷ • HP Wireless Hotspot⁹ (Windows 8 uniquement) • Logiciel Intel WiDi¹⁰ • HP Roaming Alert • Pilotes sans fil et Intel My Wi-Fi |
| Logiciels à valeur ajoutée HP | <ul style="list-style-type: none"> • Mise en route de Windows 8 • HP 3D DriveGuard (Windows requis) • Pilote HP ePrint (exclusivité HP)¹¹ • HP Hotkey Support • HP PageLift • HP Recovery Manager (Windows 7 uniquement) • HP Support Assistant • HP Recovery Disc Creator (Windows 7 uniquement) • Diagnostics du système UEFI W8 |



| Caractéristiques | Description |
|--------------------------------------|---|
| Tiers | <ul style="list-style-type: none"> • Adobe Flash Player (version commerciale) • Foxit PhantomPDF Express pour HP • Recherche Bing • Skype¹² • Acheter Office |
| Facilité de gestion | <ul style="list-style-type: none"> • HP Drive Packs* • HP SoftPaq Download Manager (SDM) • HP System Software Manager (SSM)¹³ • HP BIOS Config Utility (BCU)¹³ • HP Client Catalog / HP CIK pour Microsoft SCCM¹³ • LANDESK Management* <p>REMARQUE : Pour plus d'informations sur les solutions HP Client Management, consultez le site : http://www.hp.com/go/clientmanagement.</p> |
| Fonctionnalités standard de sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • HP Client Security Manager (Windows uniquement) • HP Device Access Manager • HP Drive Encryption¹⁴ • HP File Sanitizer¹⁵ • Microsoft Security Essentials (Windows 7 uniquement)¹⁶ • Puce de sécurité intégrée TPM 2.0 • Fente pour dispositif antivol • Lecteur d'empreintes digitales • Lecteur de carte à puce intégré • Microsoft Defender (Windows 8.1 uniquement) <p>REMARQUE : Pour plus d'informations sur la suite logicielle HP Client Security, reportez-vous à http://www.hp.com/go/clientsecurity.</p> |

REMARQUE : 1. Disponible uniquement sur les ordinateurs professionnels dotés du BIOS HP. 2. Peut nécessiter une étape de récupération manuelle si toutes les copies du BIOS sont compromises ou supprimées. 3. Pour les cas d'utilisation décrits dans le complément 5220.22-M du DOD. Ne prend pas en charge les disques SSD. 4. Nécessite une configuration préalable par l'utilisateur. 5. Pour les méthodes décrites dans la publication spéciale 800-88 de la National Institute of Standards and Technology. 6. L'agent Absolute est livré désactivé et est activé lorsque les clients activent un abonnement payant. Les abonnements peuvent être souscrits pour des périodes allant d'une à plusieurs années. Ce service est limité. Contactez Absolute pour de plus amples informations sur la disponibilité du service en dehors des États-Unis. La garantie d'Absolute Recovery est limitée. Certaines conditions s'appliquent. Pour obtenir des informations détaillées, visitez : <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement> ⓘ. Data Delete est un service optionnel fourni par Absolute Software. Si ce service est utilisé, la garantie de récupération est nulle et non avenue. Pour utiliser le service Data Delete, les clients doivent d'abord signer un contrat de préautorisation et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons SecurID RSA auprès d'Absolute Software. 7. HP Mobile Connect est disponible uniquement sur certains périphériques avec WWAN. Pour connaître la disponibilité géographique, consultez www.hp.com/go/mobileconnect. 8. L'accès GPS nécessite une liaison directe à plusieurs satellites. Les performances peuvent être affectées en cas d'utilisation à l'intérieur des bâtiments, sous des ponts ou dans les zones métropolitaines déjà fortement encombrées. Nécessite l'achat d'un logiciel de navigation GPS vendu séparément et disponible avec



| Caractéristiques | Description |
|------------------|--|
| | <p>plusieurs applications GPS. 9. L'application Wireless Hotspot requiert une connexion Internet active qui est partagée avec les périphériques connectés. L'utilisation des données de Wireless Hotspot peut entraîner des frais supplémentaires. Vérifiez auprès de votre prestataire de services pour plus de détails sur le plan. 10. La fonction Intel WiDi intégrée n'est disponible que sur certaines configurations et requiert un projecteur, un téléviseur ou un moniteur (vendus séparément) avec un récepteur WiDi intégré ou externe. Les récepteurs WiDi externes doivent être branchés au projecteur, au téléviseur ou à l'écran d'ordinateur via un câble HDMI standard, également vendu séparément. 11. Nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible Web et la création d'un compte HP ePrint (pour obtenir la liste des imprimantes éligibles, les documents et les types d'image pris en charge, ainsi que d'autres informations relatives à HP ePrint, consultez www.hp.com/go/businessmobileprinting). 12. Skype n'est pas disponible en Chine. 13 Non préinstallé. 14. Nécessite Windows. Les données sont protégées avant la connexion à Drive Encryption. La mise hors tension de l'ordinateur ou le passage en veille prolongée déconnecte l'utilisateur de Drive Encryption et empêche l'accès aux données. 15. Pour les cas d'utilisation décrits dans le complément 5220.22-M du DOD. Prend en charge les lecteurs de disque dur standard. Configuration préalable requise. 16. L'acceptation et une connexion Internet sont requises pour les mises à jour.</p> |

Sécurité

 Lecteur d'empreintes digitales HP (en option)

 Lecteur de carte à puce

Options de support supplémentaires



Contactez l'un de nos agents de support

Contactez nous

Qui sommes-nous



Comment acheter ?



Assistance 

Partenaires HP 

Restez connecté 

[Rappels](#) | [Recyclage produits](#) | [Accessibilité](#) | [Index Egalité Professionnelle](#) | [Confidentialité](#) | [Publicité & cookies](#) |

[Droits relatifs à vos données personnelles](#) | [Conditions d'utilisation](#) | [Garantie consommateur légale](#) | [Déclaration de garantie limitée](#)

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P.

