

# Ordinateur portable G2 HP 250



## Flexibilité et connectivité sans fil, au bureau comme en déplacement.

Connectez-vous avec cet ordinateur portable offrant un bon rapport qualité-prix. Réalisez les tâches professionnelles avec la technologie Intel,<sup>3</sup> les outils multimédia essentiels et Windows 8.1<sup>5</sup>. Le châssis durable en charbon mat permet de protéger l'ordinateur portable contre les rigueurs de la journée.



## HP recommande Windows.

### Conçu pour une utilisation mobile.

Soyez assurés que le HP 250 exécute les tâches demandées, tout simplement. Le châssis durable protège l'ordinateur portable pour qu'il garde un aspect aussi professionnel que vous. Emportez votre HP 250 de réunion en réunion. Profitez de la superbe vision de l'écran HD de 39,6 cm (15.6") de diagonale<sup>2</sup> sans concessions en matière de portabilité.

### Optimisé pour les entreprises.

Attaquez-vous à des projets avec la puissance des processeurs de la troisième génération d'Intel Core i3/Pentium ou Celeron dual-core.<sup>3</sup>

Créez des graphismes impressionnants sans pour autant ralentir votre ordinateur portable grâce à la carte graphique Intel intégrée.

Restez en contact avec vos collègues via Internet et e-mail au bureau ou n'importe où grâce à la connexion WiFi WLAN CERTIFIED™<sup>1,4</sup>.

### Des options qui améliorent votre expérience utilisateurs.

HP, leader mondial en matière d'ordinateurs et de technologie tactile, vous propose à présent Windows 8.1<sup>5</sup> sur une gamme complète de produits conçus pour répondre aux besoins des entreprises. Profitez d'une sécurité professionnelle pour la protection de vos données et périphériques. Votre expérience Windows 8.1<sup>5</sup> Achetez Office.

Qu'il s'agisse de vidéos de formation ou de ventes, regardez des présentations multimédia de haute qualité à partir de votre portable à l'aide des logiciels pré-installés. Le haut-parleur Altec Lansing vous apporte une qualité d'écoute extraordinaire.

Donnez de la hauteur à vos présentations en vous raccordant à des écrans<sup>4</sup> HD<sup>2</sup> de grande taille via le port HDMI<sup>5</sup>.

## Fiche produit

# Ordinateur portable G2 HP 250

**HP recommande Windows.**



<b>Système d'exploitation</b>	Windows 8.1 64 Windows 8,1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8,1 Pro) <sup>13</sup> FreeDOS
<b>Famille de processeurs</b>	Processeur Intel® Core™ i3 ; Processeur Intel® Pentium® ; Processeur Intel® Celeron® <sup>2</sup>
<b>Processeurs</b>	Intel® Celeron® N2810 avec carte graphique Intel HD (2,5 GHz, 1 Mo de cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i3-3110M avec carte graphique Intel HD 4000 (2,4 GHz, 3 Mo de cache, 2 cœurs); Intel® Pentium® N3510 avec carte graphique Intel HD (2 GHz, 2 Mo de cache, 4 cœurs) <sup>2</sup>
<b>Chipset</b>	Mobile Intel® HM76 Express ; Intel® SoC (le jeu de composants est intégré avec le processeur)
<b>Mémoire</b>	Jusqu'à 16 Go 1600 MHz DDR3L SDRAM <sup>3,4</sup> Logements pour la mémoire: 2 SODIMM
<b>Mémoire interne</b>	320 Go jusqu'à 1 To SATA (5400 tr/min) <sup>5</sup>
<b>Baie de mise à niveau</b>	DVD+/-RW SuperMulti d. couche
<b>Ecran</b>	Écran LED HD anti-reflets à rétroéclairage de diagonale 39,6 cm (15,6 pouces) 1366 x 768
<b>Graphiques</b>	Intégré : Carte graphique Intel® HD 4000 ; carte graphique Intel® HD ; Distincte : NVIDIA 820M (1 Go de mémoire dédiée DDR3) (carte graphique échangeable) <sup>11,12</sup>
<b>Audio/visuel</b>	Prise en charge audio haute définition ; Haut-parleur stéréo intégré ; microphone intégré ; 1 prise combo sortie casque/entrée micro ;
<b>Prise en charge du mode sans fil</b>	802.11b/g/n (1x1) WiFi; Bluetooth® 2.1; Bluetooth® 4.0 <sup>7,8,9</sup>
<b>Communications</b>	Realtek Ethernet (10/100)
<b>Connecteurs d'extension</b>	1 SD
<b>Ports et connecteurs</b>	1 ports USB 3.0; 2 ports USB 2.0; 1 port HDMI; 1 port VGA ; 1 alimentation CA ; 1 port RJ-45 ; 1 entrée micro/sortie casque combinée <sup>10</sup>
<b>Périphérique d'entrée</b>	Clavier pleine largeur; clavier numérique Pavé tactile, 2 boutons de sélection avec fonctions clic gauche et droit ; Entrée tactile multipoint prise en charge Webcam HD <sup>11,14</sup>
<b>Logiciels</b>	Achetez Office ; Programme d'installation du gestionnaire de récupération ; Cyberlink YouCam DE ; Cyberlink Power DVD (disponible sur certains modèles) ; Mise en route de Windows 8.1
<b>Sécurité</b>	Logement verrou de sécurité (le verrouillage doit être acheté séparément) ;
<b>Dimensions</b>	37,84 x 25,92 x 2,81 cm
<b>Poids</b>	Pesant au minimum 2,5 kg
<b>Alimentation</b>	Adaptateur secteur intelligent 65 W (intégré) ; Adaptateur secteur intelligent 90 W (discret)
<b>Type de batterie</b>	Li-Ion 4 cellules (41 W/h) Li-Ion 3 cellules (31 W/h)
<b>Garantie</b>	Garantie limitée d'un an (mises à niveau disponibles séparément) et une garantie d'un an sur la batterie principale

Accessoires et services (non inclus)

Duplicateur de ports HP 3005pr USB 3.0



Tout ce dont vous avez besoin chaque jour, prêt avec une simple connexion . Le réplicateur de ports HP 3005pr USB 3.0 est notre solution ultime de partage de bureau indépendante de la plate-forme. Connectez-vous en ligne, ayez jusqu'à six de vos périphériques USB immédiatement disponibles et améliorez votre productivité en connectant deux écrans externes, tout cela via un seul câble USB 3.0 câble.

**Référence du produit: H1L08AA**

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 Ultralock.

**Référence du produit: H4D73AA**

Adaptateur secteur intelligent HP 45W



Soyez productif tout au long de la journée en gardant un adaptateur supplémentaire à portée de main grâce à l'adaptateur secteur intelligent HP 45W léger et universel.

**Référence du produit: H6Y88AA**

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: UK703E**

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

## Notes de bas de page

<sup>1</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>2</sup> Contenu HD requis pour visualiser les images HD.; <sup>3</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>4</sup> Vendu séparément ou comme caractéristique en option.; <sup>5</sup> Certaines fonctions ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8,1. Ce système peut nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat séparé de matériel pour bénéficier pleinement des fonctionnalités de Windows 8.1. Voir <http://www.microsoft.com>.

## 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> 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>3</sup> Pour optimiser la performance double canal, des modules SODIMM de taille et vitesse identiques sont requis dans les 2 logements.; <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, 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 36 Go (pour Windows 8,1) de disque système sont réservés au logiciel de récupération système.; <sup>6</sup> Les disques double couche peuvent stocker plus de données que les disques simple couche; Cependant les disques double couche gravés avec ce périphérique peuvent ne pas être compatibles avec de nombreux lecteurs et graveurs DVD simple couche actuels. Notez que le DVD-RAM ne peut pas lire ni écrire sur un disque simple couche de 2,6 Go et double couche de 5,2 Go (version 1.0). Ne copiez pas de contenu protégé par des droits d'auteur.; <sup>7</sup> Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.; <sup>8</sup> Bluetooth™ 2.1 est disponible sur le système d'exploitation Linux. Bluetooth™ 4.0 est disponible sur le système d'exploitation Windows 8.1 uniquement.; <sup>9</sup> Vendu séparément ou en option.; <sup>10</sup> Câble HDMI vendu séparément.; <sup>11</sup> Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.; <sup>12</sup> La carte graphique discrète utilise une partie de la mémoire totale du système pour améliorer les performances graphiques. La mémoire système ainsi dédiée n'est pas disponible pour être utilisée par d'autres programmes.; <sup>13</sup> Ce système est préinstallé avec le Windows 7 Professionnel et est fourni avec licence et support pour Windows 8,1 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>14</sup> Accès Internet requis.

## Pour en savoir plus, consultez

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

## Engagez vous avec les services financiers HP

Engagez vous avec les services financiers HP pour mettre en œuvre des technologies innovatrices essentielles pour développer la valeur de l'entreprise et accroître sa différenciation concurrentielle. 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. © 2013 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 expresses 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. Certaines fonctions ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8,1. Ce système peut nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat séparé de matériel pour bénéficier pleinement des fonctionnalités de Windows 8,1. Pour plus de détails, voir <http://www.microsoft.com/windows>. Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis. 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.

