

# Ordinateur portable HP 250 G3



## Mobilité essentielle

Restez connecté avec l'ordinateur portable HP 250 qui vous offre un bon rapport qualité-prix G3. Venez à bout de toutes vos tâches professionnelles quotidiennes avec la technologie Intel, les outils multimédia essentiels et Windows 8.1<sup>1</sup> chargés sur le HP 250. Le châssis résistant permet de protéger l'ordinateur portable contre les rigueurs de la journée.



## HP recommande Windows.

- Windows 8,1
- Taille de l'écran : Diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces)

### 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 du superbe écran HD de 39,6 cm (15.6") de diagonale<sup>2</sup> sans faire de concessions en matière de portabilité. Choisissez un écran antireflet pour faciliter la lecture quelles que soient les conditions de luminosité.

### Optimisé pour les entreprises.

- Attaquez-vous avec confiance à des projets grâce à la puissance des processeurs d'Intel Core de 4ème génération i3 ou i5 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. Vous pouvez également opter pour la carte graphique discrète<sup>4</sup> pour des créations visuelles plus intenses.
- Connectez-vous à vos collègues et envoyez des emails via Internet au bureau ou via vos points d'accès préférés grâce à la connexion WLAN CERTIFIED™<sup>4,5</sup>.

### Des options qui améliorent votre expérience utilisateurs.

- HP, leader mondial en matière d'ordinateurs vous propose à présent Windows 8.1<sup>1</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. HP vous aide à mieux travailler.
- 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. Les haut-parleurs intégrés vous offrent également une qualité d'écoute extraordinaire.
- Donnez de la hauteur à vos présentations en vous raccordant à des écrans<sup>6</sup> HD<sup>2</sup> de grande taille à l'aide du port HDMI.<sup>6</sup>

# Ordinateur portable HP 250 G3

## 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 8.1 Unilingue 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 Professionnel) <sup>2</sup> Ubuntu FreeDOS 2.0
<b>Famille de processeurs<sup>3</sup></b>	Processeur Intel® Core™ i5 Processeur Intel® Core™ i3 Processeur Intel® Pentium®; Processeur Intel® Celeron®
<b>Processeurs disponibles<sup>3</sup></b>	Processeur Intel® Core™ i5-4210U avec carte graphique Intel HD 4400 (1,7 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-4005U avec carte graphique Intel HD 4400 (1,7 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Processeur Intel® Pentium® N3540 avec carte graphique Intel HD (de 2,16 GHz à 2,66 GHz, 2 Mo de cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Celeron® N2840 avec carte graphique Intel HD (de 2,16 GHz à 2,58 GHz, 1 Mo de cache, 2 cœurs)
<b>Chipset</b>	Intel® SoC (le jeu de composants est intégré avec le processeur)
<b>Capacité mémoire maximale</b>	Jusqu'à 8 Go Prise en charge Dual Channel 1 600/1 333/1 066 MHz DDR3L SDRAM <sup>4</sup> Notice relative à la mémoire: 1 333 MHz maximum avec processeur N3540/N2840
<b>Logements pour la mémoire</b>	2 SODIMM (Core i5/i3) ; 1 SODIMM (Pentium/Celeron)
<b>Mémoire interne</b>	320 Go jusqu'à 1 To SATA (5400 tr/min) <sup>5</sup> jusqu'à 500 Go SATA (7200 tr/min) <sup>5</sup>
<b>Stockage optique</b>	DVD+/-RW SuperMulti d. couche <sup>6</sup>
<b>Ecran</b>	Ecran plat LED antireflet HD SVA à rétroéclairage de 39,6 cm de diagonale (15,6 pouces) (1 366 x 768) <sup>9</sup>
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégrée: Carte graphique Intel® HD 4400 (configurations Intel Core Haswell i3 et i5); Carte graphique Intel® HD (configurations Intel Bay Trail M Pentium et Celeron) <sup>9</sup> dédiée: NVIDIA® GeForce® 820M (1 ou 2 Go de mémoire DDR3 dédiée, commutable) <sup>10</sup>
<b>Audio</b>	Prise en charge de fichiers audio HD ; Haut-parleurs stéréo intégrés ; Micro intégré
<b>Technologies sans fil</b>	WiFi 802.11b/g/n (1x1) ; Combo 802.11b/g/n (1x1) et Bluetooth® 4.0 <sup>7,8</sup>
<b>Communications</b>	Carte réseau Realtek Ethernet (10/100) ; Realtek Ethernet (10/100/1000) (sur certains modèles)
<b>Connecteurs d'extension</b>	1 lecteur de cartes multimédia
<b>Ports et connecteurs</b>	1 ports USB 3.0 ; 2 ports USB 2.0 ; 1 port VGA ; 1 port HDMI ; 1 combinaison sortie casque/entrée micro stéréo ; 1 alimentation CA ; 1 port RJ-45 <sup>12</sup>
<b>Périphérique d'entrée</b>	Clavier chiclet de grande taille avec pavé numérique Pavé tactile avec 2 boutons de sélection avec fonctions clic gauche et droit, prise en charge des gestes multi-toucher
<b>Webcam</b>	Webcam VGA <sup>11</sup>
<b>Logiciels disponibles</b>	Buy Office ; Windows Essentials : Movie Maker, SkyDrive, galerie de photos ; Cyberlink Power DVD (disponible sur certains modèles) ; CyberLink Media Suite ; CyberLink Power2Go ; HP Connected Photo
<b>Gestion de la sécurité</b>	Logement pour câble antivol (le cadenas doit être acheté séparément)
<b>Alimentation</b>	Adaptateur secteur intelligent de 45 W (intégré); Adaptateur secteur intelligent de 65 W (discret) Li-Ion 4 cellules 41 Wh ; Li-Ion 3 cellules 31 W/h Jusqu'à 6 heures et 45 minutes (MM12)
<b>Dimensions</b>	37,8 x 25,9 x 2,53 cm
<b>Poids</b>	À partir de 2,19 kg (Le poids varie selon la configuration.)
<b>Garantie</b>	Garantie limitée de 1 an (Care Packs optionnels disponibles vendus séparément), garantie limitée de 1 an sur la batterie principale.

## Ordinateur portable HP 250 G3

**HP recommande Windows.**

### Accessoires et services (non inclus)

Réplicateur de ports HP  
3001pr USB 3.0



Découvrez une solution de partage de bureau pour recharger votre portable, disposer d'un accès en ligne et vous connecter immédiatement à un écran externe unique<sup>1,2</sup> et jusqu'à trois périphériques USB.

**Référence du produit: F3S42AA**

Sac à dos HP Essential



Le sac à dos HP Essential est une excellente solution pour le transport de votre ordinateur, tant pour les étudiants que les professionnels.

**Référence du produit: H1D24AA**

Souris laser USB HP  
3 boutons



L'impressionnante souris USB laser HP 3 boutons élégante et durable est conçue pour des performances quotidiennes et pour compléter votre ordinateur portable professionnel HP.

**Référence du produit: H4B81AA**

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**

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)

# Ordinateur portable HP 250 G3

**HP recommande Windows.**

## Notes de messagerie

- <sup>1</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>.
- <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> 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>6</sup> Le câble HDMI est vendu séparément.

## Spécifications techniques disclaimers

- <sup>1</sup> Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que des systèmes requièrent une mise à niveau ou que du matériel, des pilotes ou des logiciels doivent être achetés séparément pour que vous puissiez tirer pleinement parti des fonctionnalités de Windows. Voir <http://www.microsoft.com>.
- <sup>2</sup> Ce système est préinstallé avec le Windows 7 Pro 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>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> 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. To = 1 trillion d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 8.1) du disque système est réservé au logiciel de récupération des données.
- <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 ce lecteur 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> Combo 802.11 WiFi + Bluetooth vendus séparément ou en option.
- <sup>9</sup> Un contenu HD est nécessaire pour visualiser les images HD.
- <sup>10</sup> La carte graphique discrète utilise une partie de la mémoire totale du système pour améliorer les performances graphiques. La mémoire système ainsi dédiée ne peut pas être utilisée par d'autres programmes.
- <sup>11</sup> Accès Internet requis.
- <sup>12</sup> Câble HDMI vendu séparément.
- <sup>13</sup> L'autonomie de la batterie Windows 7 varie 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, visitez le site [www.bapco.com](http://www.bapco.com).
- <sup>14</sup> L'autonomie de la batterie Windows 8/MobileMark 2012 varie selon le modèle du produit, la configuration, les applications chargées, les fonctionnalités, la fonction sans fil et les paramètres de gestion de l'alimentation. La capacité maximale de la batterie diminuera avec le temps et l'utilisation. Voir [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

## 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 le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Les fonctions spécifiques peuvent varier d'un modèle à un autre. 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.

Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et est utilisée par la société Hewlett-Packard sous licence. Intel et Core sont des marques d'Intel Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

