

Ordinateur portable HP 250 G5



Restez connecté avec l'ordinateur portable HP 250 qui vous offre un bon rapport qualité-prix. Venez à bout de toutes vos tâches professionnelles quotidiennes avec la technologie Intel®, les outils de collaboration essentiels et Windows 10 Pro¹ préinstallés. Son châssis résistant le protégera des rigueurs de la journée.



- Windows 10 Pro¹
- Taille de l'écran : 15,6 pouces de diagonale

Conception mobile durable

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.

Optimisé pour les entreprises

Réalisez vos projets en toute confiance avec Windows 10 Pro¹ et la puissance de derniers processeurs² Intel® Core™ i3/i5 avec une mémoire DDR4 en option.³

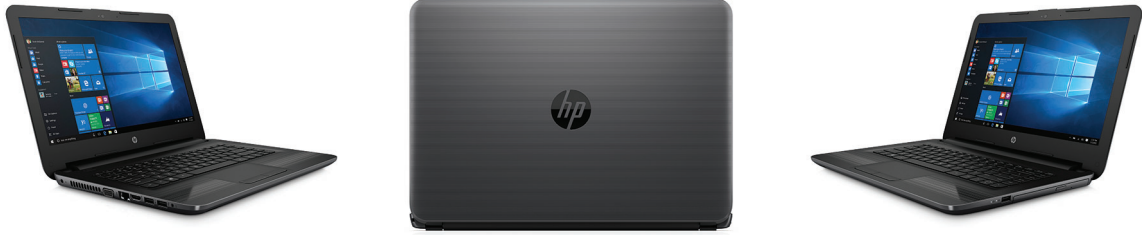
Des options qui améliorent votre expérience utilisateur

HP, acteur mondial dans le secteur informatique, vous propose un ordinateur portable entièrement fonctionnel (facile à connecter à vos périphériques) qui s'adaptera parfaitement aux besoins de votre entreprise³.

Fonctionnalités

- Assurez l'avenir de votre entreprise. Les ordinateurs de HP tirent le meilleur parti de Windows 10 Pro¹ pour vous protéger contre les menaces de sécurité d'aujourd'hui et pour optimiser les fonctionnalités de gestion et de productivité des entreprises.
- HP Touchpoint Manager avec la gestion à distance Always On⁴ offre aux utilisateurs des outils et des services simples à partir d'une solution en mode cloud unique pour la gestion des données et de la sécurité.
- Le lecteur DVD+/-RW SuperMulti⁵ en option vous permet de regarder des DVD et de créer des sauvegardes de votre travail.
- Parfois, seule une conversation face à face convient. Avec la webcam HD HP en option,³ vous vous montrez toujours sous votre meilleur jour lors des conférences visuelles.⁵ Même par faible luminosité.
- Éliminez les bruits ambiants, y compris les clics de clavier, grâce au logiciel de réduction du bruit HP.
- Tirez le meilleur parti des conférences virtuelles.⁵ Donnez vie à votre travail à travers un son Surround profond avec des basses puissantes et graves et un dialogue au son cristallin en utilisant le logiciel DTS Studio Sound™.
- Le micrologiciel Trusted Platform Module (TPM)⁶ fournit des clés de cryptage matérielles pour sécuriser vos données, votre courrier électronique et les informations de connexion des utilisateurs.
- Bénéficiez de connexions rapides avec le combo Gigabit LAN et WLAN 802.11ac/Bluetooth® 4.2.^{3,7}
- Les options de stockage les plus récentes garantissent des performances optimales de votre ordinateur portable HP 250. Choisissez parmi une large gamme d'options de SSD³ ou de disques durs, pour bénéficier d'un stockage allant jusqu'à 1 To.⁸

Ordinateur portable HP 250 G5 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Professionnel 64 ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 10 Professionnel 64) ² FreeDOS 2.0
Famille de processeurs	Processeur Intel® Core™ i5 Processeur Intel® Core™ i3 Processeur Intel® Pentium®; Processeur Intel® Celeron® ³
Processeurs disponibles	Intel® Core™ i5-6200U avec carte graphique Intel HD 520 (2,3 GHz, jusqu'à 2,8 GHz avec technologie Intel Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) Intel® Core™ i3-5005U avec carte graphique Intel HD 5500 (2 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) Intel® Pentium® N3710 avec carte graphique Intel HD 405 (1,6 GHz, jusqu'à 2,56 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) Intel® Celeron® N3060 avec carte graphique Intel HD 400 (1,6 GHz, jusqu'à 2,48 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
Chipset	Intel® SoC (le jeu de composants est intégré avec le processeur)
Capacité mémoire maximale	16 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133 ; 16 Go de mémoire SDRAM DDR3L-1600 ; 8 Go de mémoire SDRAM DDR3L-1600 (Jusqu'à 16 Go de mémoire DDR4 (processeurs Intel® Core™ i7-6500U, i5-6200U uniquement) : Taux de transfert pouvant atteindre 2 133 MT/s. Compatible double canal. L'accès et la mise à niveau ne sont pas proposés au client. Jusqu'à 16 Go de mémoire DDR3L (processeur Intel® Core™ i3-5005U uniquement) : Taux de transfert pouvant atteindre 1 600 MT/s. Compatible double canal. L'accès et la mise à niveau ne sont pas proposés au client. Jusqu'à 8 Go de mémoire DDR3L (processeur Intel® Pentium® N3710 uniquement) : Taux de transfert pouvant atteindre 1 600 MT/s. Compatible double canal. L'accès et la mise à niveau ne sont pas proposés au client.)
Logements pour la mémoire	2 logements SODIMM, l'accès et la mise à niveau ne sont pas proposés au client (modèles équipés des processeurs Intel® Core™ i7-6500U, i5-6200U, i3-5005U) ; 1 logement SODIMM, l'accès et la mise à niveau ne sont pas proposés au client (modèles équipés des processeurs Intel® Pentium® N3710, Intel® Celeron® N3060)
Stockage interne	500 Go Jusqu'à 1 To SATA (5400 tr/min) ⁴ 500 Go SATA (7200 tr/min) ⁴ 1 To SSHD SATA ⁴ 128 Go SSD M.2 SATA ⁴
Lecteur optique	DVD+/-RW SuperMulti d. couche ⁵
Ecran	Ecran antireflet ultraplat HD SVA à rétroéclairage LED d'une diagonale de 15,6 pouces (1 366 × 768) ¹⁰
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® HD 520 ; carte graphique Intel® HD 5500 ; carte graphique Intel® HD 405 ; carte graphique Intel® HD 400 ¹⁰
Audio	Son HD avec DTS Studio Sound™ ; 2 haut-parleurs stéréo intégrés ; Prise en charge de HP Noise Cancellation
Technologies sans fil	Combo Intel Dual Band sans fil AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) Wi-Fi et Bluetooth® 4.2 avec Wi-Di ; Combo Broadcom 802.11b/g/n (1 x 1) Wi-Fi et Bluetooth® 4.0 ; Combo Realtek 802.11b/g/n (1 x 1) Wi-Fi et Bluetooth® 4.0 ; Realtek 802.11b/g/n (1 x 1) Wi-Fi ^{6,7,8} (Compatible avec des périphériques certifiés Miracast.)
Communications	Carte réseau 10/100/1000 GbE intégrée
Connecteurs d'extension	Lecteur de supports numériques HP multi-format (prend en charge SD, SDHC, SDXC)
Ports et connecteurs	1 port USB 3.0; 2 ports USB 2.0; 1 port VGA; 1 port HDMI; 1 prise combo casque/microphone; 1 alimentation secteur; 1 prise RJ-45 ⁹
Périphérique d'entrée	Clavier chiclet noir texturé au format confortable avec pavé numérique; Pavé tactile avec fonctionnalité multitactile activée, pressions activées par défaut, prise en charge de la reconnaissance gestuelle moderne.
Appareil photo	Caméra HP TrueVision HD ¹⁰
Logiciels disponibles	Acheter Office ; Découvrir HP TouchPoint Manager ; Windows 10 Recovery Manager ; Bouton de récupération et de réinitialisation Windows 10 ; HP Support Assistant ; Interface UEFI de diagnostic matériel PC HP ; HP Communication Recovery Tool ; HP ePrint ; HP e-Service ; HP CoolSense ; HP System Event Utility ; Lecteur multimédia CyberLink Power ; CyberLink PowerDirector ; Adobe® Shockwave® Player ^{11,12,13}
Gestion de la sécurité	Micrologiciel TPM; Logement pour verrou antivol (le verrou doit être acheté séparément)
Alimentation	Adaptateur secteur intelligent 45 W Li-ion 4 cellules 41 Wh
Dimensions	15,13 x 10,02 x 0,96 pouces 38,43 x 25,46 x 2,43 cm

Poids	Poids à partir de 4,32 livres À partir de 1,96 kg (Le poids varie selon la configuration.)
Environnement	Faible teneur en halogène ¹⁵
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certification ENERGY STAR®, homologation EPEAT® Silver, le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net . ¹⁴
Solutions d'extension	Réplicateur de port USB 3.0 3005pr HP (en option) ; Station d'accueil de voyage USB HP (en option)
Garantie	HP Services offre une garantie commerciale standard de 1 an ; Garantie limitée de 1 an pour la batterie principale. Les services disponibles sur site et les services HP Care Pack en option vous permettent d'élargir votre protection au-delà des garanties standard.

Ordinateur portable HP 250 G5

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.^{1,2,3}

Référence : H1L08AA

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 : H2L63AA

Mallette HP Essential à ouverture par le haut



La pochette HP Essential Top Load est une pochette de transport légère et durable qui comprend un rembourrage en mousse haute densité pour protéger votre ordinateur portable (jusqu'à 15,6 pouces de diagonale d'écran) pendant vos déplacements entre les réunions ou hors du bureau.

Référence : H2W17AA

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 : H6Y88AA

Notes de messagerie

- ¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou du matériel, des pilotes ou des logiciels vendus séparément afin de tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Windows 10 est doté d'une fonction de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer en fonction des mises à jour. Voir <http://www.microsoft.com>.
- ² La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- ³ Vendu séparément ou en option.
- ⁴ HP Touchpoint Manager nécessite l'achat d'un abonnement et prend en charge les systèmes d'exploitation Android™, iOS et Windows 7 (ou des versions ultérieures), ainsi que des ordinateurs de bureau, ordinateurs portables, tablettes et smartphones de différents fabricants. Cet abonnement n'est pas proposé dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité, consultez le site www.hp.com/touchpoint.
- ⁵ Nécessite une connexion à Internet.
- ⁶ Le micrologiciel TPM est la version 2.0. Le matériel TPM est v1.2 qui est un sous-ensemble de la spécification de la version TPM 2.0 v0.89 tel que mis en œuvre par Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ⁷ 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 définitives diffèrent des spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac peut s'en trouver affectée.
- ⁸ Pour les disques durs, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 billion d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows) du disque sont réservés au logiciel de récupération système.

Notes sur les spécifications techniques

- ¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou du matériel, des pilotes ou des logiciels vendus séparément afin de tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Windows 10 est doté d'une fonction de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer en fonction des mises à jour. Voir <http://www.microsoft.com>.
- ² Ce système est préinstallé avec Windows 7 Professionnel et est fourni avec licence et support pour Windows 10 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 des systèmes d'exploitation afin d'éviter toute perte de données.
- ³ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail d'application et de vos configurations matérielle et logicielle. Une numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- ⁴ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.
- ⁵ 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 ou 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.
- ⁶ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.
- ⁷ Combo 802.11 Wi-Fi et Bluetooth vendu séparément ou en option.
- ⁸ Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédias de diffusion en continu qui prennent également en charge Miracast. Vous pouvez utiliser Miracast pour partager ce que vous réalisez sur votre ordinateur et présenter un diaporama. Pour en savoir plus : <http://Windows.Microsoft.com/en-US/Windows-8/project-wireless-screen-miracast>
- ⁹ Câble HDMI vendu séparément.
- ¹⁰ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.
- ¹¹ HP Touchpoint Manager nécessite l'achat d'un abonnement et prend en charge les systèmes d'exploitation Android™, iOS et Windows 7 (ou des versions ultérieures), ainsi que des ordinateurs de bureau, ordinateurs portables, tablettes et smartphones de différents fabricants. Cet abonnement n'est pas proposé dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité, consultez le site www.hp.com/touchpoint.
- ¹² HP ePrint nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible Web et l'enregistrement d'un compte HP ePrint (pour obtenir une liste des imprimantes admissibles, des documents et des types d'images pris en charge, et d'autres informations sur HP ePrint, consultez le site www.hp.com/go/businessmobileprinting).
- ¹³ HP Support Assistant fonctionne sous Windows ou Linux et un accès à Internet est nécessaire.
- ¹⁴ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site <http://www.epeat.net> pour le statut d'enregistrement par pays.
- ¹⁵ Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible niveau d'halogène. Les pièces de rechange obtenues après l'achat peuvent ne pas avoir une faible teneur en halogène.

Inscrivez-vous pour les mises à jour
hp.com/go/getupdated

Pour en savoir plus, consultez
hp.com

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Aucune déclaration du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité pour les éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle contenues dans ce document.

Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par la société HP Inc. sous licence. Intel, Core, Pentium et Celeron sont des marques d'Intel Corporation aux États-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. Pour les brevets DTS, consultez le site <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole DTS et leur utilisation conjointe sont des marques déposées. DTS Studio Sound est une marque commerciale de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés.

4AA6-4751FCCA, Avril 2016

