

Ordinateur portable HP 250 G6



Abordable. Prêt pour l'entreprise.

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.



HP recommande Windows 10 Professionnel.

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 en toute confiance vos projets avec Windows 10 Pro¹ et la puissance des derniers processeurs Intel® Core™ i3/i5/i7, de 7e génération, avec mémoire DDR4 en option³.

Des options qui améliorent votre expérience utilisateur

- HP, leader mondial dans le domaine des ordinateurs, vous propose un portable entièrement fonctionnel prêt à se connecter à tous vos périphériques³ et conçu pour s'adapter aux besoins de votre entreprise avec un port RJ-45 et un port VGA.
- 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.
- À partir d'une solution unique basée sur le cloud, HP Touchpoint Manager⁴ offre aux utilisateurs des outils et services simples pour la gestion des données et de la sécurité.
- Le graveur de DVD⁵ vous permet de regarder des DVD et de créer des sauvegardes de vos données les plus importantes.
- Il arrive que seule une conversation en face à face puisse faire l'affaire. Avec la webcam³ HD HP en option avec plage dynamique étendue (WDR), vous vous montrez toujours sous votre meilleur jour lors des conférences virtuelles, même en cas de faible luminosité⁶.
- Éliminez les bruits ambiants, y compris les clics de clavier, grâce au logiciel de réduction du bruit HP Noise Cancellation.
- Connectez-vous rapidement à vos périphériques au bureau ou chez vous avec les ports hérités comme un port RJ-45 et un port VGA. Sauvegardez et transférez rapidement des données vers et depuis votre HP 250 avec le logement pour carte SD rapide et pratique.
- Le micrologiciel Trusted Platform Module (TPM)⁷ fournit des clés de cryptage matérielles pour sécuriser vos données, votre courrier électronique et les informations d'authentification des utilisateurs.
- Bénéficiez d'une connexion rapide avec l'adaptateur combo Gigabit LAN et WLAN 802.11AC/Bluetooth® 4.2³ 8.
- Mettez-vous rapidement au travail grâce aux disques SSD en option³ dotés de maximum 512 Go de capacité, qui assurent des temps de démarrage rapides et vous permettent d'accéder rapidement aux documents stockés.

Ordinateur portable HP 250 G6

Tableau de spécifications

HP recommande Windows 10 Professionnel.



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Professionnel (licence National Academic) ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 10 Famille Unilingue 64 ¹ FreeDOS 2.0
Famille de processeurs³	Processeur i7 Intel® Core™ 7e génération (modèle i7-7500U) ; Processeur i5 Intel® Core™ 7e génération (modèle i5-7200U) ; Processeur i3 Intel® Core™ de 6e génération ; Processeur Intel® Pentium® ; Processeur Intel® Celeron®
Processeurs disponibles^{2,3}	Processeur Intel® Core™ i7-7500U avec carte graphique Intel® HD 620 (2,7 GHz, jusqu'à 3,5 GHz avec technologie Intel Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i5-7200U avec carte graphique Intel® HD 620 (2,5 GHz, jusqu'à 3,1 GHz avec technologie Intel Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Processeur Intel® i3-6006U avec carte graphique Intel® HD 520 (2 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Pentium® N3710 avec carte graphique Intel HD 405 (1,6 GHz, jusqu'à 2,56 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ; Processeur 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	Chipset intégré avec le processeur
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à 8 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133 ⁴
Stockage interne	500 Go Jusqu'à 1 To SATA (5400 tr/min) ⁵ Jusqu'à 500 Go SATA (7200 tr/min) ⁵ 128 Go Jusqu'à 256 Go SSD M.2 SATA ⁵ Jusqu'à 512 Go SSD M.2 SATA ⁵
Stockage optique	Graveur de DVD ^{6,7} (Option sans lecteur optique.)
Ecran	Écran HD ultra-plat SVA eDP WLED anti-reflets, d'une diagonale 39,6 cm (15,6 po) (1366 x 768) ; Écran Full HD ultra-plat SVA eDP WLED anti-reflets, d'une diagonale 39,6 cm (15,6 po) (1920 x 1080) ; ^{11,15}
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® HD 620 ; carte graphique Intel® HD 520 ; carte graphique Intel® HD 405 ; carte graphique Intel® HD 400 ¹¹ Dédié: Carte graphique 520 AMD Radeon™ (2 Go de mémoire DDR3 dédiée) ^{12,13}
Technologies sans fil	Adaptateur combo Realtek 802.11 b/g/n (1 x 1) et Bluetooth® 4.2 ; Adaptateur combo Intel® double bande sans fil C 3168 802.11 a/b/g/n/ac (1 x 1) Wi-Fi® et Bluetooth® 4.2 (non vPro™) ; Adaptateur combo Intel® double bande sans fil AC 7265 802.11 a/b/g/n/ac (2 x 2) Wi-Fi et Bluetooth® 4.2 (non vPro™) ^{8,9} (Compatible avec des périphériques certifiés Miracast.)
Communications	GbE NIC (10/100/1000)
Connecteurs d'extension	Lecteur de supports numériques HP multi-format (Prend en charge SD, SDHC, SDXC.)
Ports et connecteurs	2 ports USB 3.1 1re génération ; 1 port USB 2.0 ; 1 port HDMI 1.4b ; 1 port VGA ; 1 port RJ-45 ; 1 prise combinée casque/microphone ; 1 prise d'alimentation secteur ¹⁰ (Câble HDMI vendu séparément)
Périphérique d'entrée	Clavier chiclet de grande taille avec pavé numérique Pavé tactile avec gestes multipoints activés. Les pressions sont activées par défaut
Webcam	Caméra HP TrueVision HD ; Appareil photo VGA HP ^{11,14}
Logiciels disponibles	Acheter Office ; HP JumpStart ; Discover HP TouchPoint Manager ; Gestionnaire de récupération Windows 10 ; Récupération de réinitialisation par bouton poussoir Windows 10 ; HP Support Assistant ; Interface UEFI de diagnostic matériel PC HP ; HP ePrint ; HP System Event Utility ; CyberLink Power Media Player ; Moteur de recherche Bing pour IE11 ^{16,17}
Gestion de la sécurité	TPM 2.0 ; emplacement pour dispositif antivol (le verrou doit être acheté séparément)
Alimentation	Adaptateur secteur 65 W ; Adaptateur secteur intelligent EM 65 W ; Adaptateur secteur intelligent 45 W ¹⁹ Batterie Li-ion, 3 cellules, 31 Wh ; Batterie Li-ion, 4 cellules, 41 Wh Jusqu'à 12 heures ¹⁸ (L'autonomie de la batterie varie en fonction de la configuration.)
Dimensions	38 x 25,38 x 2,38 cm
Poids	À partir de 1,86 kg (Le poids varie selon la configuration et les composants)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et homologuées EPEAT® Silver disponibles
Garantie	Garantie limitée de 1 an (Care Packs optionnels disponibles vendus séparément), garantie limitée de 1 an sur la batterie principale.

Ordinateur portable HP 250 G6

HP recommande Windows 10 Professionnel.

Accessoires et services (non inclus)

Lecteur DVDRW externe USB
HP



Connectez le lecteur DVD/RW USB externe HP à n'importe quel port USB disponible sur votre ordinateur¹ pour obtenir un accès lecture/écriture immédiat à vos supports optiques.

Référence: F2B56AA

Mallette professionnelle HP
à ouverture par le haut



Transportez confortablement votre ordinateur portable et des accessoires de toujours dans l'élégante et durable valise à ouverture par le haut HP Business.

Référence: H5M92AA

Souris sans fil HP Ultra
Mobile



Extra-plat, longue durée, et conçu pour le confort. Cette souris sans fil longue durée est si compacte que vous pouvez la transporter sans déformer votre sacoche de transport. Capable de fonctionner toute la journée grâce à son alimentation intelligente, elle est si confortable que vous ne perdrez jamais une occasion de vous en servir.

Référence: H6F25AA

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

Kit de verrouillage de câble à
clé 10 mm HP



Protégez votre ordinateur portable au bureau et dans les espaces très fréquentés en l'attachant à une surface sécurisée grâce au Kit de verrouillage de câble à clé principale 10 mm HP spécialement conçu pour les ordinateurs portables ultra-minces.

Référence: T1A62AA

Clavier sans fil HP (Link-5)



Optimisez votre espace de travail disponible et conservez vos ports USB avec le clavier sans fil HP (Link-5) compact et doté de toutes les fonctionnalités, conçu pour compléter la classe 2015 des PC professionnels HP.

Référence: T6U20AA

Service HP avec intervention
sur site le jour ouvré suivant
pour ordinateur portable
uniquement - 2 ans



Bénéficiez pendant 2 ans d'un support matériel avec intervention sur site le jour ouvré suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance.

Référence: U9BA3E

Ordinateur portable HP 250 G6

HP recommande Windows 10 Professionnel.

Notes de messagerie

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Certains systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, de pilotes et de logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS, pour vous permettre de tirer pleinement parti des fonctionnalités de Windows. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>.

² 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. 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 d'Intel ne constitue pas une mesure de 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 (SP1) ou Windows 8.1 ou des versions ultérieures, ainsi que des ordinateurs, ordinateurs portables, tablettes et smartphones de différents fabricants. Non disponible dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité, consultez le site www.hp.com/touchpoint.

⁵ Graveur de DVD HP en option vendu séparément ou comme module complémentaire. Cet ordinateur ne permet pas la lecture de films HD-DVD. Format DVD-RAM non pris en charge. Les vitesses réelles peuvent varier. Ne copiez pas de contenu protégé par des droits d'auteur. Les disques double couche peuvent stocker plus de données que les disques simple couche. Les disques gravés avec ce lecteur peuvent ne pas être compatibles avec de nombreux lecteurs et graveurs DVD simple couche actuels.

⁶ Nécessite une connexion Internet.

⁷ 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).

⁸ Point d'accès sans fil et connexion Internet nécessaires. Disponibilité limitée des points d'accès publics sans fil. Les spécifications WLAN 802.11ac sont des ébauches de spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent des ébauches de spécifications, cela peut affecter l'aptitude de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac.

Spécifications techniques disclaimers

¹ Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.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 Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge le système d'exploitation Windows 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec Intel et AMD de 7e génération et des générations suivantes, ni la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.

⁴ Certains modules de mémoire tiers ne répondant pas aux normes industrielles, nous recommandons vivement d'utiliser des modules de mémoire HP pour assurer une compatibilité optimale. Si vous associez des vitesses supérieures, le système fonctionnera à une vitesse de mémoire plus faible.

⁵ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. Capacité formatée réelle inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.

⁶ Ce lecteur ne permet pas la lecture de disques HD-DVD. Format DVD-RAM non pris en charge. Les vitesses réelles peuvent varier. Ne copiez pas de contenu protégé par des droits d'auteur. Les disques double couche permettent de stocker plus de données que les disques simple couche ; les disques gravés avec ce lecteur peuvent ne pas être compatibles avec de nombreux lecteurs et graveurs DVD simple couche actuels.

⁷ Vendu séparément ou en option.

⁸ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. 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, cela risque d'affecter la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac.

⁹ Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédia 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>.

¹⁰ Tous les câbles sont vendus séparément.

¹¹ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

¹² La technologie graphique commutable dynamique AMD nécessite un processeur Intel, plus une configuration graphique discrète AMD Radeon™, et n'est pas disponible sur FreeDOS. Avec la technologie graphique commutable dynamique AMD, il se peut que l'activation complète de toutes les fonctionnalités d'affichage et vidéo graphiques discrètes ne soit pas prise en charge sur tous les systèmes (p. ex., les applications OpenGL seront exécutées sur le GPU intégré ou l'APU, le cas échéant).

¹³ Disponible sur certains processeurs uniquement.

¹⁴ Accès Internet requis.

¹⁵ Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran, de la résolution et des paramètres de profondeur de couleur.

¹⁶ 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. Non disponible dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité, consultez le site www.hp.com/touchpoint.

¹⁷ Nécessite une connexion Internet sur une imprimante Web HP et l'enregistrement d'un compte HP ePrint (pour obtenir la liste des imprimantes compatibles, des documents et des types d'images pris en charge, et d'autres détails HP ePrint, voir le site Web www.hp.com/go/eprintcenter). Les vitesses d'impression et de connexion peuvent varier.

¹⁸ La durée de vie de la batterie Windows 10 MM14 varie selon divers facteurs, notamment le modèle, la configuration, les applications chargées, les fonctionnalités, l'utilisation, la fonctionnalité 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, consultez le site www.bapco.com.

¹⁹ La disponibilité peut varier selon les pays.

²⁰ Les services HP Care Pack sont vendus séparément. Les temps de réponse et les niveaux de service HP Care Packs peuvent varier en fonction du pays. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Soumis à certaines restrictions et limitations. Pour en savoir plus, consultez le site www.hp.com/go/cpc. Les services HP sont régis par les conditions générales HP applicables du prestataire de service ou indiquées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits légaux supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions générales de HP ni par la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.

²¹ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site <http://www.epeat.net> pour connaître le statut d'homologation par pays. Recherchez le mot-clé générateur sur la boutique HP d'options des fabricants tiers pour en savoir plus sur les accessoires des générateurs solaires à l'adresse <http://www.hp.com/go/options>

Inscrivez-vous pour les mises à jour

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Les seules garanties s'appliquant aux produits HP sont définies dans la garantie limitée expresse qui accompagne ces produits. Aucune information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Intel, Celeron et Intel vPro sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale détenue par son propriétaire et utilisée par HP Inc. sous licence. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine de protection de l'environnement. AMD et Radeon sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

