



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™ 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.
- 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.
- Obtenez la vitesse et l'espace dont vous avez besoin sans avoir à utiliser un stockage externe. Options de prise en charge double lecteur pour booster, activer et exécuter votre système sur un disque SSD rapide³ et accès à vos fichiers avec un disque dur de grande capacité³.

Ordinateur portable HP 250 G6 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 10 Famille Unilingue 64 ¹ FreeDOS 2.0
Famille de processeurs ³	Processeur Intel® Core™ i7 7e génération (i7-7500U); Processeur Intel® Core™ i5 7e génération (i5-7200U); Processeur Intel® Core™ i3 7e génération (i3-7020U); Processeur Intel® Pentium® (N5000 avec Windows 10 uniquement); Processeur Intel® Celeron® (N4000 avec Windows 10 uniquement)
Processeurs disponibles ^{2,3}	Intel® Core™ i5-7200U avec carte graphique Intel® HD 620 (2,5 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Core™ i7-7500U avec carte graphique Intel® HD 620 (2,7 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,5 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Celeron® N4000 avec carte graphique Intel® HD 600 (1,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 2,6 GHz de fréquence de rafale, 4 Mo de mémoire cache, 2 cœurs); Intel® Pentium® N5000 avec carte graphique Intel® HD 605 (1,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 2,7 GHz de fréquence de rafale, 4 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i3-7020U avec carte graphique Intel® HD 620 (2,3 GHz, 3 Mo de mémoire cache, 2 cœurs)
Chipset	Chipset intégré avec le processeur
Mémoire maximale	8 Go de mémoire SDRAM DDR4-2133 ⁴ Prise en charge d'un canal unique.
Stockage interne	500 Go jusqu'à 1 To SATA (5400 tr/min) ⁵ 128 Go jusqu'à 256 Go SSD M.2 SATA ⁵ jusqu'à SSD M.2 SATA ⁵
Lecteur optique	Graveur de DVD ^{6,7} (Option sans lecteur optique.)
Écran	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® UHD 600; Carte graphique Intel® UHD 605 ¹¹ Dédié: Carte graphique AMD Radeon™ 520 (2 Go de mémoire GDDR5 dédiée) ^{12,13}
Audio	2 haut-parleurs stéréo intégrés
Technologies sans fil	Carte combinée Intel® Dual Band Wireless-AC 3168 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® et Bluetooth® 4.2, non vPro™; Carte combinée Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 4.2, non vPro™; Carte combinée Intel® Dual Band Wireless-AC 9461 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® et Bluetooth® 5.0 ^{8,9} (Compatible avec des périphériques certifiés Miracast.)
Logements 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)
Périphériques d'entrée	Clavier chiclet de grande taille avec pavé numérique Pavé tactile avec gestes multipoints activés. Les pressions sont activées par défaut
Communications	GbE NIC (10/100/1000)
Appareil photo	Caméra HP TrueVision HD; Appareil photo VGA HP ^{11,14}
Logiciels disponibles	CyberLink Power Media Player; HP ePrint; HP JumpStart; Interface UEFI de diagnostic matériel PC HP; HP Support Assistant; HP System Event Utility; McAfee LiveSafe™; Acheter Office (vendu séparément) ¹⁷
Gestion de la sécurité	TPM 2.0 ; emplacement pour dispositif antivol (le verrou doit être acheté séparément)
Alimentation	Adaptateur pour alimentation secteur externe 65 W; Adaptateur secteur externe HP Smart 45 W ¹⁹
Type de batterie	Batterie Li-ion, 3 cellules, 31 Wh; Batterie Li-ion, 4 cellules, 41 Wh
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 12 heures ¹⁸
Dimensions	38 x 25,38 x 2,38 cm
Grammage	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 ²¹
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

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. 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 du produit: F2B56AA

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 du produit: 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 du produit: 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. 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 du produit: T1A62AA

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 du produit: U9BA3E

Ordinateur portable HP 250 G6

Notes sur la description marketing

- 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.
- 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.

Notes sur les spécifications techniques

- 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, logiciels et pilotes 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.
- 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 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.

4AA7-0008, Septembre 2018

