Ordinateur portable HP 250 G8



Abordable. Prêt pour l'entreprise.

Restez connecté avec cet ordinateur portable HP 250 doté d'une technologie puissante et d'un châssis profilé facile à emporter partout. Menez à bien vos tâches professionnelles avec un processeur Intel® Core™ de 10e ou de 11e génération² et des outils de collaboration essentiels.



*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Léger et élégant

 L'ordinateur portable HP 250 s'adapte aux styles de travail mobiles avec une conception fine et légère. Le superbe écran, avec ses bordures étroites et un ratio écran/châssis optimal, offre un espace suffisant pour le travail comme pour le contenu en streaming.

Conçu pour le travail et prêt pour le plaisir

 Menez à bien vos projets en toute confiance avec les dernières technologies, notamment un processeur Intel® Core™ ² jusqu'à la 11e génération avec mémoire GDDR5³ ou Intel® Optane™ en option et des options de stockage SSD³.

Parfaitement connecté

- Cet ordinateur portable est prêt à se connecter à tous vos appareils³ et conçu pour répondre aux besoins des professionnels avec un port de données USB Type-C[®] ainsi que ses ports RJ-45 et HDMI.
- Assurez l'avenir de votre entreprise. Les ordinateurs HP tirent le meilleur parti de Windows 10 Pro pour vous protéger contre les menaces de sécurité d'aujourd'hui et pour optimiser les fonctionnalités de gestion et de productivité des entreprises.¹
- Parfois, seule une conversation en face à face permet d'atteindre les objectifs escomptés. Grâce à la caméra HD HP en option avec plage dynamique étendue (WDR), vous apparaissez toujours sous votre meilleur jour pour vos conférences virtuelles, quelles que soient les conditions de luminosité. ^{5,6}
- Bénéficiez d'une connexion rapide et fiable dans des environnements sans fil denses grâce au débit de l'ordre du gigabit avec le Wi-Fi 6 en option.^{7,8}
- Profitez des avantages de deux technologies avec des options de stockage hybride. Démarrez et accédez plus vite à vos applications grâce à un disque dur électronique haute vitesse et profitez d'une vaste capacité de stockage pour vos fichiers multimédias grâce à un disque dur grande capacité.⁹
- Le logiciel HP Noise Cancellation améliore la collaboration en appliquant une technologie de filtrage à la pointe du secteur à tous les sons entrants ou sortants, pour des réunions et des appels en ligne efficaces.
- Le micrologiciel Trusted Platform Module (TPM) fournit des clés de cryptage matérielles pour sécuriser vos données, votre courrier électronique et les informations d'authentification des utilisateurs.
- Bénéficiez de connexions rapides avec le réseau local Gigabit, un débit de l'ordre du gigabit du Wi-Fi 6 et une carte WLAN 802.11ac/Bluetooth® 5.0 en option.^{5,7,8,10}

Ordinateur portable HP 250 G8 Tableau de spécifications







*L'image du produit peut différer du produit réel	
Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 10 Professionnel ¹ Windows 10 Professionnel ¹ Windows 10 Edition Familiale in Windows 10 Edition Familiale ¹ Windows 10 Edition Familiale unilingue ¹ FreeDOS (L'appareil est fourni avec Windows 10 et une mise à niveau gratuite vers Windows 11 ou il peut être préchargé avec Windows 11. Le délai de mise à niveau peut varier selon le périphérique. Les fonctionnalités et la disponibilité de l'application peuvent varier selon les régions. Certaines fonctionnalités nécessitent un matériel spécifique (voir les spécifications de Windows 11.).)
Famille de processeurs ⁶	Processeur Intel® Core™ i5 de 11ème génération; Processeur Intel® Core™ i7 de 11ème génération; Processeur Intel® Core™ i3 10ème génération; Processeur Intel® Core™ i5 10ème génération; Processeur Intel® Core™ i5 10ème génération; Processeur Intel® Core™ i7 10ème génération; Processeur Intel® Celeron®; Processeur Intel® Pentium® Silver
Processeurs disponibles ^{3,4,5,6}	Processeur Intel® Celeron® N4020 avec carte graphique Intel® UHD 600 (1,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 2,8 GHz de fréquence de rafale, 4 Mo de mémoire cache L.2, 2 cœurs); Processeur Intel® Celeron® N4120 avec carte graphique Intel® UHD 600 (1,1 GHz de fréquence de rafale, 4 Mo de mémoire cache L.2, 4 cœurs); Processeur Intel® Celeron® N4120 avec carte graphique Intel® UHD (1,2 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache L.3, 2 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-1035G1 avec carte graphique Intel® UHD (1,0 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache L.3, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i7-1065G7 avec carte graphique Intel®
Mémoire maximale	16 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 ⁷ Les emplacements ne sont pas accessibles/ne peuvent pas être mis à niveau par le client. Prend en charge la mémoire double canal (certains modèles).
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	jusqu'à 512 Go Unités SSD M.2 Intel® PCle® NVMe™ QLC avec mémoire Intel® Optane™ de 32 Go H10 ^{8,9,10} 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD M.2 PCle® NVMe™ Value ⁸ 128 Go jusqu'à 256 Go TLC M.2 SATA-3 SSD ⁸ 500 Go jusqu'à 1 To 5400 trs/min SATA ⁸
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	39,6 cm (15,6 pouces)
Ecran	Écran Full HD d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces) (1920 x 1080), micro-bords, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC ; Écran HD d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces) (1366 x 768), micro-bords, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC ^{14,16}
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel [®] Iris [®] Plus ; Carte graphique Intel [®] UHD ; Carte graphique Intel [®] UHD 600 ; carte graphique Intel [®] UHD 605 ; carte graphique Intel [®] Iris [®] X ^{14,26} Dédié: Carte NVIDIA [®] GeForce [®] MX130 (2 Go de mémoire DDRS dédiée) ¹⁵ (Prise en charge Décodeur HD, DX12 et port HDM1 1.4b.)
Audio	Haut-parleurs stéréo, microphone numérique intégré
Technologies sans fil	(Compatible avec les appareils certifiés Miracast (modèles équipés de Windows 10).)
Logements d'extension	Lecteur de supports numériques HP multi-format (Prend en charge SD, SDHC, SDXC.)
Ports et connecteurs	2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s; 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 1 prise combinée casque/microphone stéréo; 1 port RJ-45; 1 port HDMI 1.4b; 1 prise d'alimentation secteur; (Câble HDMI vendu séparément.)
Périphériques d'entrée	Clavier complet avec pavé numérique, texturé; Pavé tactile avec prise en charge de gestes multipoints;
Communications	Carte réseau Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE ¹³ ; Carte Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 5 ; Carte Realtek RTL8821CE Wi-Fi® 802.11a/b/g/n/ac (1x1) et Bluetooth® 4,2 ^{11,12} ;
Appareil photo	Caméra HD 720p HP True Vision ¹⁴
Logiciels	HP Support Assistant; Prise en charge native de Miracast; Commutateur audio HP; Documentation HP; HP Setup Integrated OOBE; HP SSRM; HP JumpStarts; Version d'essai de 30 jours de McAfee® LiveSafe™; version d'essai gratuite de Xerox® DocuShare® 30; ^{12,17,18,25}
Logiciels disponibles	HP Smart Support ⁵⁷
Gestion de la sécurité	TPM 2.0, ¹⁹
Lecteur d'empreintes digitales	Capteur d'empreintes digitales (sur certains modèles)
Alimentation	Adaptateur secteur externe HP Smart 65 W; Adaptateur secteur externe HP Smart 45 W ²¹
Type de batterie	Batterie Li-Ion HP longue durée 3 cellules, 41 Wh ²⁷
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 9 heures et 45 minutes ²⁰
Dimensions	35,8 x 24,2 x 1,99 cm
Poids	À partir de 1,74 kg; (Le poids varie selon la configuration.)
Labels écologiques	Certifié ENERGY STAR®; Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. ²³
Garantie	Cette offre limitée de garantie et de service valable 1 an (1-1-0) couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

Ordinateur portable HP 250 G8

Accessoires et services (non inclus)

Support matériel HP pour ordinateurs portables avec intervention sur site le jour ouvré suivant, 3 ans



Bénéficiez pendant 3 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: U9BA7E

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Ordinateur portable HP 250 G8

Notes sur la description marketing

- 1 Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter la mise à niveau et bu l'achat supplémentaire de matériel, pilotes et logiciels, ainsi qu'unemise à jour du BIOS. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAlet des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site https://www.windows.com.
- 2 Latechnologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence du processeur varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielle et logicielle. Le système de numéro tation, de désignation demarque et bu de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- ³ Vendu séparément ou en option emplacen in 'augmente la mémoire DRAM de votre système. Nécessite un processeur Intel® Core™ de 8 e génération ou supérieur, un e version du BIOS prenant en charge Intel® Optane™, Windows 10

- Vendu separement ou en option.

 d'accéderation du système de mémoire Intel® Optane™ ne remplacen in 'augmente la mémoire DRAM de votre système. Nécessite un processeur Intel® Core™ de 8 e génération ou supérieur, un eversion du BIOS prenant en charge Intel® Optane™, Windows (64 bits) et un pilote Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).

 La fonction en option doit être configurée à l'achat.

 Connexion Internet requise et vendue séparément.

 Point d'accès sans fil et service Internet requise et vendue séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi6 est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Les spécifications du Wi-Fi6 (802.11ax) sont temporaires et non définitives. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres appareils 802. 11 ax peut s'en trouver affectée. Disponible uniquement dans les pays
- où le Wi-Fi® prenant en charge.

 8 Le Wi-Fi® prenant en charge des vitesses de l'ordre du gigabit n'est disponible qu'avec le Wi-Fi6 (802.11 ax) lors du transfert de fichiers entre deux appareils connectés au mêmerouteur. Nécessite un routeur sans fil vendu séparément et prenant en charge les naux 160 MHz.
- canaux 160 MHz.

 *Basé sur des tests en interne comparant les disques SSD et HDD.

 *Basé sur des tests en interne comparant les disques SSD et HDD.

 *Point d'accès sans fil et service internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Wi-Fi5 (802.11 ac) est rétro compatible avec les spécifications précédentes de 802.11.

Notes sur les spécifications techniques

- 1 Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows est automatiquement mis à jour et activé. Connexion Internet haut débit et compte Microsoft requis. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site http://www.windows.com

 3 La technologie multicœurest conçue pour amétiorer 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. Le système de numérotation, de désignation de marque et/bu de dénomination d'intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

 4 La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode d'optimisation de la batterie.

- La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale; les processeurs fonctionnent à des vitesses einférieures en mode d'optimisation de la batterie.

 Se performances de la technologie intel® "turb o Boost varients den le mariériel, les logiciales et la configuration générale du système. Pour plus d'informations, consultez le site www.intel.com/technology/turboboost.

 Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge le système d'exploitation Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs intel et AMD de 7e génération ou ul térieurs ni la fourniture des plotes Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs intel et AMD de 7e génération ou ul térieurs ni la fourniture des plotes Windows 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs intel et AMD de 7e génération ou ul térieurs ni la fourniture des plotes Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs intel et AMD de 7e génération ou ul térieurs ni la fourniture des plotes windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs intel et AMD de 7e génération ou ul térieurs ni la fourniture des plotes de la fourniture des produits configurés avec des processeurs intel et AMD de 7e génération ou ul térieurs nital fourniture des plotes de la fourniture des produits configurés avec des processeurs intel et AMD de 7e génération ou ul térieurs nital et AMD de 7e génération ou ul térieurs nital et AMD de 7e génération ou ul térieurs nital et AMD de 7e génération ou ul térieurs nital et AMD de 7e génération ou ul térieurs nital et AMD de 7e génération ou ul térieurs nital et AMD de 7e génération ou ul térieurs nital et AMD de 7e génération ou ul térieurs nital et AMD de 7e génération ou ul térieurs nital et AMD de 7e génération ou ul térieurs nital et AMD de 7e génération ou ul térieurs nital et AMD de 7e génération ou ul térieurs nital et AMD de 7e génération ou ul térieurs nital et AMD de 7e génération ou ul térieurs nital et AMD de 7e génération ou ul térieurs nita

- Place trade of the trade of th

- To inclusion the content of the con

- 19 Lemicrologicial TPM utilisées tlaversion 2.0 quiest un sous-ensemble de la spécification TPM version 2.0 v.0.9 et quemes en œuvrepar Intel Platform Trust Technology (PTT).
 20 Lautonomé de la batterie Windows 10 MM18 vaires elon divers facteurs, notamment Lemendéle, la canodifiquation, les applications chargées, les fonctionnalités, l'utilisation, la fonctionnalités ans fil et les réglages de gestion d'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.
 21 La disponibilité peut varier selon les pays.
 22 Les services FP Care Pack sont vendus séparément. Les temps de réponse et les nivieaux 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.kpc. Les services FP 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 controits nesonten aucune façon affectés par les conditions générales de HP, nipar la garantel limitée HP fournie avec voite produit HP.
 21 D'après (Irenegistement US EPEAT* "S'etatur vaisbles elon le les pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sour www.epeat.net.
 25 I vous suffit de vous inscrite pour commencer à utiliser Xerox* Dour Share* Go. Pas de carte de crédit. Pas d'obligation. Les données deviendront in disponibles à moins qu'un abonnement nesoit sous crit avant la fin de la période d'essai gratuite de 30 jours.
- * "I vous surit de vous surit de vous surit de vous inscrite pour commencer au tuser xerox "ubccusharego. Pour plus de détails, rendez-vous surit was xerox com diocusharego. Pas de carte de credit. Pas do oligation. Les données de vient na surit de la mémoire double canal. Les graphiques Intel®irs®XF equièrent la configuration du système à l'aid edes processeurs Intel® Core™ i5 ou 7 del processeurs et de la mémoire double canal. Les graphiques Intel®irs®XF avec les processeurs Intel® Core™ i5 ou 7 des processeurs et de la mémoire double canal. Les graphiques Intel®irs®XF avec les processeurs Intel® Core™ i5 ou 7 del processeurs et de la mémoire double canal. Les graphiques Intel®irs®XF avec les processeurs Intel® Core™ i5 ou 7 del processeurs et de la mémoire double canal. Les graphiques Intel®irs®XF avec les processeurs Intel® Core™ i5 ou 7 del processeurs et de la mémoire double canal. Les graphiques Intel®irs®XF avec les processeurs Intel® Core™ i5 ou 7 et la mémoire de canal unique de la mémoire double canal. Les graphiques Intel®irs®XF avec les processeurs Intel® Core™ i5 ou 7 et la mémoire de canal unique de la mémoire double canal. Les graphiques Intel® irs®XF avec les processeurs Intel® Core™ i5 ou 7 et la mémoire de canal unique de la mémoire double canal. Les graphiques Intel® irs®XF avec les processeurs Intel® Core™ i5 ou 7 et la mémoire de canal unique de la mémoire double canal. Les graphiques Intel® irs®XF avec les processeurs Intel® Core™ i5 ou 7 et la mémoire de canal unique de la mémoire double canal. Les graphiques Intel® irs®XF avec les processeurs Intel® Core™ i5 ou 7 et la mémoire de canal unique de la mémoire double canal. Les graphiques Intel® intel® irs®XF avec les processeurs Intel® Core™ i5 ou 7 et la mémoire de la mémoire double canal. Les graphiques Intel® intel®

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

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Intel, Core, Pentium, Celeron et Intel vPro sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. NVIDIA et le Inter, doe, Perinting Cere on the Mary of Son destinal question and the Son destinal question and the Son destinal question and the Son destination an

