

Ordinateur portable HP 250 15,6 pouces G10

Optimisé pour les entreprises

Restez connecté avec cet ordinateur portable HP 250 à prix compétitif doté d'une technologie puissante et d'un châssis profilé facile à emporter partout. Menez à bien vos tâches professionnelles avec le dernier processeur Intel® Core™2 et des outils de collaboration essentiels.

Léger et élégant

L'ordinateur portable HP 250 s'adapte aux styles de travail hybrides avec une conception fine et légère. L'écran Full HD 300 nits^{3,4} en option, avec ses bordures étroites et son rapport écran/châssis de 85 %⁵, offre suffisamment d'espace de travail pour le contenu en streaming.

Conçu pour le travail et prêt pour le plaisir

Réalisez vos projets en toute confiance grâce à la technologie la plus récente, notamment un puissant processeur Intel®² avec jusqu'à 32 Go de mémoire DDR4³, une mémoire double canal en option et une caméra Full HD en option³.

Soyez vu et entendu avec clarté

Communiquez avec votre équipe, qu'elle se trouve dans la pièce voisine ou à des kilomètres de vous. Les options de caméra HD ou Full HD³ vous permettent de vous démarquer, tandis que la réduction du bruit basée sur l'IA avec microphones à double entrée offre une expérience sonore de haute qualité.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Ordinateur portable HP 250 15,6 pouces G10

Avantages

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Travaillez n'importe où sans faire de compromis sur les performances ni la sécurité avec Windows 11, couplé à la technologie de connectivité et de collaboration de HP.¹

Écran à rapport écran/châssis élevé

Travaillez aisément sur le grand écran de 15,6 pouces. L'écran avec en option 300 nits de luminosité et une faible lumière bleue dans un cadre ultra-fin et un rapport écran/châssis de 85 % améliore l'expérience visuelle globale.^{3,5}

Montrez-vous sous votre meilleur jour, même dans des conditions de faible luminosité

La caméra Full HD en option offre une clarté visuelle tandis que la réduction du bruit temporel améliore la qualité vidéo dans les endroits faiblement éclairés et diminue les effets du bruit visuel et de la pixellisation, ce qui permet une augmentation de la définition et une meilleure visualisation de tous les détails.³

Une connectivité sans soucis

Bénéficiez d'une connexion fiable et rapide dans les environnements sans fil à forte densité grâce au débit en Gigabits du Wi-Fi 6 en option et à une carte WLAN 802.11ac et Bluetooth® également en option.^{3,6,7,8}

Préserved votre confidentialité

Ne vous souciez plus de savoir si quelqu'un vous regarde et restez serein avec la caméra de confidentialité HP Privacy intégrée, dotée d'un obturateur physique qui vous protège de toute surveillance malveillante.⁹

Collaboration limpide

Éliminez les bruits de fond et évitez les interruptions pour mener des appels et des réunions en ligne efficaces grâce à la réduction du bruit basée sur l'IA, qui améliore la collaboration en appliquant une technologie ultra-moderne de filtrage du bruit à tous les sons entrants et sortants.

Fiabilité et durabilité

Soumis aux tests MIL-STD 810 sur le matériel et les systèmes afin de garantir que votre ordinateur portable HP répond ou dépasse les normes de durabilité HP.¹⁰

Authentification renforcée par empreinte digitale

Protégez votre ordinateur portable contre les menaces matérielles et les programmes malveillants grâce au capteur d'empreintes digitales par correspondance hôte. Capturez, sécurisez et stockez votre ressource biométrique, tandis que le système hôte protège l'intégrité et la confidentialité de vos données d'empreintes digitales.³

Protégez les données sensibles

Le module TPM (Trusted Platform module) fournit des clés de cryptage matériel pour vous aider à sécuriser vos données, vos e-mails et vos informations d'identification utilisateur.¹¹

Clavier rétroéclairé résistant à l'eau

Ne vous arrêtez pas de travailler et de taper confortablement, même dans les espaces de travail faiblement éclairés, grâce à un clavier rétroéclairé résistant à l'eau en option, doté d'une couche de protection supplémentaire sous les touches qui lui permet de résister à la poussière et aux éclaboussures. Effectuez des calculs simples avec le pavé numérique.³

Conception séduisante dans un petit format léger

Transportez facilement cet ordinateur portable. Petit et léger avec un capot supérieur en aluminium en option et choix de couleurs raffinées Dark Ash Silver ou Turbo Silver. Voyagez léger et jouissez de votre plaisir avec ce design subtile et très élégant.³



Ordinateur portable HP 250 15,6 pouces G10

Caractéristiques techniques

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Pro Éducation ¹ Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 11 Famille Unilingue - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹ Windows 11 Éducation - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises ¹
Famille de processeurs⁵	Processeur Intel® Core™ i7 de 13e génération Processeur Intel® Core™ i5 de 13e génération Processeur Intel® Core™ i3 de 13e génération Processeur Intel® série N
Processeurs disponibles^{2,3,4}	Processeur Intel® N200 (1,0 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 6 Mo, 4 cœurs, 4 threads) Processeur Intel® N100 (0,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 6 Mo, 4 cœurs, 4 threads) Processeur Intel® Core™ i7-1355U (fréquence de base E-core 1,2 GHz, fréquence de base P-core 1,7 GHz, jusqu'à 3,7 GHz de fréquence Turbo maximale E-core, jusqu'à 5,0 GHz de fréquence Turbo maximale P-core, mémoire cache L3 12 Mo, 2 P-cores et 8 E-cores, 12 threads) Processeur Intel® Core™ i5-1335U (fréquence de base E-core 0,9 GHz, fréquence de base P-core 1,3 GHz, jusqu'à 3,4 GHz de fréquence Turbo maximale E-core, jusqu'à 4,6 GHz de fréquence Turbo maximale P-core, mémoire cache L3 12 Mo, 2 P-cores et 8 E-cores, 12 threads) Processeur Intel® Core™ i3-1315U avec carte graphique Intel® UHD (fréquence de base E-core 0,9 GHz, fréquence de base P-core 1,2 GHz, jusqu'à 3,3 GHz de fréquence Turbo maximale E-core, jusqu'à 4,5 GHz de fréquence Turbo maximale P-core, mémoire cache L3 10 Mo, 2 P-cores et 4 E-cores, 8 threads) Processeur Intel® Core™ i7-1360P (fréquence de base E-core 1,6 GHz, fréquence de base P-core 2,2 GHz, jusqu'à 3,7 GHz de fréquence Turbo maximale E-core, jusqu'à 5,0 GHz de fréquence Turbo maximale P-core, mémoire cache L3 18 Mo, 4 P-cores et 8 E-cores, 16 threads) Processeur Intel® Core™ i5-1340P (fréquence de base E-core 1,4 GHz, fréquence de base P-core 1,9 GHz, jusqu'à 3,4 GHz de fréquence Turbo maximale E-core, jusqu'à 4,6 GHz de fréquence Turbo maximale P-core, mémoire cache L3 12 Mo, 4 P-cores et 8 E-cores, 16 threads) Processeur Intel® Core™ i3-N305 avec processeur graphique Intel® UHD (jusqu'à 3,8 GHz de fréquence Turbo Max, mémoire cache L3 6 Mo, 8 cœurs, 8 threads)
Mémoire maximale	16 Go de mémoire RAM DDR4-3 200 MHz; (Taux de transfert pouvant atteindre 3200 MT/s.); ⁶ Prise en charge double canal.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	256 Go jusqu'à 1 To Disque SSD M.2 Value PCIe® NVMe™ TLC ⁷ jusqu'à 128 Go Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC ⁷
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	39,6 cm (15,6 pouces)
Écran^{12,13,14}	Écran Full HD de 39,6 cm (15,6 pouces) de diagonale (1920 x 1080), IPS, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; Écran FHD de 39,6 cm (15,6 pouces) de diagonale (1920 x 1080), micro-bords, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; Écran HD de 39,6 cm (15,6 pouces) de diagonale (1366 x 768), micro-bords, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC; Écran Full HD de 39,6 cm (15,6 pouces) de diagonale (1920 x 1080), IPS, micro-bords, antireflet, 300 nits, 100 % sRGB
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD; Carte graphique Intel® Iris® X ^{®12} Dédié: Carte NVIDIA® GeForce® MX550 (2 Go de mémoire GDDR6 dédiée) ²⁶ (Prise en charge Décodeur HD, DX12 et port HDMI 1.4b.)
Audio	Haut-parleurs stéréo, microphone numérique intégré
Ports et connecteurs	1 port USB Type-C®, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 1 prise d'alimentation secteur; 1 port HDMI 1.4b; 1 prise combinée casque/microphone stéréo; (Câble HDMI vendu séparément.)
Périphériques d'entrée	Clavier gomme grand format texturé avec rétroéclairage en option ⁵¹ ; Pavé tactile avec prise en charge de gestes multipoints
Communications	(Compatible avec des périphériques certifiés Miracast.); Carte sans fil Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) et Bluetooth® 5.3; Carte sans fil Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (1x1) et Bluetooth® 5.3
Appareil photo	Caméra HD 720p avec réduction du bruit aléatoire (certains modèles); Caméra Full HD 1080p avec réduction du bruit temporel (certains modèles) ^{12,14}
Logiciels	Acheter Office (vendu séparément) ²⁷ ; HP Support Assistant ²⁸ ; myHP; HP QuickDrop ¹⁵ ; Promotion Dropbox ¹⁶ ; HP Smart Health; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Express VPN; Code E-QR; sMedio True DVD for HP; Offres Amazon; Offre Adobe
Gestion de la sécurité	McAfee Security (30 jours d'essai gratuit);



Ordinateur portable HP 250 15,6 pouces G10

Caractéristiques techniques

Fonctions d'administration	HP SSRM; Récupération de réinitialisation par bouton poussoir Windows
Alimentation	Adaptateur secteur externe HP Smart 65 W; Adaptateur secteur EM externe HP Smart 65 W; Adaptateur secteur externe HP Smart 45 W ¹⁹
Type de batterie	Batterie Li-ion polymère HP longue durée 3 cellules, 41 Wh ¹⁸ ; La batterie est interne et ne peut pas être remplacée par le client. Maintenance sous garantie.
Dimensions	36 x 23,6 x 1,86 cm
Poids	À partir de 1,52 kg; (Le poids varie selon la configuration. N'inclut pas d'adaptateur secteur.)
Labels écologiques	Configurations certifiées EPEAT® disponibles; CECP; Déclaration IT ECO; Homologué EPEAT® Gold aux États-Unis; SEPA; Green Mark (Taiwan); Label écologique Japan PC; KOECO ²¹
Certification Energy Star	Certifié ENERGY STAR®
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène; Conditionnement en vrac disponible; Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la boîte est produit à 100 % de manière durable et recyclable ; La caisse extérieure et les cales en carton ondulé sont produites à 100 % de manière durable et recyclable; 10 % de plastique recyclé post-consommation; Boîtier(s) de haut-parleurs en plastique recyclé issus de déchets récupérés dans l'environnement ^{22,23,24,25,29}
Garantie	Garantie limitée d'un an et garantie logicielle limitée de 90 jours selon le pays. Les batteries ont une garantie limitée d'un an par défaut. Pour plus d'informations concernant les batteries, consultez la page http://www.hp.com/support/batterywarranty . Un service sur site et une couverture étendue sont également proposés. Les services HP Care Pack en option sont des contrats de service étendus allant au-delà de la garantie limitée standard. Afin de choisir le niveau de service approprié pour votre produit HP, utilisez l'outil de recherche de services HP Care Pack sur le site http://www.hp.com/go/cpc .



Ordinateur portable HP 250 15,6 pouces G10

Notes de bas de page

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 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>

² La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail des applications, et les configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

³ Fonctionnalité en option qui doit être configurée à l'achat.

⁴ Un contenu Full High Definition (FHD) est nécessaire pour afficher des images en FHD.

⁵ Pourcentage entre les zones d'affichage active et non active d'une part et la zone d'affichage active plus la bordure d'autre part. La mesure s'effectue avec le couvercle placé en position verticale sur le bureau.

⁶ Nécessite un point d'accès sans fil et une connexion Internet, vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi 6 est rétrocompatible avec les normes 802.11 antérieures.

⁷ Le Wi-Fi® prenant en charge des vitesses de l'ordre du gigabit n'est disponible qu'avec le Wi-Fi 6 (802.11ax) lors du transfert de fichiers entre deux appareils connectés au même routeur. Nécessite un routeur sans fil vendu séparément et prenant en charge les canaux 160 MHz.

⁸ Point d'accès sans fil et connexion Internet nécessaires. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi 5 est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11.

⁹ La caméra HP Privacy est disponible uniquement sur les ordinateurs équipés d'une caméra HD ou Full HD et doit être installée en usine.

¹⁰ Les tests MIL-STD ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuelles du département de la Défense des États-Unis. Les résultats de ces tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions de test. Un HP Care Pack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels.

¹¹ Le micrologiciel TPM (TPM 2.0) est inclus. Le TPM distinct (TPM 2.0) est disponible sur certains modèles et nécessite une configuration au moment de l'achat.

Notes sur les spécifications

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>

² La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient selon la charge de travail des applications, et les configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

³ La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale ; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode d'optimisation de la batterie.

⁴ Les performances de la technologie Intel® Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système. Pour plus d'informations, consultez le site www.intel.com/technology/turboboost.

⁵ Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge les systèmes d'exploitation Windows 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs Intel et AMD de 7e génération ou ultérieurs, ni la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur <http://www.support.hp.com>.

⁶ 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.

⁷ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10 et 11) sont réservés au logiciel de récupération du système.

⁸ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. Wi-Fi 6 (802.11ax) rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11.

⁹ 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.

¹⁰ Les termes Ethernet « 10/100/1000 » et « Gigabit » indiquent la conformité avec la norme IEEE 802.3ab pour le Gigabit Ethernet, et ne garantissent pas une vitesse d'exploitation de 1 Gbit/s. Pour la transmission haut débit, une connexion à un serveur Gigabit Ethernet et à une infrastructure réseau est requis.

¹² Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

¹³ Les résolutions reposent largement sur la capacité de surveillance et sur les paramètres de profondeur de couleur et de résolution.

¹⁴ Vendu séparément ou en option.

¹⁵ HP QuickDrop nécessite un accès Internet et un ordinateur Windows 10 ou version ultérieure préinstallé avec l'application HP QuickDrop et un appareil Android (téléphone ou tablette) sous Android 7 ou version ultérieure avec l'application Android HP QuickDrop et/ou un appareil iOS (téléphone ou tablette) sous iOS 12 ou version ultérieure avec l'application iOS HP QuickDrop.

¹⁶ 100 Go de stockage Dropbox gratuit pendant 12 mois à compter de la date d'enregistrement. Pour en savoir plus et connaître les conditions générales d'utilisation, notamment les politiques d'annulation, consultez le site de Dropbox à l'adresse <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. Service Internet requis et non fourni.

¹⁷ Abonnement gratuit de 30 jours au service McAfee LiveSafe inclus. Accès Internet requis, mais non inclus. Abonnement requis après expiration.

¹⁸ Pour les batteries neuves, les wattheures (Wh) réels de la batterie peuvent différer de la capacité nominale et peuvent offrir une capacité de charge complète qui diffère jusqu'à 10, ce qui est typique pour les batteries lithium-ion. La capacité de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation, en fonction de plusieurs facteurs tels que les paramètres de gestion de l'état de la batterie, la durée de conservation, la température, l'environnement, les applications chargées, les fonctionnalités, la configuration du système et les paramètres d'alimentation.

¹⁹ La disponibilité peut varier selon les pays.

²⁰ Les services HP Care Pack sont vendus séparément. Les délais d'intervention et les niveaux des services HP Care Pack peuvent varier en fonction du pays. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Certaines conditions et restrictions s'appliquent. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/go/cpc>. Les services HP sont régis par les conditions générales HP applicables au service considéré ou indiquées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits statutaires supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions générales de service HP ni par la garantie limitée HP fournie avec les produits HP.

²¹ D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statut variable selon les pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.

²² Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible teneur en halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible teneur en halogène.

²³ Emballage de la caisse extérieure et cales en carton ondulé fabriqués à 100 % à partir de fibres recyclées et certifiées issues de sources durables.

²⁴ Les cales en plastique sont composées de plus de 90 % de plastique recyclé.

²⁵ Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition de la norme IEEE 1680.1-2018.

²⁶ La carte graphique intégrée dépend du processeur. La technologie NVIDIA® Optimus™ nécessite un processeur Intel ainsi qu'une configuration à carte graphique distincte NVIDIA® GeForce®, et elle est disponible sur les systèmes d'exploitation Windows 10 Professionnel ou une version ultérieure. Avec la technologie NVIDIA® Optimus™, il se peut que l'activation complète de toutes les fonctions vidéo et d'affichage de la carte graphique distincte ne soit pas prise en charge sur tous les systèmes (par ex., les applications OpenGL s'exécuteront sur le GPU ou l'APU intégré, selon le cas).

²⁷ Microsoft Office vendu séparément et nécessite un accès Internet pour activation.

²⁸ HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.

²⁹ Le pourcentage de plastiques issus de déchets récupérés dans l'environnement contenu dans chaque composant varie en fonction du produit.

