



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.



HP recommande Windows 10 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™⁴ 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



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro pour les entreprises ^{1,24} Windows 10 Professionnel 64 bits (National Academic uniquement) ^{1,2,24} Windows 10 Famille 64 bits ^{1,24} Windows 10 Famille unilingue 64 bits ^{1,24} FreeDOS
Famille de processeurs⁶	Processeur Intel® Core™ i7 de 10e génération ; Processeur Intel® Core™ i5 de 10e génération ; Processeur Intel® Core™ i3 de 10e génération ; Processeur Intel® Celeron® ; Processeur Intel® Pentium® Silver ; Processeur Intel® Core™ i7 de 11e génération ; Processeur Intel® Core™ i5 de 11e génération ; Processeur Intel® Core™ i3 de 11e génération
Processeurs disponibles^{3,4,5,6}	Processeur Intel® Celeron® N4020 avec carte graphique Intel® UHD 600 (fréquence de base 1,1 GHz, jusqu'à 2,8 GHz de fréquence de rafale, 4 Mo de mémoire cache L2, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i3-1005G1 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 L3, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i3-1115G4 avec carte graphique Intel® UHD (3,0 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache L3, 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 L3, 4 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i7-1065G7 avec carte graphique Intel® Iris™ Plus (1,3 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs) ; Processeur Intel® Pentium® Silver N5030 avec carte graphique Intel® UHD 605 (1,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,1 GHz de fréquence de rafale, 4 Mo de mémoire cache L2, 4 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i7-1165G7 avec carte graphique Intel® Iris® Xe (2,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs) ; Processeur Intel® Core™ i5-1135G7 avec carte graphique Intel® Iris® Xe (2,4 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs)
Mémoire maximale	16 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666 ⁷ Les clients peuvent accéder aux deux logements et les mettre à niveau. Prend en charge la mémoire double canal.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	jusqu'à 512 Go Unités SSD M.2 Intel® PCIe® NVMe™ QLC avec mémoire Intel® Optane™ de 32 Go H10 ^{8,9,10} 256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD M.2 PCIe® 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
Display size (diagonal, metric)	39,6 cm (15,6 pouces)
Écran	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® Xe ^{14,26} Dédié: Carte NVIDIA® GeForce® MX130 (2 Go de mémoire DDR5 dédiée) ¹⁵ (Prise en charge Décodeur HD, DX12 et port HDMI 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 5 Gbit/s ; 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s ; 1 port RJ-45 ; 1 prise combinée casque/microphone 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 ;
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 OOBÉ ; HP SSRM ; HP JumpStarts ; Version d'essai de 30 jours de McAfee® LiveSafe™ ; Version d'essai gratuite de 90 jours de Xerox® DocuShare® ^{12,17,18,25}
Gestion de la sécurité	TPM 2.0 ¹⁹
Lecteur d'empreintes digitales	Lecteur d'empreintes digitales non disponible
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
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.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	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.