



## HP 250 G10 Intel® Core™ i5 i5-1334U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Argent

Marque : HP

Code produit: AK9Y7AT

Nom du produit : 250 G10



Ordinateur portable HP 250 15,6 pouces G10, 15.6", Windows 11 Famille - HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises, Intel Core™ i5, 16Go RAM, 512Go Disque SSD, FHD

HP 250 G10 Intel® Core™ i5 i5-1334U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Argent:

### Optimisé pour les entreprises

L'ordinateur portable HP 250 G10 offre des fonctionnalités professionnelles essentielles, dans un design fin et léger facile à emporter partout où vous allez. L'écran de 15,6 pouces avec un rapport écran/châssis de 85 %<sup>[5]</sup>, un puissant processeur Intel<sup>[2]</sup>, une mémoire rapide et un stockage important est optimisé pour la productivité, tandis que les ports inclus connectent vos appareils, le tout à un prix abordable.



Design		Audio	
Nom de la couleur	Argent turbo	Haut-parleurs intégrés	✓
Type de produit *	Ordinateur portable	Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Couleur du produit *	Argent	Microphone intégré	✓
Format *	Clapet	Nombre de microphones	1
position de marché	Tous les jours	Caméra	
Année de lancement	2024	Caméra avant	✓
Nom de marque original	HP	Caméra avant de type HD	HD
Écran		Réseau	
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Écran tactile *	✗	Connexion au réseau mobile *	✗
Type HD	Full HD	Type d'antenne	2x2
Écran antireflet	✓	Modèle de contrôleur WLAN	Realtek RTL8852BE
Technologie d'encadrement d'écran	Micro-Edge	Fabricant du contrôleur WLAN	Realtek
Luminosité de l'écran	250 cd/m <sup>2</sup>	Bluetooth	✓
Diagonale d'écran (cm)	39,6 cm	Modèle du Bluetooth	5.3
Espace de couleur RGB	NTSC	Connectivité	
Palette de couleurs	45%	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Processeur		Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports HDMI *	1
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Version HDMI	1.4b
Génération de processeurs	13e génération de processeurs Intel® Core™ i5	Combo casque / microphone Port	✓
Modèle de processeur *	i5-1334U	représentation / réalisation	
Nombre de coeurs de processeurs	10	L'indice de réparabilité	6.6
Nombre de threads du processeur	12	Clavier	
Fréquence du processeur Turbo	4,6 GHz	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Cœurs de performance	2	Pavé numérique *	✓
Cœurs efficaces	8		
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,6 GHz		

Processeur		Clavier	
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,4 GHz	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Mémoire cache du processeur	12 Mo	Clavier complet	✓
Type de cache de processeur	L3	Logiciel	
Puissance de base du processeur	15 W	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Puissance maximum du turbo	55 W	Caractéristiques spéciales	
Mémoire		Type de haut parleur HP	HP Dual Speakers
Mémoire interne *	16 Go	Adaptateur CA HP Smart	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Segment HP	Professionnel
Fréquence de la mémoire	3200 MHz	Batterie	
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Support de stockage		Nombre de cellules de batterie	3
Capacité totale de stockage *	512 Go	Capacité de la batterie *	41 Wh
Supports de stockage *	SSD	Poids de la batterie	190 g
Capacité SDD totale	512 Go	Puissance	
Nombre de SSD installés	1	AC adaptateur puissance	45 W
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
NVMe	✓	Sécurité	
Lecteur optique *	✗	Protection par mot de passe	✓
Graphique		Protection avec mot de passe	BIOS, Bouton marche, Utilisateur
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Durabilité	
Carte graphique intégrée *	✓	Conformité à la durabilité	✓
Fabricant de GPU intégré	Intel	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Poids et dimensions	
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Iris Xe Graphics	Largeur	360 mm
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Iris Xe Graphics	Profondeur	236 mm
		Hauteur	18,6 mm
		Poids *	1,52 kg
Détails techniques			
Règlement général sur la sécurité des produits (GPSR) URL		<a href="https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true">https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true</a>	

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 12-SEP-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date