

HP 250 G9 Notebook(6S7P9EA#ABF)

Intel Core i5 - 1235U / 1.3 GHz - Win 11 Pro - Carte graphique Intel Iris Xe - 16 Go RAM - 512 Go SSD NVMe - 15.6"IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 5 - clavier:Français



L'ordinateur portable HP 250 G9 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 élevé, un puissant processeur Intel, 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.

Mise en avant

Léger et élégant

Conçu pour le travail et prêt pour le plaisir

Soyez vu et entendu avec clarté

Protégez les données sensibles

Les atouts

Léger et élégant

L'ordinateur portable HP 250 s'adapte aux styles de travail mobiles avec une conception fine et légère et un rapport écran/châssis élevé.

Conçu pour le travail et prêt pour le plaisir

Menez à bien vos projets avec de puissants processeurs Intel, une mémoire rapide et du stockage.

Soyez vu et entendu avec clarté

Collaborez efficacement avec une caméra HD et une réduction du bruit basée sur l'intelligence artificielle grâce à la technologie de microphones à double entrée.

Protégez les données sensibles

La puce de sécurité intégrée du Trusted Platform Module (TPM) fournit des clés de cryptage matériel pour vous aider à sécuriser vos données, vos e-mails et les informations d'authentification des utilisateurs.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	HP Portable 250 G9 Notebook - 15.6"- Intel Core i5 - 1235U - 16 Go RAM - 512 Go SSD - Français
Type de Produit	Ordinateur portable
Système d'exploitation	Win 11 Pro - Anglais/Français
Processeur	Intel Core i5 (12ème génération) - 1235U / 1.3 GHz, jusqu'à 4.4 GHz / 12 Mo Cache
Mémoire	16 Go DDR4 (2 x 8 Go (non accessible au client/évolutif))
Stockage	512 Go SSD - NVMe
Affichage	15.6"WLED 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz
Graphique	Carte graphique Intel Iris Xe
Clavier	Français
Clavier numérique	Oui
Webcam intégrée	Oui
Réseaux	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0, Gigabit Ethernet
Batterie	3 cellules - jusqu'à 8.33 heures
Sécurité	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Dimensions (LxPxH)	35.8 cm x 24.2 cm x 1.99 cm
Poids	1.74 kg
Localisation	Langue:français / région:France
Normes environnementales	ENERGY STAR

Indice de réparabilité	6.7 (sur 10)
Garantie du fabricant	Garantie limitée - pièces et main d'oeuvre - 1 an Garantie limitée - batterie - 1 an

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Ordinateur portable
Système d'exploitation	Windows 11 Pro - Anglais/Français

Processeur / Chipset

CPU	Intel Core i5 (12ème génération) 1235U / 1.3 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	4.4 GHz
Nombre de coeurs	10 cœurs
Cache	L3 - 12 Mo
Fonctions	technologie Intel Turbo Boost

Mémoire

RAM	16 Go (2 x 8 Go (non accessible au client/évolutif))
RAM max prise en charge	32 Go
Technologie	DDR4 SDRAM - non ECC
Vitesse	3200 MHz
Vitesse nominale	3200 MHz
Format	SO DIMM 260 broches
Nombre d'emplacements	2
Emplacements mémoire libre	0

Stockage

Stockage principal	512 Go SSD M.2 2280 PCIe - NVMe Express (NVMe)
--------------------	--

Affichage

Type	15.6" - IPS
Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage WLED
Résolution	1920 x 1080 (Full HD)
Fréquence verticale en résolution max	60 Hz
Grand écran	Oui
Luminosité de l'image	250 cd/m ²
Gamme de couleurs	45% NTSC
Fonctions	Antireflet eDP avec visualisation grand angle (UWVA) Full HD, Micro Edge, conception de lunette étroite

Audio & vidéo

Processeur graphique	Carte graphique Intel Iris Xe
Fonctions du système vidéo	Fonctions comme Intel UHD graphics (pour la mémoire à canal unique)

Caméra	Oui - HD
Résolutions vidéo	720p
Caractéristiques de la caméra	Temporal Noise Reduction
Son	Deux haut-parleurs stéréo,double tableau de microphone
Codec	Realtek ALC3247

Entrée

Type	Clavier,Pavé tactile
Disposition du clavier	Français
Clavier numérique	Oui
Caractéristiques	Pavé tactile multi-touches,fonction gestuelle,pavé tactile certifié PTP

Communications

Sans fil	802.11a/b/g/n/ac,Bluetooth 5.0
Classe Bluetooth	Classe 2
Contrôleur sans fil	Realtek RTL8822CE - PCI Express Mini Card (M.2)
Interface réseau	Gigabit Ethernet
Contrôleur Ethernet	Realtek RTL8111HSH
Protocole de gestion à distance	SNMP 2
Fonctions	Miracast,Wake-on-LAN (WOL),double flux (2 x 2),MU-MIMO
Normes de conformité	Wi-Fi CERTIFIÉ

Batterie

Technologie	3 cellules lithium-polymère
Capacité	41 Wh
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 8.33 heures

Adaptateur CA

Entrée	CA 115/230 V (50/60 Hz)
Sortie	45 Watt,19.5 V,8 A

Connexions & extension

Interfaces	2 x USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 (données seulement) HDMI LAN Prise combo casque/microphone
Lecteur de carte mémoire	Oui (carte SD,carte SDHC,carte SDXC)

Logiciels

Logiciel(s) inclus	HP Support Assistant,HP PC Hardware Diagnostics UEFI,HP Audio Switch,HP PC Hardware Diagnostics,HP Connection Optimizer,HP Privacy Settings,ExpressVPN (30 jours d'essai),HP QuickDrop,HP Smart App,myHP,Touchpoint Customizer pour le commerce,Gestionnaire de mots de passe LastPass (essai de 30 jours),HP Smart Health (téléchargement gratuit),McAfee Security (essai de 30 jours)
--------------------	---

Divers

Sécurité	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Caractéristiques	HP Fast Charge
Accessoires inclus	Adaptateur CA Smart HP de 45 watts
Normes de conformité	UL,VCCI,BSMI,SABS,CCC,FCC,A-Tick,ICES,KC,EAC,faible halogène,CU,ICCP,RED
Localisation	Langue:français / région:France

Dimensions et poids

Dimensions (LxPxH)	35.8 cm x 24.2 cm x 1.99 cm
Poids	1.74 kg

Informations sur le développement durable

Indice de réparabilité	6.7 (sur 10)
CertifiéENERGY STAR	Oui

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - pièces et main d'oeuvre - 1 an Garantie limitée - batterie - 1 an
------------------------	---

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
Résistance aux chocs (en fonctionnement)	40 g @ demi sinusoïde 2 ms
Résistance aux chocs (au repos)	240 g @ demi sinusoïde 2 ms
Tolérance aux vibrations (en fonctionnement)	1.043 g @ RMS (random)
Tolérance aux vibrations (au repos)	3.5 g @ RMS (random)