

HP 240R G9 Notebook(A23GFEA#ABF)

HP 240R G9 Notebook - Intel Core i5 - 1335U / jusqu'à 4.6 GHz - Win 11 Pro - Carte graphique Intel Iris Xe - 8 Go RAM - 256 Go SSD NVMe - 14" IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Gigabit Ethernet - Wi-Fi 6, Bluetooth - cendres argent sombre - clavier : Français



L'ordinateur portable HP 240R G9 est conçu pour répondre aux besoins des professionnels à la recherche d'un équilibre entre performance et portabilité. Au cœur de cet ordinateur portable se trouve un processeur Intel Core i5 à 10 cœurs, complété par la technologie Intel Turbo Boost, garantissant des performances rapides et réactives dans une multitude d'applications. L'écran Full HD IPS de 14 pouces, doté d'un rétroéclairage WLED et d'une technologie antireflet, offre des images éclatantes et des angles de vision larges, ce qui le rend parfait pour le travail et le divertissement. La connectivité est un jeu d'enfant grâce à l'ensemble des ports de l'ordinateur portable, notamment USB-C 3.2 Gen 1/DisplayPort 1.4, HDMI et double USB 3.2 Gen 1, facilitant la connexion à divers périphériques et écrans. La sécurité est primordiale, avec l'inclusion d'une puce de sécurité Trusted Platform Module (TPM 2.0) et l'adhésion à de multiples normes de conformité, garantissant un environnement informatique sécurisé. De plus, son design léger et fin, pesant seulement 1,47 kg et mesurant 1,5 cm de hauteur, fait de l'ordinateur portable HP 240R G9 un excellent choix pour les professionnels en déplacement.

Mise en avant

Processeur Intel Core i5 à 10 cœurs avec technologie Intel Turbo Boost pour des performances à grande vitesse
Écran IPS Full HD de 14 pouces avec rétroéclairage WLED et technologie antireflet pour des visuels éclatants
USB-C 3.2 Gen 1/DisplayPort 1.4 et HDMI pour des options de connectivité polyvalentes
Puce de sécurité Trusted Platform Module (TPM 2.0) pour une meilleure protection des données
Conception légère et fine pour une portabilité facile

Les atouts

Productivité améliorée

Équipé d'un processeur Intel Core i5 à 10 cœurs et de la technologie Intel Turbo Boost, l'ordinateur portable HP 240R G9 offre des performances puissantes pour gérer le multitâche et les applications exigeantes avec facilité.

Des images éclatantes

Doté d'un écran Full HD IPS de 14 pouces avec rétroéclairage WLED, technologie antireflet et une luminosité de 300 cd/m², cet ordinateur portable offre des visuels époustouflants et des angles de vision larges pour une expérience visuelle immersive.

Connectivité robuste

Avec un ensemble complet d'interfaces, notamment USB-C 3.2 Gen 1/DisplayPort 1.4, HDMI et deux ports USB 3.2 Gen 1, l'ordinateur portable HP 240R G9 assure une connexion transparente à une variété de périphériques et d'écrans.

Sécurisé et fiable

L'ordinateur portable est équipé d'une puce de sécurité Trusted Platform Module (TPM 2.0) et d'une série de normes de conformité, offrant un environnement informatique sécurisé et fiable.

Conception portable

Pesant seulement 1,47 kg et avec un profil mince de 1,5 cm, l'ordinateur portable HP 240R G9 est conçu pour la mobilité, ce qui en fait un compagnon idéal pour les professionnels en déplacement.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	HP 240R G9 Notebook - 14" - Intel Core i5 - 1335U - 8 Go RAM - 256 Go SSD - Français
Type de Produit	Ordinateur portable
Système d'exploitation	Win 11 Pro - Anglais/Français
Processeur	Intel Core i5 (13ème génération) - 1335U / 1.3 GHz, jusqu'à 4.6 GHz / 12 Mo Cache
Mémoire	8 Go DDR4 (1 x 8 Go (non accessible au client/améliorable))
Stockage	256 Go SSD - NVMe
Affichage	14" WLED 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz
Graphique	Carte graphique Intel Iris Xe
Clavier	Français

Webcam intégrée	Oui
Réseaux	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3, Gigabit Ethernet
Batterie	3 cellules - jusqu'à 8.75 heures
Sécurité	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Couleur	Cendres argent sombre
Dimensions (LxPxH)	32.4 cm x 22.59 cm x 1.5 cm
Poids	1.47 kg
Localisation	Langue : français / région : France
Normes environnementales	ENERGY STAR
Indice de réparabilité	7.7 (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

Mémoire

RAM	8 Go (1 x 8 Go (non accessible au client/améliorable))
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	1

Garantie du fabricant

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

Divers

Couleur	Cendres argent sombre
Sécurité	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Type de logement de sécurité	Mini serrure de sécurité Kensington
Accessoires inclus	Asaptateur CA 45W Smart HP
Normes de conformité	VCCI, BSMI, GS, FCC, RoHS, KCC, CISPR, ICES, KC, SRRC, NCC, faible halogène, TEC, KES, Ukraine NSoC, Saudi Arabian Compliance, China CCC
Localisation	Langue : français / région : France

Stockage

Stockage principal	256 Go SSD M.2 2280 PCIe - NVMe Express (NVMe)
--------------------	--

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)

Logiciels

Logiciel(s) inclus	HP Connection Optimizer, HP Privacy Settings, ExpressVPN (30 jours d'essai), myHP, HP Smart Support, McAfee Security (essai de 30 jours), gestionnaire de mots de passe LastPass, HP Support Assistance, Battery Health Manager
--------------------	---

Affichage

Type	14" - IPS
Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage WLED
Résolution	1920 x 1080 (Full HD)
Fréquence verticale en résolution max	60 Hz
Grand écran	Oui
Format de l'image	16:9
Luminosité de l'image	300 cd/m ²
Gamme de couleurs	45% NTSC
Fonctions	Anti-éblouissement, visualisation ultra grand angle Full HD (UWVA), Micro Edge

Batterie

Technologie	3 cellules Lithium Ion
Capacité	41 Wh
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 8.75 heures

Communications

Sans fil	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3
Classe Bluetooth	Classe 2
Contrôleur sans fil	Realtek RTL8852BE - PCI Express Mini Card (M.2)
Interface réseau	Gigabit Ethernet
Contrôleur Ethernet	Realtek RTL8111HSH
Fonctions	Miracast, Wake-on-LAN (WOL), double flux (2 x 2), MU-MIMO
Normes de conformité	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11d, IEEE 802.11i, Wi-Fi CERTIFIÉ, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v

Dimensions et poids

Dimensions (LxPxH)	32.4 cm x 22.59 cm x 1.5 cm
Poids	1.47 kg
Dimensions (LxPxH)/poids	6.9 cm x 44.9 cm x 30.5 cm

Audio & vidéo

Processeur graphique	Carte graphique Intel Iris Xe
Fonctions du système vidéo	Fonctionne en Intel UHD Graphics (en cas de mémoire single-channel)
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
Caractéristiques	Réglage du volume, pavé tactile multi-touches, pavé tactile multi-gestes, pavé tactile certifié PTP

Connexions & extension

Détails d'interface	2 x USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery) HDMI LAN (RJ-45) Prise combo casque/microphone
---------------------	---

Adaptateur CA

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

Processeur / Chipset

CPU	Intel Core i5 (13ème génération) 1335U / 1.3 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	4.6 GHz
Nombre de coeurs	10 cœurs
Cache	L3 - 12 Mo
Fonctions	Technologie Hyper-Threading, technologie Intel Turbo Boost, Intel Smart Cache, Intel vPro Essentials Platform Eligibility

Informations sur le développement durable

Indice de réparabilité	7.7 (sur 10)
Certifié TCO	-
Certifié ENERGY STAR	Oui
Fabrication (kg CO2e)	115
Logistique (kg CO2e)	12
Utilisation (kg CO2e)	6
Fin de vie (kg CO2e)	0.9
Carbone total sans phase d'utilisation (kg CO2e)	130