

HP Pro 260 G9(884F2EA#ABF)

HP Pro 260 G9 - Mini - Core i5 1335U / 1.3 GHz - RAM 8 Go - SSD 256 Go - NVMe - Carte graphique Intel Iris Xe - 1GbE, Bluetooth bi-mode - LAN sans fil:802.11a/b/g/n/ac/ax, carte sans fil Bluetooth 5.3 - Win 11 Pro - moniteur:aucun - clavier:Français



Mise en avant

Processeur Intel Core, mémoire cache L3
DDR4 3200 SO-DIMM
Large capacité de stockage
Disque SSD

Les atouts

Performances professionnelles

Accélérez vos tâches quotidiennes avec la puissance du processeur Intel et des multiples options de stockage.

Connectivité essentielle

Connexion rapide et fiable, pour répondre à tous les besoins de votre entreprise.

Un déploiement polyvalent

Exploitez la conception compacte de votre mini-ordinateur, pour un environnement de travail optimisé avec différentes options d'installation.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	HP Pro 260 G9 - mini - Core i5 1335U 1.3 GHz - 8 Go - SSD 256 Go - Français
Type	Ordinateur personnel - mini
Localisation	Langue:français / région:France
Processeur	Intel Core i5 (13th Gen) 1335U / 1.3 GHz (, jusqu'à 4.6 GHz, (10 cœurs)
Caractéristiques principales du processeur	Technologie Intel Turbo Boost
Mémoire cache	12 Mo L3
Cache par processeur	12 Mo
RAM	8 Go (installé) / 64 Go (maximum) - DDR4 SDRAM
Disque dur	SSD 256 Go - PCI Express - M.2 - NVM Express (NVMe)
Stockage optique	Pas de disque optique
Contrôleur graphique	Carte graphique Intel Iris Xe
Sortie audio	Stéréo
Réseaux	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, 802.11ax, Bluetooth bi-mode
Clavier	Français
Alimentation	(50/60 Hz)
Système d'exploitation fourni	Windows 11 Pro
Dimensions (LxPxH)	17.7 cm x 17.5 cm x 3.42 cm
Poids	1.25 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR
Garantie du fabricant	Garantie limitée - pièces et main d'oeuvre - 1 an - sur site

Spécifications détaillées

Général

Type	Ordinateur personnel
Facteur de forme	Mini
Appareils intégrés	Haut-parleur
Sécurité intégrée	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Localisation	Langue:français / région:France

Processeur / Chipset

CPU	Intel Core i5 (13th Gen) 1335U
Fréquence d'horloge	1.3 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	4.6 GHz (noyau P) / 3.4 GHz (noyau E)
Nombre de cœurs	10 cœurs
Nombre d'unités centrales	1
Nombre maximum d'unités centrales	1
Évolutivité de l'unité centrale	Évolutif
Caractéristiques principales du processeur	Technologie Intel Turbo Boost

Mémoire cache

Taille installée	L3 - 12 Mo
Cache par processeur	12 Mo

RAM

Taille installée	8 Go / 64 Go (maximum)
Technologie	DDR4 SDRAM
Vitesse de mémoire effective	3200 MHz
Vitesse nominale de la mémoire	3200 MHz
Format	SO DIMM 260 broches
Emplacements	2 (Totale) / 1 (vide)
Caractéristiques de configuration	1 x 8 GB

Disque dur

Type	SSD - M.2
Capacité	1 x 256 Go
Type d'interface	PCI Express
Caractéristiques	NVM Express (NVMe)

Stockage optique

Type	Pas de disque optique
------	-----------------------

Moniteur

Type de moniteur	Aucun
------------------	-------

Contrôleur graphique

Processeur graphique	Carte graphique Intel Iris Xe
----------------------	-------------------------------

Interfaces vidéo	HDMI, DisplayPort
------------------	-------------------

Compatible HDCP	Oui
-----------------	-----

Sortie audio

Mode de sortie audio	Stéréo
----------------------	--------

Fréquence d'échantillonnage max.	192 kHz
----------------------------------	---------

Normes de conformité	Audio haute définition
----------------------	------------------------

Périphérique d'entrée

Type	Souris, clavier
------	-----------------

Clavier

Nom du clavier	HP 125
----------------	--------

Interface	USB
-----------	-----

Localisation et disposition	Français
-----------------------------	----------

Souris

Nom de souris	HP 125
---------------	--------

Réseaux

Contrôleur Ethernet	Intel I219-V
---------------------	--------------

LAN sans fil pris en charge	Oui
-----------------------------	-----

Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax, Bluetooth bi-mode
---------------------------------	---

Protocole de gestion à distance	SNMP 2
---------------------------------	--------

Caractéristiques	Wake on LAN (WoL), auto-uplink (MDI/MDI-X auto), PXE 2.1 support, double flux (2 x 2)
------------------	---

Normes de conformité	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, Wi-Fi CERTIFIÉ, IEEE 802.3az
----------------------	--

Extension/connectivité

Baies	1 (total) / 1 (libre) x interne 2.5"
-------	--------------------------------------

Emplacements	1 (total) / 0 (libre) x M.2 Card - 2230 (pour module sans fil) 1 (total) / 0 (libre) x M.2 Card - 2280 (pour stockage interne)
--------------	---

Interfaces	1 x USB-C 3.2 Gen 2 3 x USB 3.2 Gen 1 - Type A 1 x casque/microphone 1 x DisplayPort 1.4a 1 x HDMI 1.4b 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 3 x USB 2.0 - Type A Série
------------	--

Divers

Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), boucle de cadenas
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, ICES-003, CCC, RoHS, WEEE, KCC Class B, VCCI Class B, faible halogène, UL 62368-1, IEEE 1680.1, CSA C22.2 No. 62368-1

Alimentation

Type de périphérique	Adaptateur secteur
Nom de périphérique d'alimentation	HP Smart AC Adapter
Tension requise	CA 100/240 V (50/60 Hz)
Alimentation fournie	65 Watt
Efficacité	89% (230VAC), 88% (115VAC)
Correction du facteur de puissance	Oui (actif)

Système d'exploitation / Logiciels

Système d'exploitation fourni	Windows 11 Pro Anglais/Français
-------------------------------	---------------------------------

Informations sur le développement durable

Certifié ENERGY STAR	Oui
----------------------	-----

Garantie du fabricant

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

Dimensions et poids

Largeur	17.7 cm
Profondeur	17.5 cm
Hauteur	3.42 cm
Poids	1.25 kg

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	49.8 cm
Profondeur emballée	23.5 cm
Hauteur emballée	13.2 cm
Poids emballé	3.4 kg

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)