

HP Pro Mini 260 G9 Intel® Core™ i5 i5-1334U 8 Go Neuf DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows 11 Pro Mini PC Noir

Mini PC compact pour la productivité avancée en environnement pro. Processeur Intel Core i5-1334U (10 cœurs/12 threads, turbo 4,6 GHz), 8 Go DDR4-3200 et SSD NVMe 256 Go. Intel Iris Xe, sorties HDMI 1.4b et DisplayPort 1.4a. Wi-Fi 6 2x2, Bluetooth 5.3 et Ethernet. USB-C 3.2 Gen2 et USB-A 3.2 pour les périphériques. Windows 11 Pro, TPM 2.0. Certifications TCO et ENERGY STAR.

EAN : 0199251561054
Réf. : A55M7ET#ABF
Capacité totale de stockage: 256 Go
Mémoire interne: 8 Go
Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro
Famille de processeur: Intel i5
Carte graphique intégrée: Oui
Type de châssis: Mini PC


Plus d'infos



Éco-indice

► **Score : 8.2/10**

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  110kg

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **180 kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Unité Centrale HP**, dont la référence est **A55M7ET#ABF**, a obtenu la note de **8.2/10**, ce qui le rend éligible au critère « Achat Durable » selon hello RSE.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Unité Centrale HP** est de **110.00kg** contre une médiane de **180.00kg** pour les produits de la catégorie **Unité Centrale** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc significativement inférieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'[impact carbone des Unité Centrale Pro](#).
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou extra-financiers.

Excellente nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **8.2/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une extension de garantie que nous portons à 3 ans au total.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01
L'Éco-indice
comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02
Seconde main ?
neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03
Les meilleurs prix
toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04
Reprise
on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Processeur

Puissance de base du processeur	15 W
Puissance maximum du turbo	55 W
Nombre de processeurs installés	1
Type de cache de processeur	L3
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Fréquence Turbo maximale des Effcient-cores	3,4 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,6 GHz
Cœurs efficaces	8
Cœurs de performance	2
Fréquence du processeur Turbo	4,6 GHz
Nombre de threads du processeur	12
Nombre de coeurs de processeurs	10
Modèle de processeur	i5-1334U
Famille de processeur	Intel i5
Génération de processeurs	Intel i5
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Fréquence de la mémoire	3200 MHz
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Mémoire interne maximale	8 Go
Mémoire interne	8 Go
Type de module mémoire	SODIMM

Support de stockage

Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express
NVMe	Oui
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	256 Go
Nombre de lecteurs de stockage installés	1

Lecteur optique	Non
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	256 Go

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Iris Xe Graphics
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Iris Xe Graphics
On-board GPU manufacturer	Intel
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non

Réseau

Modèle du Bluetooth	5.3
Bluetooth	Oui
Type d'antenne	2x2
Modèle de contrôleur WLAN	Realtek RTL8852BE
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Wifi	Oui
Ethernet/LAN	Oui

Connectivité

Nombre total de connecteurs SATA	1
Nombre de ports série	1
Combo casque / microphone Port	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version de DisplayPort	1.4a
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4b
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Quantité de Ports USB 2.0	3
Entrée jack microphone	Oui

Design

Année de lancement	2025
Couleur du produit	Noir
Port de câble antivol	Oui
Nombre de baies 2,5 "	1
Type de châssis	Mini PC
Pays d'origine	Chine
Intel® vPro™ Platform Eligibility	Non

représentation / réalisation

Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Type de produit	Mini PC
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Protection avec mot de passe	BIOS, Bouton marche
Protection par mot de passe	Oui
Haut-parleurs intégrés	Oui
position de marché	Productivité éprouvée

Logiciel

Système d'exploitation installé	Windows 11 Pro
Logiciels pré-installés	HP Notifications; Interface UEFI de diagnostic matériel PC HP; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe ; HP Privacy Settings; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Utilitaires de support pour ordinateur de bureau HP; MyHP; HPX for CMIT

Caractéristiques spéciales

Segment HP	Professionnel
Logiciel HP fourni	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe ; HP Privacy Settings; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Desktop Support Utilities; MyHP; HP QuickDrop
HP Support Assistant	Oui
EAN/UPC/GTIN identifier(s)	199251561054
Outils de gestion HP	HP Client Catalog (téléchargement); Packs de pilotes HP (téléchargement); HP Client Management Script Library (téléchargement)

Outils de sécurité HP

Mot de passe de mise sous tension (via le BIOS) ; désactivation de port SATA (via le BIOS) ; configuration du mot de passe (via le BIOS) ; support pour cadenas de châssis et dispositifs avec câble de verrouillage ; activation/désactivation des ports USB (via le BIOS) ; activation/désactivation des ports série (via le BIOS) ; HP DriveLock et HP Automatic DriveLock ; puce de sécurité intégrée Trusted Platform Module TPM 2.0 fournie avec Windows 10 (certification Critères communs EAL4+)

Puissance

Alimentation d'énergie 65 W

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 90%

Température d'opération 10 - 35 °C

Durabilité

Conformité à la durabilité Oui

Certificats de durabilité ENERGY STAR, EPEAT, TCO

Technologies et matériaux durables Faible teneur en halogène

Poids et dimensions

Poids 1,42 kg

Hauteur 177 mm

Profondeur 175 mm

Largeur 177 mm

Contenu de l'emballage

Clavier fourni Oui

Souris incluse Oui

Connectivité de la souris Avec fil

Modèle de dispositif d'entrée HP 125 Wired Mouse

Pavé numérique Non

Écran

Écran inclus Non

Autres caractéristiques

Code UNSPSC 43211507

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	110
Carbon emissions (Manufacturing)	102
Carbon emissions (Logistics)	1
Carbon emissions (End-of-Life)	1
Total carbon emissions (w/o Use phase)	9

Détails techniques

General Product Safety Regulation (GPSR) URL	https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true
--	---

Caractéristiques spéciales du processeur

Technologie Intel® Turbo Boost	Oui
--------------------------------	-----

Certificat

Halogène faible	Oui
-----------------	-----

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	2,95 kg
Hauteur du colis	132 mm
Profondeur du colis	235 mm
Largeur du colis	498 mm

Clavier

Type de clavier	USB
Connectivité du clavier	Avec fil

Audio

Puce audio	Realtek ALC3205
------------	-----------------

Caractéristiques du fournisseur

Manufacturer warranty	Cette garantie limitée valable 1 an (1/1/1) couvre les pièces, la main d'œuvre et la réparation sur site pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.
-----------------------	---



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)