

HP Z2 G1i Intel Core Ultra 9 285 32 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA RTX 2000 Ada Windows 11 Pro Mini P

Neuf

Mini station de travail pour IA, calcul avancé et CAO/rendu.
Processeur Intel Core Ultra 9 285 avec NPU Intel AI Boost (jusqu'à 13 TOPS), GPU NVIDIA RTX 2000 Ada 16 Go, 32 Go DDR5-6400 et SSD NVMe 1 To. Format compact Mini PC 2,4 kg, Windows 11 Pro. Connectique USB-C/USB-A, 2x DisplayPort, Ethernet Gigabit. Certifications ISV, TCO, Energy Star, RoHS.

EAN : 0199642024052
Réf. : C67JJET#ABF
Mémoire interne: 32 Go
Capacité totale de stockage: 1 To
Type de produit: Station de travail
Famille de processeur: Intel Core Ultra 9
Type de châssis: Mini PC
Carte graphique intégrée: Oui


Plus d'infos



Éco-indice


Score : 4.1/10

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

Empreinte carbone  N.C.

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 **Station de Travail HP**, dont la référence est **C67JJET#ABF**, a obtenu la note de **4.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec HP pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Type de cache de processeur	L3
Mémoire cache du processeur	36 Mo
Fréquence du processeur Turbo	5,6 GHz
Nombre de threads du processeur	24
Nombre de cœurs de processeurs	24
Modèle de processeur	285
Famille de processeur	Intel Core Ultra 9
Fabricant de processeur	Intel
Puissance de base du processeur	65 W
Puissance maximum du turbo	182 W
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,9 GHz
Fréquence de base des cœurs performants	2,5 GHz
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,6 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,4 GHz
Cœurs efficaces	16
Cœurs de performance	8
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (Series 2)

Unité de traitement neuronal (NPU)

Performances de la NPU jusqu'à	13 TOPs
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost
GPU performance up to	8 TOPs
Performance totale du processeur jusqu'à	36 TOPs
AI software frameworks supported by NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN
Windows Studio effects support	Oui
Sparsity support	Oui

Mémoire

Non-ECC	Oui
Fréquence de la mémoire	6400 MHz
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 32 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM

Mémoire interne	32 Go
Type de module mémoire	SODIMM
Mémoire interne maximale	32 Go

Support de stockage

Nombre de lecteurs de stockage installés	1
Facteur de forme SSD	M.2
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	1 To
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	1 To
NVMe	Oui

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Graphiques Intel
On-board GPU manufacturer	Intel
Nombre de cartes graphiques discrètes	1
Type de carte graphique	GDDR6
Mémoire carte graphique distincte	16 Go
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA RTX 2000 Ada
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA
Famille d'adaptateur graphique intégré	Graphiques Intel

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s

Design

Couleur du produit	Noir
Nom de la couleur	Noir
Type de châssis	Mini PC
Pays d'origine	Chine

représentation / réalisation

Type de produit	Station de travail
Protection avec mot de passe	BIOS, Bouton marche
Protection par mot de passe	Oui
Carte mère chipset	Intel W880
position de marché	Performance

Logiciel

Système d'exploitation installé	Windows 11 Pro
---------------------------------	----------------

Caractéristiques spéciales

Segment HP	Professionnel
HP Artificial Intelligence	AI Workstation, AI PC
EAN/UPC/GTIN identifier(s)	199642024052

Certificat

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

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT, TCO, TCO10

Technologies et matériaux durables	Faible teneur en halogène; Conditionnement en vrac disponible; 10 % de plastique en circuit fermé issu des déchets répertoriés dans l'informatique et les télécommunications; Ventilateurs du système constitués à 25 % de plastiques à risque océanique; Empreinte carbone des produits; Contient au moins 65 % de plastique recyclé post-consommation; Le système offre une expérience basée sur un code QR dans le cadre de laquelle l'utilisateur a accès à un portail produit. À partir de décembre 2025, vous y trouverez des informations complètes sur les caractéristiques du produit, des informations sur le développement durable, des guides de démarrage et des options de configuration et d'assistance directes ; Un nouveau tableau de bord de la consommation d'énergie est mis à la disposition des clients, fournissant la consommation de carbone, y compris des recommandations sur les actions à prendre pour réduire l'empreinte carbone
------------------------------------	--

Poids et dimensions

Hauteur	211 mm
---------	--------

Profondeur	218 mm
Largeur	211 mm
Poids	2,4 kg

Contenu de l'emballage

Clavier fourni	Oui
Modèle de dispositif d'entrée	HP 125 Wired Mouse
Pavé numérique	Non

Autres caractéristiques

Code UNSPSC	43211515
-------------	----------

Connectivité

Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	4
Combo casque / microphone Port	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Entrée jack microphone	Oui

Puissance

Fréquence d'entrée de l'alimentation d'énergie	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'alimentation d'énergie	100 - 240 V
Alimentation d'énergie	280 W

Écran

Écran inclus	Non
--------------	-----

Caractéristiques spéciales du processeur

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

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	297 mm
Profondeur du colis	169 mm
Largeur du colis	499 mm
Poids du paquet	5,4 kg

Clavier

Connectivité du clavier	Avec fil
-------------------------	----------

Audio

Puce audio

Realtek ALC3205

Caractéristiques du fournisseur

Service d'assistance inclus

Support matériel HP pour station de travail -
Intervention sur site le jour ouvré suivant - 3 ans.
Pour connaître les conditions générales, visitez le site
<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA5-6385FRE> &
<https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123FRFR.pdf>

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](#)