

HP Z1 Tower G1i Intel Core Ultra 7 265 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Windows 11 Pro Station de travail

Neuf

Station de travail tour pour la productivité avancée, dotée d'un processeur Intel Core Ultra 7 265 avec NPU Intel AI Boost, 16 Go DDR5-5600 et SSD NVMe 512 Go sous Windows 11 Pro. Graphiques Intel intégrés, connectique (2x USB-C 3.2 Gen2x2, HDMI 2.1, 2x DP 2.1, Gigabit Ethernet) et slot PCIe x16 Gen5 pour évolutions. Certifications ISV. Clavier et souris filaires inclus.

EAN : 0199251688867
Réf. : A40RCET#ABF
Mémoire interne: 16 Go
Capacité totale de stockage: 512 Go
Type de produit: Station de travail
Famille de processeur: Intel Core Ultra 7
Type de châssis: Tower
Carte graphique intégrée: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.7/10

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

Empreinte carbone  420kg

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 **A40RCET#ABF**, a obtenu la note de **4.7/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Station de Travail HP** est de **420.00kg** contre une médiane de **180.00kg** pour les produits de la catégorie **Station de Travail** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc supérieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'impact carbone des Station de Travail.
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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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

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	33 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
Emplacements mémoire	4x DIMM
Fréquence de la mémoire	5600 MHz
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne	16 Go
Débit de transfert des données de mémoire	5600 MT/s
Mémoire interne maximale	16 Go
Type de module mémoire	UDIMM

Support de stockage

Nombre de lecteurs de stockage installés	1
Facteur de forme SSD	M.2
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express
NVMe	Oui
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	512 Go
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	512 Go
Lecteur optique	Non

Graphique

On-board GPU manufacturer	Intel
Carte graphique intégrée	Oui

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Graphiques Intel
Famille d'adaptateur graphique intégré	Graphiques Intel
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Adaptateur de carte graphique distinct	Non

Design

Couleur du produit	Noir
Nom de la couleur	Noir
Type de châssis	Tower
Pays d'origine	République tchèque
Année de lancement	2025
Installation prise en charge	verticale

représentation / réalisation

Protection avec mot de passe	BIOS, Bouton marche
Protection par mot de passe	Oui
Type de produit	Station de travail
position de marché	Performance
Carte mère chipset	Intel Q870

Logiciel

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

Caractéristiques spéciales

Segment HP	Professionnel
HP Artificial Intelligence	AI Workstation, AI PC
HP Support Assistant	Oui
EAN/UPC/GTIN identifier(s)	199251688867

Poids et dimensions

Hauteur	337 mm
Profondeur	308 mm
Largeur	337 mm
Poids	5,51 kg

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

Certificat

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

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT, TCO
---------------------------	-------------------------

Technologies et matériaux durables	Conditionnement en vrac disponible; Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la boîte est intégralement constitué de matériaux recyclables provenant de sources durables; 10 % de plastique en circuit fermé issu des déchets répertoriés dans l'informatique et les télécommunications; Modules d'alimentation 80 Plus Platinum disponibles; Contient au moins 60 % de plastique recyclé post-consommation; La caisse extérieure et les cales en carton ondulé sont produites à 100 % de manière durable ou recyclable
------------------------------------	---

Autres caractéristiques

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

Processeur

Type de cache de processeur	L3
Mémoire cache du processeur	30 Mo
Fréquence du processeur Turbo	5,3 GHz
Nombre de threads du processeur	20
Nombre de coeurs de processeurs	20
Modèle de processeur	265
Famille de processeur	Intel Core Ultra 7
Fabricant de processeur	Intel
Puissance de base du processeur	65 W
Puissance maximum du turbo	182 W
Fréquence de base des coeurs efficaces	1,8 GHz
Fréquence de base des coeurs performants	2,4 GHz
Fréquence Turbo maximale des Effcient-cores	4,6 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,2 GHz

Cœurs efficaces	12
Cœurs de performance	8
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (Series 2)

Réseau

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

Connectivité

Combo casque / microphone Port	Oui
Sortie ligne	Oui
Entrée ligne	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version de DisplayPort	2.1
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
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
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de Ports USB 2.0	3
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
--------------	-----

Données logistiques

Code du système harmonisé	8471500000
---------------------------	------------

Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	420
--------------------------	-----

Carbon emissions (Manufacturing)	311
Carbon emissions (Logistics)	5
Carbon emissions (End-of-Life)	2
Total carbon emissions (w/o Use phase)	103

Caractéristiques spéciales du processeur

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

Connecteurs d'extension

Nombre de consoles 3.5"	2
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1
PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	2

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	7,67 kg
Hauteur du colis	499 mm
Profondeur du colis	400 mm
Largeur du colis	287 mm

Clavier

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

Audio

Puce audio	Realtek ALC3252
------------	-----------------

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](#)