

# HP ProDesk 4 Mini G1i Intel Core Ultra 5 225T 32 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD Windows 11 Pro Mini PC AI PC

Neuf

Mini PC 1 L pour la productivité avancée. Intel Core Ultra 5 225T avec NPU Intel AI Boost (jusqu'à 13 TOPS) pour l'IA locale, 32 Go DDR5 5600 et SSD NVMe 1 To pour des lancements rapides. Windows 11 Pro avec HP Sure Click et Sure Sense. Connectique: HDMI 2.1, 2x DP 2.1, USB-C 3.2 2x2, Wi-Fi 6E, BT 5.3, Ethernet. Certifié ENERGY STAR et TCO.

EAN : 0199251657344  
Réf. : B6YW2ET#ABF  
Capacité totale de stockage: 1 To  
Mémoire interne: 32 Go  
Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro  
Famille de processeur: Intel Core Ultra 5  
Carte graphique intégrée: Oui  
Type de châssis: Mini PC


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 6.5/10

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

Empreinte carbone  230kg

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **180 kg** de CO<sub>2</sub>

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 **B6YW2ET#ABF**, a obtenu la note de **6.5/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Unité Centrale HP** est de **230.00kg** contre une médiane de **180.00kg** pour les produits de la catégorie **Unité Centrale** avec les caractéristiques suivantes :  
Son **empreinte carbone est donc similaire** 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 ProDesk 4  
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

### Mémoire

|  |            |
|--|------------|
| Emplacements mémoire                         | 2x DIMM    |
| Fréquence de la mémoire                      | 5600 MHz   |
| Configuration de la mémoire (fente x taille) | 1 x 32 Go  |
| Type de mémoire interne                      | DDR5-SDRAM |
| Mémoire interne                              | 32 Go      |
| Débit de transfert des données de mémoire    | 5600 MT/s  |
| Mémoire interne maximale                     | 32 Go      |
| Type de module mémoire                       | SODIMM     |

### 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)      | 1 To        |
| Nombre de SSD installés                  | 1           |
| Capacité SDD totale                      | 1 To        |
| Supports de stockage                     | SSD         |
| Capacité totale de stockage              | 1 To        |
| 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              |

### Réseau

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Bluetooth              | Oui                  |
| Norme Wi-Fi            | Wi-Fi 6E (802.11ax)  |
| Wifi                   | Oui                  |
| Technologie de câblage | 10/100/1000Base-T(X) |

|  |                      |
|--|----------------------|
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 Mbit/s   |
| Ethernet/LAN                                 | Oui                  |
| Modèle du Bluetooth                          | 5.3                  |
| Type d'antenne                               | 2x2                  |
| Modèle de contrôleur WLAN                    | Intel Wi-Fi 6E AX211 |
| Fabricant du contrôleur WLAN                 | Intel                |
| Standards wifi                               | Wi-Fi 6E (802.11ax)  |

### Design

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Couleur du produit | Noir             |
| Nom de la couleur  | Prise noire      |
| Type de châssis    | Mini PC          |
| Pays d'origine     | Chine, Thaïlande |

### représentation / réalisation

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Protection avec mot de passe | BIOS, Bouton marche   |
| Protection par mot de passe  | Oui                   |
| Type de produit              | Mini PC               |
| position de marché           | Productivité éprouvée |
| Carte mère chipset           | Intel Q870            |

### Logiciel

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

### Caractéristiques spéciales

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Segment HP                 | Professionnel |
| HP Artificial Intelligence | AI PC         |
| HP Support Assistant       | Oui           |
| EAN/UPC/GTIN identifier(s) | 199251657344  |

### 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, TCO10 |

### 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; 55 % de plastique recyclé post-consommation; Éléments de terres rares 100 % recyclés dans le haut-parleur; La caisse extérieure et les cales en carton ondulé sont intégralement constituées de matériaux recyclables provenant de sources durables; Boîtier de haut-parleurs et panneau E/S contenant jusqu'à 90 % de plastique à risque océanique

### Poids et dimensions

|            |        |
|------------|--------|
| Poids      | 1,2 kg |
| Hauteur    | 177 mm |
| Profondeur | 181 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                |

### Unité de traitement neuronal (NPU)

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Unité de traitement neuronal (NPU) | Intel AI Boost |
| Performances de la NPU jusqu'à     | 13 TOPs        |

### Autres caractéristiques

|             |          |
|-------------|----------|
| Code UNSPSC | 43211507 |
|-------------|----------|

### Processeur

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Type de cache de processeur     | L3                 |
| Mémoire cache du processeur     | 20 Mo              |
| Fréquence du processeur Turbo   | 4,9 GHz            |
| Nombre de threads du processeur | 10                 |
| Nombre de coeurs de processeurs | 10                 |
| Famille de processeur           | Intel Core Ultra 5 |

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Fabricant de processeur   | Intel                       |
| Fréquence du processeur   | 2,5 GHz                     |
| Modèle de processeur      | 225T                        |
| Génération de processeurs | Intel Core Ultra (Series 2) |

### Connectivité

|   |     |
|---|-----|
| Combo casque / microphone Port                        | 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          | 1   |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 2   |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 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                         | 90 W        |

### Écran

|              |     |
|--------------|-----|
| Écran inclus | Non |
|--------------|-----|

### Données logistiques

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

### Empreinte carbone

|  |     |
|--|-----|
| Empreinte carbone totale               | 230 |
| Carbon emissions (Manufacturing)       | 209 |
| Carbon emissions (Logistics)           | 2   |
| Total carbon emissions (w/o Use phase) | 20  |
| Carbon emissions (End-of-Life)         | 0,4 |

### Détails techniques

General Product Safety Regulation (GPSR)  
URL

[https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_6126692-6126777-16?openCLC=true](https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true)

### Caractéristiques spéciales du processeur

Technologie Intel® Turbo Boost Oui

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet 3,4 kg  
Hauteur du colis 240 mm  
Profondeur du colis 105 mm  
Largeur du colis 481 mm

### Clavier

Connectivité du clavier Avec fil

### Audio

Puce audio Realtek ALC3252

### Caractéristiques du fournisseur

Service d'assistance inclus Supp. mat. HP 3 ans pour ord. bur. - Intervention sur site JOS. 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](#)

#### Informations et contact

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)