

ZBook Fury G1i Mobile Workstation

Station de travail mobile 18" pour montage 8K, rendu 3D et machine learning. Intel Core Ultra 7 255HX et NVIDIA RTX Pro 2000 (8 Go) pilotent vos projets; écran WQXGA IPS 2560×1600, 500 nits, 100% DCI-P3. 32 Go DDR5-5600 et SSD NVMe 2 To PCIe 4.0. Windows 11 Pro, Wi-Fi 7, 2x Thunderbolt 5 + TB4, HDMI 2.1, RJ-45. Batterie 99 Wh, recharge 50% en 30 min.

EAN : 0199642183698

Réf. : C79X7ET#ABF

Capacité totale de stockage: 2 To

Mémoire interne: 32 Go

Famille de processeur: Intel Core Ultra 7

Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro

Taille de l'écran: 18"

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.4/10

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).

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.

Le produit **Station de Travail Mobile HP**, dont la référence est **C79X7ET#ABF**, a obtenu la note de **4.4/10**.

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

Design

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Année de lancement | 2025 |
| position de marché | Performance |
| Format | Clapet |
| Couleur du produit | Gris |
| Type de produit | Station de travail mobile |

Écran

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Diagonale d'écran (cm) | 45,7 cm |
| Espace de couleur RGB | DCI-P3 |
| Palette de couleurs | 100% |
| Luminosité de l'écran | 500 cd/m ² |
| Écran antireflet | Oui |
| Rétroéclairage à LED | Oui |
| Type de panneau | IPS |
| Type HD | WQXGA |
| Écran tactile | Non |
| Résolution de l'écran | 2560 x 1600 pixels |
| Taille de l'écran | 18" |

Processeur

| | |
|--|---------|
| Puissance de base du processeur | 55 W |
| Puissance maximum du turbo | 160 W |
| Mémoire cache du processeur | 30 Mo |
| Fréquence de base des cœurs efficaces | 1,8 GHz |
| Fréquence de base des cœurs performants | 2,4 GHz |
| Fréquence Turbo maximale des Effcient-cores | 4,5 GHz |
| Fréquence Turbo maximale des Performance-cores | 5,2 GHz |
| Cœurs efficaces | 12 |
| Cœurs de performance | 8 |
| Fréquence du processeur Turbo | 5,2 GHz |
| Nombre de threads du processeur | 20 |
| Nombre de coeurs de processeurs | 20 |
| Modèle de processeur | 255HX |

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Génération de processeurs | Intel Core Ultra (Series 2) |
| Famille de processeur | Intel Core Ultra 7 |
| Fabricant de processeur | Intel |

Unité de traitement neuronal (NPU)

| | |
|--|--|
| GPU performance up to | 8 TOPs |
| Performances de la NPU jusqu'à | 13 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 |
| Unité de traitement neuronal (NPU) | Intel AI Boost |

Mémoire

| | |
|--|------------|
| Emplacements mémoire | 4x SO-DIMM |
| Configuration de la mémoire (fente x taille) | 1 x 32 Go |
| Fréquence de la mémoire | 5600 MHz |
| Support de mémoire | SO-DIMM |
| Type de mémoire interne | DDR5-SDRAM |
| Mémoire interne | 32 Go |

Support de stockage

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Cartes mémoire compatibles | SD |
| Lecteur de cartes mémoires intégré | Oui |
| Lecteur optique | Non |
| Facteur de forme SSD | M.2 |
| Interface du Solid State Drive (SSD) | PCI Express 4.0 |
| NVMe | Oui |
| Capacité du Solid State Drive (SSD) | 2 To |
| Nombre de SSD installés | 1 |
| Capacité SSD totale | 2 To |
| Supports de stockage | SSD |
| Capacité totale de stockage | 2 To |

Graphique

| | |
|--|------------------|
| Modèle d'adaptateur graphique inclus | Graphiques Intel |
| Adaptateur de carte graphique distinct | Oui |

| | |
|--|-------------------------------|
| Famille d'adaptateur graphique intégré | Graphiques Intel |
| Carte graphique intégrée | Oui |
| On-board GPU manufacturer | Intel |
| Type de carte graphique | GDDR7 |
| Mémoire carte graphique distincte | 8 Go |
| Modèle d'adaptateur graphique distinct | NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell |
| Fabricant de carte graphique discrète | NVIDIA |

Audio

| | |
|----------------------------------|-----|
| Microphone intégré | Oui |
| Nombre de microphones | 2 |
| Nombre de haut-parleurs intégrés | 4 |

Caméra

| | |
|---|------|
| Caméra infrarouge (IR) | Oui |
| Résolution de la caméra avant (numerique) | 5 MP |
| Caméra avant | Oui |

Réseau

| | |
|--|---------------------|
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,1000,100 Mbit/s |
| Ethernet/LAN | Oui |
| Modèle de contrôleur WLAN | Intel Wi-Fi 7 BE200 |
| Fabricant du contrôleur WLAN | Intel |
| Type d'antenne | 2x2 |
| Standards wifi | Wi-Fi 7 (802.11be) |
| Connexion au réseau mobile | Non |
| Norme Wi-Fi | Wi-Fi 7 (802.11be) |

Connectivité

| | |
|---|-----|
| Mode alternatif de DisplayPort USB de type C | Oui |
| Combo casque / microphone Port | Oui |
| Quantité de ports Thunderbolt 4 | 1 |
| Quantité de ports Thunderbolt 5 | 2 |
| Version HDMI | 2.1 |
| Quantité de ports HDMI | 1 |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 1 |

représentation / réalisation

| | |
|--------------------|-------------|
| Carte mère chipset | Intel WM890 |
|--------------------|-------------|

Clavier

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Copilot key | Oui |
| Clavier résistant aux éclaboussures | Oui |
| Pavé numérique | Oui |
| Clavier backlight | Oui |
| Dispositif de pointage | Clickpad |

Logiciel

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Système d'exploitation installé | Windows 11 Pro |
| Microsoft Copilot | Oui |

Caractéristiques spéciales

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Segment HP | Professionnel |
| Caméra avant HP | HP Webcam 5MP |
| Type de haut parleur HP | Hauts-parleurs HP Quad |

Batterie

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Durée de charge rapide (50%) | 30 min |
| Charge rapide | Oui |
| Capacité de la batterie | 99 Wh |
| Nombre de cellules de batterie | 8 |
| Technologie batterie | Lithium Polymère (LiPo) |

Puissance

| | |
|--|-------------|
| Capacité de puissance USB | Oui |
| Tension d'entrée de l'adaptateur secteur | 100 - 240 V |
| Fréquence de l'adaptateur secteur | 50 - 60 Hz |
| AC adaptateur puissance | 200 W |

Poids et dimensions

| | |
|------------|---------|
| Poids | 3,52 kg |
| Hauteur | 27 mm |
| Profondeur | 289 mm |
| Largeur | 403 mm |



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](#)