

EliteDesk 8 SFF G1i AI Wolf Pro Security Edition

Neuf

HP EliteDesk 8 SFF G1i AI Wolf Pro Security Edition. Famille de processeur: Intel Core Ultra 5, Modèle de processeur: 235. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 5600 MHz. Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Graphiques Intel, Modèle d'adaptateur graphique distinct: NVIDIA RTX A400. Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro. Alimentation d'énergie: 280 W. Type de châssis: SFF. Type de produit: PC. Poids: 4,7 kg. Couleur du produit: Noir

EAN : 0199251653322

Réf. : 99M93ET#ABF

Capacité totale de stockage: 512 Go

Mémoire interne: 16 Go

Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro

Famille de processeur: Intel Core Ultra 5

Carte graphique intégrée: Oui

Type de châssis: SFF


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 7.1/10

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

Empreinte carbone  230kg

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **179 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 **99M93ET#ABF**, a obtenu la note de **7.1/10**, 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 **230.00kg** contre une médiane de **179.00kg** 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 Elite](#).
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 **7.1/10**, 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

Mémoire

| | |
|--|------------|
| 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 |
| Nombre de cartes graphiques discrètes | 1 |
| Carte graphique intégrée | Oui |
| Adaptateur de carte graphique distinct | Oui |
| Modèle d'adaptateur graphique inclus | Graphiques Intel |
| Type de carte graphique | GDDR6 |
| Mémoire carte graphique distincte | 4 Go |
| Modèle d'adaptateur graphique distinct | NVIDIA RTX A400 |
| Fabricant de carte graphique discrète | NVIDIA |
| Famille d'adaptateur graphique intégré | Graphiques Intel |

Réseau

| | |
|--|----------------------|
| Bluetooth | Oui |
| Norme Wi-Fi | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Wifi | Oui |
| Modèle du Bluetooth | 5.3 |
| Type d'antenne | 2x2 |
| Modèle de contrôleur WLAN | Realtek RTL8852CE |
| Fabricant du contrôleur WLAN | Realtek |
| Technologie de câblage | 10/100/1000Base-T(X) |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 Mbit/s |
| Ethernet/LAN | Oui |
| Standards wifi | Wi-Fi 6E (802.11ax) |

Design

| | |
|--------------------|--------------------|
| Couleur du produit | Noir |
| Nom de la couleur | Prise noire |
| Type de châssis | SFF |
| Pays d'origine | République tchèque |
| Année de lancement | 2025 |

représentation / réalisation

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

Logiciel

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Système d'exploitation installé | Windows 11 Pro |
| Logiciels fournis | HP Wolf Pro Security Edition (1 ans) |

Caractéristiques spéciales

| | |
|----------------------------|---------------|
| Segment HP | Professionnel |
| HP Artificial Intelligence | AI PC |
| EAN/UPC/GTIN identifier(s) | 199251653322 |
| HP Support Assistant | Oui |

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, TCO, 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; Boîtier de haut-parleurs et panneau E/S en plastique à risque océanique; 60 % de plastique recyclé post-consommation; 10 % de plastique en circuit fermé issu des déchets répertoriés dans l'informatique et les télécommunications; Modules d'alimentation 80 Plus Platinum disponibles; Éléments de terres rares 100 % recyclés dans le haut-parleur |
|------------------------------------|--|

Poids et dimensions

| | |
|-------|--------|
| Poids | 4,7 kg |
|-------|--------|

| | |
|---------|--------|
| Hauteur | 303 mm |
|---------|--------|

| | |
|------------|--------|
| Profondeur | 308 mm |
|------------|--------|

| | |
|---------|--------|
| Largeur | 303 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 |
|--------------------------------|---------|

| | |
|-----------------------|--------|
| GPU performance up to | 6 TOPs |
|-----------------------|--------|

| | |
|--|---------|
| Performance totale du processeur jusqu'à | 27 TOPs |
|--|---------|

| | |
|---|--|
| AI software frameworks supported by NPU | DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN |
|---|--|

| | |
|--------------------------------|-----|
| Windows Studio effects support | Oui |
|--------------------------------|-----|

| | |
|------------------|-----|
| Sparsity support | Oui |
|------------------|-----|

Autres caractéristiques

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

Processeur

| | |
|--|-----------------------------|
| Type de cache de processeur | L3 |
| Mémoire cache du processeur | 24 Mo |
| Fréquence du processeur Turbo | 5 GHz |
| Nombre de threads du processeur | 14 |
| Nombre de cœurs de processeurs | 14 |
| Modèle de processeur | 235 |
| Famille de processeur | Intel Core Ultra 5 |
| Fabricant de processeur | Intel |
| Puissance de base du processeur | 65 W |
| Puissance maximum du turbo | 121 W |
| Fréquence de base des cœurs efficaces | 2,9 GHz |
| Fréquence de base des cœurs performants | 3,4 GHz |
| Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores | 4,4 GHz |
| Fréquence Turbo maximale des Performance-cores | 5 GHz |
| Cœurs efficaces | 8 |
| Cœurs de performance | 6 |
| Génération de processeurs | Intel Core Ultra (Series 2) |

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 |
|--|---|

Connectivité

| | |
|--------------|-----|
| Version HDMI | 2.1 |
|--------------|-----|

| | |
|---|-----|
| Quantité de ports HDMI | 1 |
| Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 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 |
| Combo casque / microphone Port | Oui |
| Sortie ligne | Oui |
| Entrée ligne | Oui |
| Version de DisplayPort | 2.1 |
| Quantité d'interface DisplayPorts | 2 |
| Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2 | 2 |
| Entrée jack microphone | Oui |

Connecteurs d'extension

| | |
|---|---|
| Nombre de consoles 3.5" | 1 |
| Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x) | 1 |
| Emplacements PCI Express x4 (Gén. 4.x) | 1 |

Puissance

| | |
|------------------------|-------|
| Alimentation d'énergie | 280 W |
|------------------------|-------|

Écran

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

Caractéristiques spéciales du processeur

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

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| Poids du paquet | 5,92 kg |
| Hauteur du colis | 394 mm |
| Profondeur du colis | 499 mm |
| Largeur du colis | 200 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](#)