

EliteDesk 8 Tower G1i AI Wolf Pro Security Edition

Neuf

PC tour professionnel pour la productivité avancée, doté d'un Intel Core Ultra 5 235 avec NPU Intel AI Boost jusqu'à 13 TOPS, 16 Go DDR5-5600 et SSD NVMe PCIe 4.0 de 512 Go. Windows 11 Pro, Wi-Fi 6E, BT 5.3 et Ethernet. Sécurité HP Pro Security Edition avec Sure Click et Sure Sense. Connectique HDMI 2.1, 2x DisplayPort 2.1, USB-C 3.2 Gen 2x2.

EAN : 0199642075924
Réf. : C6QN7ET#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: Tower


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.0/10

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 **Unité Centrale HP**, dont la référence est **C6QN7ET#ABF**, a obtenu la note de **5.0/10**.

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.

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

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)

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	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

Mémoire

Non-ECC	Oui
Fréquence de la mémoire	5600 MHz
Emplacements mémoire	4x DIMM
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 4.0
NVMe	Oui
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	512 Go
Lecteur optique	Non
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	512 Go

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Graphiques Intel
On-board GPU manufacturer	Intel
Carte graphique intégrée	Oui
Famille d'adaptateur graphique intégré	Graphiques Intel
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Adaptateur de carte graphique distinct	Non

Réseau

Modèle du Bluetooth	5.3
Bluetooth	Oui
Type d'antenne	2x2
Modèle de contrôleur WLAN	Realtek RTL8852CE
Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Fabricant du contrôleur WLAN	Realtek
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

Design

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

représentation / réalisation

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

Logiciel

Logiciels fournis	HP Pro Security Edition
Logiciels pré-installés	Interface UEFI de diagnostic matériel PC HP; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Smart Support
Système d'exploitation installé	Windows 11 Pro

Caractéristiques spéciales

Segment HP	Professionnel
EAN/UPC/GTIN identifier(s)	199642075924
HP Artificial Intelligence	AI PC
Documentation HP	Oui
HP Support Assistant	Oui

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température d'opération	10 - 35 °C

Durabilité

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

Conformité à la durabilité

Oui

Certificats de durabilité

ENERGY STAR, TCO10

Poids et dimensions

Poids

6,22 kg

Hauteur

337 mm

Profondeur

308 mm

Largeur

337 mm

Contenu de l'emballage

Clavier fourni

Oui

Pavé numérique

Non

Données logistiques

Code du système harmonisé

8471500000

Détails techniques

General Product Safety Regulation (GPSR) URL

https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true

Autres caractéristiques

Code UNSPSC

43211507

Connectivité

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
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
Entrée jack microphone	Oui

Connecteurs d'extension

Nombre de consoles 3.5"	2
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	2

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	8,38 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

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](#)