

# EliteBook 6 G1i AI PC Wolf Pro Security Edition

Neuf

Conçu pour les usages IA en entreprise, ce PC 16" WUXGA IPS intègre un Intel Core Ultra 5 225U avec NPU Intel AI Boost (jusqu'à 12 TOPS) pour accélérer les tâches locales. 16 Go DDR5-5600 et SSD NVMe 512 Go sous Windows 11 Pro. Wi-Fi 7, Thunderbolt 4, HDMI 2.1 et Ethernet. Sécurité renforcée: HP Wolf Pro Security Edition (1 an), lecteur d'empreintes et carte Smart.

**EAN :** 0199251812132  
**Réf. :** AD4E2ET#ABF  
**Taille de l'écran:** 16"  
**Mémoire interne:** 16 Go  
**Famille de processeur:** Intel Core Ultra 5  
**Système d'exploitation installé:** Windows 11 Pro  
**Capacité totale de stockage:** 512 Go

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.2/10

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 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  8.50

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 **PC Portable HP**, dont la référence est **AD4E2ET#ABF**, a obtenu la note de **5.2/10**.

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 0.25 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

### Écran

Diagonale d'écran (cm)	40,6 cm
Luminosité de l'écran	300 cd/m <sup>2</sup>
Type de panneau	IPS
Type HD	WUXGA
Résolution de l'écran	1920 x 1200 pixels
Taille de l'écran	16"
Écran tactile	Non
Espace de couleur RGB	sRGB
Palette de couleurs	62,5%
Couverture sRGB (max)	62,5%

### Processeur

Type de cache de processeur	L3
Mémoire cache du processeur	12 Mo
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz
Nombre de threads du processeur	14
Nombre de coeurs de processeurs	12
Modèle de processeur	225U
Famille de processeur	Intel Core Ultra 5
Fabricant de processeur	Intel
Puissance de base du processeur	15 W
Puissance maximum du turbo	57 W
Low Power Efficient-core Base Frequency	700 MHz
Fréquence de base des coeurs efficaces	1,3 GHz
Fréquence de base des coeurs performants	1,5 GHz
Low Power Efficient-core Max Turbo Frequency	2,4 GHz
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,8 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,8 GHz
Low Power Efficient-cores	2
Cœurs efficaces	8
Cœurs de performance	2
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (Series 2)

### Mémoire

Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go
Fréquence de la mémoire	5600 MHz
Support de mémoire	SO-DIMM
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne	16 Go
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Mémoire interne maximale	16 Go

### Caméra

Caméra infrarouge (IR)	Oui
Résolution de la caméra avant (numérique)	5 MP
Caméra avant	Oui

### Réseau

Modèle du Bluetooth	5.4
Bluetooth	Oui
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Type d'antenne	2x2
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Ethernet/LAN	Oui
Connexion au réseau mobile	Non
Wifi	Oui

### Clavier

Clavier résistant aux éclaboussures	Oui
Pavé numérique	Oui
Clavier backlight	Oui
Dispositif de pointage	Clickpad

### Batterie

Capacité de la batterie	56 Wh
Nombre de cellules de batterie	3
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)

### Design

Pays d'origine	Chine, Thaïlande
----------------	------------------

Nom de marque original	HP
position de marché	Premium
Type de produit	Ordinateur portable
Nom de la couleur	Argent vif
Format	Clapet
Couleur du produit	Argent
Intel® vPro™ Platform Eligibility	Non

### Unité de traitement neuronal (NPU)

Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost
Performances de la NPU jusqu'à	12 TOPs
AI software frameworks supported by NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML
Windows Studio effects support	Oui
Sparsity support	Oui

### Support de stockage

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
Facteur de forme SSD	M.2
Type de mémoire SSID	TLC

### Graphique

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

### Audio

Haut-parleurs intégrés	Oui
------------------------	-----

Nombre de microphones	2
-----------------------	---

Nombre de haut-parleurs intégrés	2
----------------------------------	---

### 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)	199251812132
----------------------------	--------------

Type de haut parleur HP	HP Dual Speakers
-------------------------	------------------

### Sécurité

Protection par mot de passe	Oui
-----------------------------	-----

Lecteur d'empreintes digitales	Oui
--------------------------------	-----

Lecteur de carte Smart	Oui
------------------------	-----

Protection avec mot de passe	BIOS, Bouton marche
------------------------------	---------------------

Port de câble antivol	Oui
-----------------------	-----

### Durabilité

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

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT, TCO, TCO10
---------------------------	--------------------------------

Technologies et matériaux durables	Faible teneur en halogène; Conditionnement en vrac disponible; 25 % de plastique recyclé post-consommation; 50 % de métal recyclé; Boîtier du ventilateur composé à 50 % de plastiques à risque océanique L'intégralité des emballages papier HP est issue de sources recyclées ou certifiées durables.
------------------------------------	---

### Données logistiques

Code du système harmonisé	8471300000
---------------------------	------------

### Détails techniques

General Product Safety Regulation (GPSR) URL	<a href="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</a>
--	---

### Autres caractéristiques

Manufacturer warranty	Cette garantie limitée valable 1 an (1/1/0) couvre les pièces et la main d'œuvre pendant 1 an. Pas de réparation sur site. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.
Code UNSPSC	43211503
Type de module mémoire	SODIMM

### représentation / réalisation

Capteur Hall	Oui
Capteur de température	Oui
L'indice de réparabilité	8.5

### Puissance

Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
AC adaptateur puissance	65 W
Capacité de puissance USB	Oui
USB Type-C charging port	Oui
Alimentation d'énergie	65 W

### Certificat

Compliance certificates	CECP, GS mark, CCC, RoHS, Federal Communications Commission (FCC), CE, BSMI
-------------------------	---

### Poids et dimensions

Hauteur (arrière)	1,7 cm
Hauteur (avant)	1,09 cm
Profondeur	251 mm
Largeur	359,4 mm
Poids	1,75 kg

### Connectivité

Veille et charge USB	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Intel® Thunderbolt 4	Oui
Quantité de ports Thunderbolt 4	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 1 (3.1 Gen 1)	2
Ports veille et charge USB	2
Entrée jack microphone	Oui
Quantité de ports USB4 Gen 3x2	2

### Contenu de l'emballage

Clavier fourni	Oui
----------------	-----

### Caractéristiques spéciales du processeur

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



#### 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](#)