

# EliteBook X Flip G1i Next Gen AI Wolf Pro Security Edition

Hybride 14" tactile convertible pour tâches d'IA, il associe Intel Core Ultra 5 228V avec NPU Intel AI Boost (jusqu'à 40 TOPS) et Windows 11 Pro avec Copilot. 32 Go LPDDR5x et SSD NVMe 512 Go accélèrent les applications. Wi-Fi 7, 2x Thunderbolt 4 et HDMI 2.1 facilitent la connectivité. Caméra IR 5 MP et HP Wolf Security, Sure Click et Sure Sense renforcent la protection.

**EAN :** 0199251784453  
**Réf. :** BA0A7ET#ABF  
**Taille de l'écran:** 14"  
**Mémoire interne:** 32 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 : 5.5/10

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

**Empreinte carbone**  160kg

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**  6.80

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 **BA0A7ET#ABF**, a obtenu la note de **5.5/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **PC Portable HP** est de **160.00kg** contre une médiane de **180.00kg** pour les produits de la catégorie **PC Portable** 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 PC Portable EliteBook](#).  
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 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

### 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

### Graphique

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

### Caméra

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

### Logiciel

Système d'exploitation installé	Windows 11 Pro
Microsoft Copilot	Oui
Logiciels fournis	HP Wolf Pro Security Edition (1 ans)

### Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT, TCO, TCO10
Conformité à la durabilité	Oui

## Technologies et matériaux durables

Faible teneur en halogène; 40 % de plastique recyclé post-consommation; Conditionnement en vrac disponible; 30 % de plastiques à risque océanique 65 % 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.

## Design

Nom de marque original	HP
position de marché	Premium
Type de produit	Hybride (2-en-1)
Nom de la couleur	Argent glacier
Année de lancement	2025
Format	Convertible (pliable)
Couleur du produit	Argent
Pays d'origine	Chine, Thaïlande

## Écran

Écran tactile	Oui
Diagonale d'écran (cm)	35,6 cm
Luminosité de l'écran	400 cd/m <sup>2</sup>
Type de panneau	IPS
Type HD	WUXGA
Résolution de l'écran	1920 x 1200 pixels
Taille de l'écran	14"
Espace de couleur RGB	sRGB
Palette de couleurs	100%
Rétroéclairage à LED	Oui
Couverture sRGB (max)	100%

## Audio

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

## Réseau

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

### Clavier

Modèle de dispositif d'entrée	Clavier HP Premium
Nom de la couleur du clavier	Gris
Clavier résistant aux éclaboussures	Oui
Clavier backlight	Oui
Copilot key	Oui
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Clickpad

### Caractéristiques spéciales

Segment HP	Professionnel
Caméra avant HP	HP Webcam 5MP
Type de haut parleur HP	Hauts-parleurs HP Quad
EAN/UPC/GTIN identifier(s)	199251784453

### Sécurité

Protection par mot de passe	Oui
Lecteur d'empreintes digitales	Oui
Protection avec mot de passe	BIOS, Bouton marche
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0

### représentation / réalisation

Gyroscope	Oui
Capteur Hall	Oui

Capteur de température	Oui
------------------------	-----

L'indice de réparabilité	6.8
--------------------------	-----

### Puissance

Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
--	-------------

Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
-----------------------------------	------------

Capacité de puissance USB	Oui
---------------------------	-----

AC adaptateur puissance	65 W
-------------------------	------

USB Type-C charging port	Oui
--------------------------	-----

Alimentation d'énergie	65 W
------------------------	------

### Certificat

Compliance certificates	CCC, RoHS, CE, BSMI
-------------------------	---------------------

### Poids et dimensions

Hauteur (arrière)	1,47 cm
-------------------	---------

Hauteur (avant)	1,05 cm
-----------------	---------

Profondeur	219,9 mm
------------	----------

Largeur	313,9 mm
---------	----------

Poids	1,4 kg
-------	--------

### Autres caractéristiques

Service d'assistance inclus	Support HP 3 ans pour PC portable – Intervention hors site. Pour connaître les conditions générales, visitez le site <a href="https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA8-2302FRE">https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA8-2302FRE</a> & <a href="https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123FRFR.pdf">https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123FRFR.pdf</a>
-----------------------------	--

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
-------------	----------

### Processeur

Type de cache de processeur	L3
-----------------------------	----

Mémoire cache du processeur	8 Mo
-----------------------------	------

Fréquence du processeur Turbo	4,5 GHz
-------------------------------	---------

Nombre de threads du processeur	8
---------------------------------	---

Nombre de coeurs de processeurs	8
Modèle de processeur	228V
Famille de processeur	Intel Core Ultra 5
Fabricant de processeur	Intel
Puissance de base du processeur	17 W
Puissance maximum du turbo	37 W
Low Power Efficient-core Base Frequency	2100 MHz
Fréquence de base des cœurs performants	2,1 GHz
Low Power Efficient-core Max Turbo Frequency	3,5 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,5 GHz
Low Power Efficient-cores	4
Cœurs de performance	4
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (Series 2)

### Mémoire

Configuration de la mémoire (fente x taille)	Not available
Fréquence de la mémoire	8533 MHz
Support de mémoire	Intégré
Type de mémoire interne	LPDDR5x-SDRAM
Mémoire interne	32 Go
Mémoire interne maximale	32 Go

### Batterie

Capacité de la batterie	68 Wh
Nombre de cellules de batterie	6
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Durée de charge rapide (50%)	30 min
Charge rapide	Oui

### Unité de traitement neuronal (NPU)

Copilot+ PC	Oui
GPU performance up to	53 TOPs
Performances de la NPU jusqu'à	40 TOPs
Performance totale du processeur jusqu'à	97 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

### Connectivité

Ports veille et charge USB	2
Veille et charge USB	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Intel® Thunderbolt 4	Oui
Entrée jack microphone	Oui
Quantité de ports USB4 Gen 3x2	2

### Empreinte carbone

Empreinte carbone totale	160
Carbon emissions (Manufacturing)	146
Carbon emissions (Logistics)	5
Total carbon emissions (w/o Use phase)	3
Carbon emissions (End-of-Life)	0,9

### 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>
--	---

### 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](#)

**Informations et contact**

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