

EliteBook X G1i Next Gen AI Wolf Pro Security Edition

Neuf

PC portable 14" conçu pour les usages IA, avec processeur Intel Core Ultra 5 et NPU Intel AI Boost (jusqu'à 40 TOPS) pour accélérer Copilot+ et les applications locales. Écran IPS WUXGA 800 nits 100% sRGB, 32 Go LPDDR5x et SSD PCIe 512 Go. Wi-Fi 7, 1,18 kg, 2x Thunderbolt 4, HDMI 2.1. Webcam IR 5 MP. HP Wolf Pro Security Edition et TPM 2.0 pour la protection.

EAN : 0199251784286

Réf. : B66VKAT#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 : 7.2/10

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

Empreinte carbone  140kg

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  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 **B66VKAT#ABF**, a obtenu la note de **7.2/10**, ce qui le rend éligible au critère « Achat Durable » selon hello RSE.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **PC Portable HP** est de **140.00kg** 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

Design

Couleur du produit	Bleu
Nom de marque original	HP
position de marché	Premium
Type de produit	Ordinateur portable
Nom de la couleur	Bleu atmosphérique
Format	Clapet
Année de lancement	2025
Pays d'origine	Chine, Thaïlande

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

Caméra

Caméra avant	Oui
Caméra infrarouge (IR)	Oui
Résolution de la caméra avant (numerique)	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; Conditionnement en vrac disponible; 35 % de plastique recyclé post-consommation; 30 % de plastiques à risque océanique 90 % 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.

Écran

Écran tactile	Non
Diagonale d'écran (cm)	35,6 cm
Luminosité de l'écran	800 cd/m ²
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%

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

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	Bleu atmosphérique
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)	199251784286
HP Sure View	Oui

Sécurité

Protection par mot de passe	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)	1,49 cm
Hauteur (avant)	1,05 cm
Profondeur	219,9 mm
Largeur	313,9 mm
Poids	1,18 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 https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA8-2302FRE & https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123FRFR.pdf
Manufacturer warranty	Options de garantie d'un an et de garantie logicielle limitée de 90 jours selon le pays. Les batteries ont une garantie limitée d'un an par défaut. Un service sur site et une couverture étendue sont également proposés. Les services HP Care Pack en option sont des contrats de service étendus allant au-delà de la garantie limitée standard. Afin de choisir le niveau de service approprié pour votre produit HP, utilisez l'outil de recherche de services HP Care Pack sur le site http://www.hp.com/go/cpc .
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	140
Carbon emissions (Manufacturing)	131
Carbon emissions (Logistics)	7
Total carbon emissions (w/o Use phase)	3
Carbon emissions (End-of-Life)	0,8

Données logistiques

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

Détails techniques

General Product Safety Regulation (GPSR) URL	https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true
--	---

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](#)