

EliteStudio 8 G1i AI PC Wolf Pro Security Edition

Neuf

PC tout-en-un pour la bureautique et la visioconférence, avec écran 23,8" IPS Full HD antireflet. Processeur Intel Core Ultra 9 avec NPU Intel AI Boost (jusqu'à 13 TOPS), 32 Go DDR5 et SSD NVMe 1 To sous Windows 11 Pro. Caméra 5 MP IR, Wi-Fi 6E, Ethernet. Connectique HDMI 2.1, DisplayPort, Thunderbolt 4, USB4. Fourni avec HP Wolf Pro Security Edition (1 an).

EAN : 0199485232621
Réf. : A55PTET#ABF
Capacité totale de stockage: 1 To
Mémoire interne: 32 Go
Famille de processeur: Intel Core Ultra 9
Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro
Taille de l'écran: 23.8"
Ecran tactile: Non

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.4/10

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 **Ordinateur tout en un HP**, dont la référence est **A55PTET#ABF**, a obtenu la note de **5.4/10**.

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

Écran

Type de panneau	IPS
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	23.8"
Palette de couleurs	99%
Espace de couleur RGB	sRGB
Écran antireflet	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Écran tactile	Non

Processeur

Type de cache de processeur	L3
Mémoire cache du processeur	36 Mo
Fréquence du processeur Turbo	5,6 GHz
Nombre de threads du processeur	24
Nombre de cœurs de processeurs	24
Famille de processeur	Intel Core Ultra 9
Fabricant de processeur	Intel
Puissance de base du processeur	65 W
Puissance maximum du turbo	182 W
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,9 GHz
Fréquence de base des cœurs performants	2,5 GHz
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,6 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,4 GHz
Cœurs efficaces	16
Cœurs de performance	8
Modèle de processeur	285
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (Series 2)

Mémoire

Support de mémoire	DIMM/SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 32 Go

Fréquence de la mémoire	5600 MHz
Type de support (slot)	SO-DIMM
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne	32 Go
Débit de transfert des données de mémoire	5600 MT/s
Emplacements mémoire	2

Audio

Microphone intégré	Oui
Puce audio	Realtek ALC3252
Haut-parleurs intégrés	Oui

Caméra

Total des megapixels	5 MP
Appareil photo intégré	Oui
Caméra infrarouge (IR)	Oui

Réseau

Modèle du Bluetooth	5.3
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)
Bluetooth	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s

Contenu de l'emballage

Connectivité du clavier	Avec fil
Clavier fourni	Oui
Souris incluse	Oui
Connectivité de la souris	Avec fil
Modèle de dispositif d'entrée	HP 125 Wired Mouse
Pavé numérique	Non

Autres caractéristiques

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.
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
Type de châssis	Tout-en-un
Écran inclus	Oui
Diagonale d'écran (cm)	60,5 cm
Alimentation d'énergie	280 W
Type de module mémoire	SODIMM

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	8 TOPs
Performance totale du processeur jusqu'à	36 TOPs
AI software frameworks supported by NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN
Windows Studio effects support	Oui
Sparsity support	Oui

Support de stockage

Nombre de lecteurs de stockage installés	1
Lecteur optique	Non
Facteur de forme SSD	M.2
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express
NVMe	Oui
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To
Nombre de SSD installés	1
Capacité SSD totale	1 To
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	1 To

Graphique

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

Design

Pays d'origine	République tchèque
Année de lancement	2025
Couleur du produit	Argent
Nom de la couleur	Pike silver

représentation / réalisation

Carte mère chipset	Intel Q870
Type de produit	PC All-in-One
position de marché	Professionnel

Logiciel

Système d'exploitation installé	Windows 11 Pro
Logiciels pré-installés	HP Notifications; Interface UEFI de diagnostic matériel PC HP; HP PC Hardware Diagnostics Windows
Logiciels fournis	HP Wolf Pro Security Edition (1 ans)

Caractéristiques spéciales

HP Artificial Intelligence	AI PC
Segment HP	Professionnel
Logiciel HP fourni	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows
HP Support Assistant	Oui
EAN/UPC/GTIN identifier(s)	199485232621

Puissance

Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
AC adaptateur puissance	280 W

Poids et dimensions

Poids du paquet	15,4 kg
-----------------	---------

Poids	6,3 kg
Hauteur du colis	480 mm
Profondeur du colis	195 mm
Largeur du colis	750 mm
Hauteur (support inclus)	52,5 mm
Profondeur (support inclus)	319,4 mm
Largeur appareil (support inclus)	539,6 mm
Poids (avec support)	6,3 kg

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, EPEAT Gold, EPEAT Climate +, TCO10
Technologies et matériaux durables	Aimants recyclés à 5 % REE dans le système; Boîtier 20 % de métal recyclé; 60 % de plastique recyclé dans le système; 25 % de plastique à risque océanique dans le module de ventilation thermique; 5 % de plastique à risque océanique dans le boîtier des haut-parleurs; 35 % d'indium recyclé et 20 % de verre recyclé dans les dalles

Connectivité

Combo casque / microphone Port	Oui
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports USB4 Gen 3x2	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Intel® Thunderbolt 4	Oui

Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2 1

Détails techniques

General Product Safety Regulation (GPSR)
URL

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

Caractéristiques spéciales du processeur

Technologie Intel® Turbo Boost

Oui

Données logistiques

Code UNSPSC

43211507



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](#)