

HP ProBook 4 G1i AI Intel Core Ultra 5 225U Ordinateur portable 40,6 cm (16") WUXGA 16 Go DDR5-SDRAM

Neuf

PC portable 16" WUXGA pour usages IA, équipé d'un Intel Core Ultra 5 225U avec NPU Intel AI Boost (jusqu'à 12 TOPS), 16 Go DDR5 et SSD NVMe 512 Go. Windows 11 Pro avec Copilot. Connectivité Wi-Fi 7, Ethernet et 4G, HDMI 2.1, 2x USB-C et 2x USB-A. Écran IPS antireflet 300 nits. Batterie 56 Wh avec charge 50% en 30 min. Sécurité HP Sure Click/Sure Sense et BIOSphere.

EAN : 0199485438467
Réf. : C14P3ET#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 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



8.30

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 **C14P3ET#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

Design

Nom de marque original	HP
position de marché	Tous les jours
Format	Clapet
Type de produit	Ordinateur portable
Nom de la couleur	Argent vif
Année de lancement	2025
Couleur du produit	Argent
Pays d'origine	Chine, Thaïlande
Intel® vPro™ Platform Eligibility	Non

Écran

Diagonale d'écran (cm)	40,6 cm
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²
Type de panneau	IPS
Type HD	WUXGA
Écran tactile	Non
Résolution de l'écran	1920 x 1200 pixels
Taille de l'écran	16"
Espace de couleur RGB	sRGB
Palette de couleurs	62,5%
Écran antireflet	Oui
Rétroéclairage à LED	Oui
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 cœurs efficaces	1,3 GHz
Fréquence de base des cœurs 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)

Unité de traitement neuronal (NPU)

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

Mémoire

Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
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
Mémoire interne maximale	16 Go

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

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

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

Caméra

Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels
Caméra avant de type HD	Full HD
Caméra avant	Oui

Réseau

Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Module WWAN	Qualcomm 9205 LTE Cat-M1
Modèle du Bluetooth	5.4
Bluetooth	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
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	Oui
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Norme 4G	LTE-TDD & LTE-FDD
Génération de réseau mobile	4G
Wifi	Oui

Connectivité

Ports veille et charge USB	2
Veille et charge USB	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
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 1 (3.1 Gen 1)	2
Combo casque / microphone Port	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Entrée jack microphone	Oui

représentation / réalisation

Capteur Hall	Oui
Capteur de température	Oui

Clavier

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

Logiciel

Système d'exploitation installé	Windows 11 Pro
Microsoft Copilot	Oui

Caractéristiques spéciales

Segment HP	Professionnel
EAN/UPC/GTIN identifier(s)	199485438467
HP Artificial Intelligence	AI PC
Caméra avant HP	HP Webcam FHD
Type de haut parleur HP	HP Dual Speakers

Batterie

Capacité de la batterie	56 Wh
-------------------------	-------

Nombre de cellules de batterie	3
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Durée de charge rapide (50%)	30 min
Charge rapide	Oui

Puissance

Capacité de puissance USB	Oui
USB Type-C charging port	Oui
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
AC adaptateur puissance	45 W

Sécurité

Protection avec mot de passe	BIOS, Bouton marche
Protection par mot de passe	Oui

Certificat

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

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Technologies et matériaux durables	Faible teneur en halogène; Conditionnement en vrac disponible; 25 % de plastique recyclé post-consommation; 50 % de plastique issu de déchets récupérés dans l'environnement ; 50 % de métal recyclé; L'intégralité des emballages papier HP est issue de sources recyclées ou certifiées durables.

Poids et dimensions

Hauteur (arrière)	1,7 cm
Hauteur (avant)	1,09 cm
Profondeur	251 mm
Largeur	359,4 mm
Poids	1,74 kg

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

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

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](#)