

H7606WM-DICSR122X Copilot+ PC

Neuf

Conçu pour la création, ce Copilot+ PC 16" OLED 3K tactile couvre 100 % DCI-P3 et HDR True Black 500. AMD Ryzen AI 9 HX (12 cœurs, jusqu'à 5,1 GHz) avec NPU, RTX 5060 8 Go, 32 Go LPDDR5x et SSD NVMe 1 To assurent la réactivité. Wi-Fi 7, HDMI 2.1, USB4 et lecteur SD Express 7.0 simplifient les flux de travail. Windows 11 Pro, 90 Wh et 1,85 kg pour travailler en mobilité.

EAN : 4711636322751
Réf. : 90NB15L1-M008T0
Taille de l'écran: 16"
Mémoire interne: 32 Go
Famille de processeur: AMD Ryzen AI 9 HX
Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro
Capacité totale de stockage: 1 To

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.7/10

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



8.50

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 Asus**, dont la référence est **90NB15L1-M008T0**, a obtenu la note de **5.7/10**.

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 Asus 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 3 ans.

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

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Reconditionné certifié | Non |
| position de marché | Performance |
| Matériau du boîtier/corps | Aluminium |
| Format | Clapet |
| Couleur du produit | Noir |
| Type de produit | Ordinateur portable |
| Nom de la couleur | Nano Black |

Écran

| | |
|--|----------------------------|
| Technologie HDR (plage dynamique élevée) | DisplayHDR True Black 500 |
| Prise en charge HDR | Oui |
| Taux de contraste | 1000000:1 |
| Temps de réponse montée/descente | 120 ms |
| Taux de d'actualisation maximal | 60 Hz |
| Espace de couleur RGB | DCI-P3 |
| Palette de couleurs | 100% |
| Luminosité de l'écran | 500 cd/m ² |
| Luminosité d'affichage maximum (HDR) | 1000 cd/m ² |
| Surface d'affichage | Brillant |
| Format d'image | 16:10 |
| Nombre de couleurs affichées | 1.07 milliards de couleurs |
| Type de panneau | OLED |
| Type HD | 3K |
| Écran tactile | Oui |
| Résolution de l'écran | 2880 x 1800 pixels |
| Taille de l'écran | 16" |

Processeur

| | |
|---|---------|
| Socket de processeur (réceptable de processeur) | FP8 |
| Cache L2 | 12 Mo |
| Cache L3 | 24 Mo |
| Type de cache de processeur | L2 & L3 |
| Fréquence du processeur | 2 GHz |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Fréquence du processeur Turbo | 5,1 GHz |
| Nombre de threads du processeur | 24 |
| Nombre de coeurs de processeurs | 12 |
| Modèle de processeur | 370 |
| Génération de processeurs | AMD Ryzen AI 300 Series |
| Famille de processeur | AMD Ryzen AI 9 HX |
| Fabricant de processeur | AMD |

Unité de traitement neuronal (NPU)

| | |
|--|--------------|
| Performances de la NPU jusqu'à | 50 TOPs |
| Performance totale du processeur jusqu'à | 80 TOPs |
| Unité de traitement neuronal (NPU) | AMD Ryzen AI |
| Copilot+ PC | Oui |

Mémoire

| | |
|--------------------------|---------------|
| Mémoire interne maximale | 32 Go |
| Support de mémoire | Intégré |
| Type de mémoire interne | LPDDR5x-SDRAM |
| Mémoire interne | 32 Go |

Support de stockage

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Cartes mémoire compatibles | SD |
| Lecteur de cartes mémoires intégré | Oui |
| Lecteur optique | Non |
| Facteur de forme SSD | M.2 |
| Interface du Solid State Drive (SSD) | PCI Express 4.0 |
| NVMe | Oui |
| Capacité du Solid State Drive (SSD) | 1 To |
| Nombre de SSD installés | 1 |
| Capacité SDD totale | 1 To |
| Supports de stockage | SSD |
| Capacité totale de stockage | 1 To |

Graphique

| | |
|--|-----------------|
| Modèle d'adaptateur graphique inclus | AMD Radeon 890M |
| Adaptateur de carte graphique distinct | Oui |
| Famille d'adaptateur graphique intégré | AMD Radeon |

| | |
|--|-------------------------|
| Carte graphique intégrée | Oui |
| On-board GPU manufacturer | AMD |
| Type de carte graphique | GDDR7 |
| Mémoire carte graphique distincte | 8 Go |
| Modèle d'adaptateur graphique distinct | NVIDIA GeForce RTX 5060 |
| Fabricant de carte graphique discrète | NVIDIA |

Audio

| | |
|----------------------------|---------------|
| Microphone intégré | Oui |
| Fabricant de haut-parleurs | Harman Kardon |
| Système audio | Smart Amp |

Caméra

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Caméra infrarouge (IR) | Oui |
| Résolution de la caméra avant | 1920 x 1080 pixels |
| Caméra avant de type HD | Full HD |
| Caméra avant | Oui |

Réseau

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Modèle du Bluetooth | 5.4 |
| Bluetooth | Oui |
| Ethernet/LAN | Non |
| Type d'antenne | 2x2 |
| Standards wifi | Wi-Fi 7 (802.11be) |
| Connexion au réseau mobile | Non |
| Norme Wi-Fi | Wi-Fi 7 (802.11be) |

Connectivité

| | |
|---|-----|
| Mode alternatif de DisplayPort USB de type C | Oui |
| Combo casque / microphone Port | Oui |
| Version HDMI | 2.1 |
| Quantité de ports HDMI | 1 |
| Quantité de ports USB4 Gen 3x2 | 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 2 (3.1 Gen 2) | 2 |

représentation / réalisation

L'indice de réparabilité 9.5

Clavier

| | |
|------------------------|--------------------|
| Copilot key | Oui |
| Pavé numérique | Non |
| Clavier backlight | Oui |
| Dispositif de pointage | Touchpad + DialPad |

Logiciel

| | |
|--|--|
| Logiciels fournis | 6-Month GoPro Premium+ Subscription 3-Month Membership of Adobe Creative Cloud All Apps, Individual. The redemption duration from September 15, 2021 to August 31, 2026. |
| Système d'exploitation installé | Windows 11 Pro |
| Logiciel de test | 1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required. |
| Microsoft Copilot | Oui |
| Architecture du système d'exploitation | 64-bit |

Batterie

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Capacité de la batterie | 90 Wh |
| Nombre de cellules de batterie | 4 |
| Technologie batterie | Lithium-Ion (Li-Ion) |

Puissance

| | |
|---|-------------|
| Capacité de puissance USB | Oui |
| USB Type-C charging port | Oui |
| Puissance de charge requise (min) | 45 W |
| Puissance de charge requise (max) | 100 W |
| Entrée DC | Oui |
| Tension sortie de l'adaptateur secteur | 20 V |
| Courant de sortie de l'adaptateur secteur | 10 A |
| Tension d'entrée de l'adaptateur secteur | 100 - 240 V |
| Fréquence de l'adaptateur secteur | 50 - 60 Hz |
| AC adaptateur puissance | 200 W |

Sécurité

| | |
|------------------------------------|-----|
| Protection par mot de passe | Oui |
| Puce TPM (Trusted Platform Module) | Oui |

Windows Hello Oui

La reconnaissance faciale Oui

Certificat

Compliance certificates REACH

Durabilité

Certificats de durabilité ENERGY STAR

Poids et dimensions

Poids 1,85 kg

Hauteur (arrière) 1,73 cm

Hauteur (avant) 1,49 cm

Profondeur 246,9 mm

Largeur 354,9 mm

Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni 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](#)