

# ASUS V16 V3607VM-RP063W Intel Core 7 240H Ordinateur portable 40,6 cm (16") WUXGA 16 Go DDR5-SDRAM 1

PC portable pensé pour le gaming, il combine un écran 16" WUXGA 144 Hz antireflet pour une image fluide, un Intel Core 7 240H et une NVIDIA GeForce RTX 5060 8 Go. 16 Go DDR5 et SSD NVMe PCIe 4.0 de 1 To accélèrent le chargement. Connectique Wi-Fi 6, HDMI 2.1 et USB-C DP. 1,95 kg, clavier rétroéclairé, webcam FHD avec obturateur, Windows 11 Home, réparabilité 8,8.

**EAN :** 4711636049825  
**Réf. :** 90NB16K1-M005F0  
**Taille de l'écran:** 16"  
**Mémoire interne:** 16 Go  
**Famille de processeur:** Intel i7  
**Système d'exploitation installé:** Windows 11 Home  
**Capacité totale de stockage:** 1 To

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.3/10

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 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).

**Réparabilité**  8.80

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.

Le produit **PC Portable Asus**, dont la référence est **90NB16K1-M005F0**, a obtenu la note de **5.3/10**.

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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| position de marché | Gaming              |
| Format             | Clapet              |
| Couleur du produit | Noir                |
| Type de produit    | Ordinateur portable |
| Nom de la couleur  | Matte Black         |

### Écran

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Taux de d'actualisation maximal | 144 Hz                |
| Espace de couleur RGB           | NTSC                  |
| Palette de couleurs             | 45%                   |
| Luminosité de l'écran           | 300 cd/m <sup>2</sup> |
| Écran antireflet                | Oui                   |
| Rétroéclairage à LED            | Oui                   |
| Format d'image                  | 16:10                 |
| Type HD                         | WUXGA                 |
| Écran tactile                   | Non                   |
| Résolution de l'écran           | 1920 x 1200 pixels    |
| Taille de l'écran               | 16"                   |

### Processeur

|  |             |
|--|-------------|
| Puissance de base du processeur                | 45 W        |
| Puissance maximum du turbo                     | 115 W       |
| Type de cache de processeur                    | Smart Cache |
| Mémoire cache du processeur                    | 24 Mo       |
| Fréquence de base des cœurs efficaces          | 1,8 GHz     |
| Fréquence de base des cœurs performants        | 2,5 GHz     |
| Fréquence Turbo maximale des Effcient-cores    | 4 GHz       |
| Fréquence Turbo maximale des Performance-cores | 5,2 GHz     |
| Cœurs efficaces                                | 4           |
| Cœurs de performance                           | 6           |
| Fréquence du processeur Turbo                  | 5,2 GHz     |
| Nombre de threads du processeur                | 16          |
| Nombre de coeurs de processeurs                | 10          |

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Modèle de processeur      | 240H                  |
| Génération de processeurs | Intel Core (Series 2) |
| Famille de processeur     | Intel i7              |
| Fabricant de processeur   | Intel                 |

### Mémoire

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Mémoire interne maximale | 32 Go      |
| Emplacements mémoire     | 2x SO-DIMM |
| Support de mémoire       | SO-DIMM    |
| Type de mémoire interne  | DDR5-SDRAM |
| Mémoire interne          | 16 Go      |

### Support de stockage

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Lecteur optique                      | Non               |
| Facteur de forme SSD                 | M.2               |
| Taille du SSD M.2                    | 2280 (22 x 80 mm) |
| 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   | Graphiques Intel        |
| Adaptateur de carte graphique distinct | Oui                     |
| Famille d'adaptateur graphique intégré | Graphiques Intel        |
| Carte graphique intégrée               | Oui                     |
| On-board GPU manufacturer              | Intel                   |
| 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 |
|--------------------|-----|

|               |             |
|---------------|-------------|
| Systeme audio | SonicMaster |
|---------------|-------------|

### Caméra

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Type de confidentialité   | Panneau vertical privé |
| Caméra pour la vie privée | Oui                    |
| Caméra avant de type HD   | Full HD                |
| Caméra avant              | Oui                    |

### Réseau

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Modèle du Bluetooth        | 5.3                |
| Bluetooth                  | Oui                |
| Type d'antenne             | 2x2                |
| Standards wifi             | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Connexion au réseau mobile | Non                |
| Norme Wi-Fi                | Wi-Fi 6 (802.11ax) |

### 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 de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 1   |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 2   |

### représentation / réalisation

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| L'indice de réparabilité | 8.8 |
|--------------------------|-----|

### Clavier

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Pavé numérique         | Oui          |
| Clavier backlight      | Oui          |
| Dispositif de pointage | Pavé tactile |

### Logiciel

|  |  |
|--|--|
| Systeme d'exploitation installé        | Windows 11 Home  |
| Logiciel de test                       | 1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required. |
| Architecture du système d'exploitation | 64-bit   |

## Batterie

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Capacité de la batterie        | 63 Wh                |
| Nombre de cellules de batterie | 3                    |
| Technologie batterie           | Lithium-Ion (Li-Ion) |

## Puissance

|   |             |
|---|-------------|
| Capacité de puissance USB                 | Oui         |
| USB Type-C charging port                  | Oui         |
| Entrée DC                                 | Oui         |
| Tension sortie de l'adaptateur secteur    | 20 V        |
| Courant de sortie de l'adaptateur secteur | 7,5 A       |
| Tension d'entrée de l'adaptateur secteur  | 100 - 240 V |
| Fréquence de l'adaptateur secteur         | 50 - 60 Hz  |
| AC adaptateur puissance                   | 150 W       |

## Sécurité

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Protection avec mot de passe       | BIOS, Utilisateur |
| Protection par mot de passe        | Oui               |
| Puce TPM (Trusted Platform Module) | Oui               |

## Poids et dimensions

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Poids             | 1,95 kg  |
| Hauteur (arrière) | 2,2 cm   |
| Hauteur (avant)   | 1,8 cm   |
| Profondeur        | 250,7 mm |
| Largeur           | 357 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](#)