

## ASUS ROG Strix G16 G614JV-N3174W(90NR0C61-M01380)

**ASUS ROG Strix G16 G614JV-N3174W - Intel Core i9 - 13980HX / jusqu'à 5.6 GHz - Win 11 Home - GeForce RTX 4060 - 32 Go RAM - 1 To SSD NVMe - 16" 1920 x 1200 @ 165 Hz - Gigabit Ethernet - Wi-Fi 6E, Bluetooth - gris eclipse**



Profitez des performances de jeu de Windows 11 sans effort avec le ROG Strix G16.

### Mise en avant

Performances exceptionnelles.  
Un rendu visuel surprenant.  
Système de refroidissement intelligent.

### Les atouts

**Jusqu'à la 13e génération de processeurs Intel® Core™ i9-13980HX avec 24 cœurs et 32 threads pour un TDP de 65W.**  
Ecran QHD Mini LED Nebula HDR de 16 pouces.

**Ecran QHD Mini LED Nebula HDR de 16 pouces.**

Profitez d'un rendu visuel surprenant grâce au tout nouvel écran QHD Mini LED Nebula HDR de 16 pouces apportant un rapport d'aspect 16:10, 240Hz/3ms et 100% DCI-P3.

**Technologie Tri-Fan.**

Jouez en toute sérénité grâce à la technologie Tri-Fan, aux aérations périphériques et au métal liquide Conduction Extreme.

### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ASUS ROG Strix G16 G614JV-N3174W - 16" - Intel Core i9 - 13980HX - 32 Go RAM - 1 To SSD
Type de Produit	Ordinateur portable
Système d'exploitation	Win 11 Home
Processeur	Intel Core i9 (13ème génération) - 13980HX / 2.2 GHz, jusqu'à 5.6 GHz / 36 Mo Cache
Mémoire	32 Go DDR5 (2 x 16 Go)
Stockage	1 To SSD - NVMe
Affichage	16" 1920 x 1200 / WUXGA @ 165 Hz
Graphique	NVIDIA GeForce RTX 4060 / Intel UHD Graphics
Mémoire vidéo	8 Go GDDR6 SDRAM
Jeu	Oui
Rétroéclairage du clavier	Oui (RGB)
Webcam intégrée	Oui
Réseaux	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, Gigabit Ethernet
Batterie	4 cellules
Sécurité	Firmware Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Couleur	Gris eclipse
Dimensions (LxPxH)	35.4 cm x 26.4 cm x 3.04 cm
Poids	2.5 kg

Normes environnementales	ENERGY STAR
Garantie du fabricant	Garantie limitée - 2 ans - enlèvement et retour

## Spécifications détaillées

### Général

Type de Produit	Ordinateur portable
Système d'exploitation	Windows 11 Home

### Mémoire

RAM	32 Go (2 x 16 Go)
RAM max prise en charge	32 Go
Technologie	DDR5 SDRAM
Vitesse	4800 MHz
Vitesse nominale	4800 MHz
Format	SO DIMM 262 broches
Nombre d'emplacements	2
Emplacements mémoire libre	0

### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans - enlèvement et retour
------------------------	---

### Divers

Couleur	Gris eclipse
Sécurité	Firmware Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Caractéristiques	ASUS Aura Sync technology, Barre lumineuse Aura Sync, protection du BIOS, ROG Intelligent Cooling, prise en charge de Cortana
Accessoires inclus	Adaptateur secteur

### Stockage

Stockage principal	1 To SSD M.2 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe)
--------------------	---

### Affichage

Type	16"
Résolution	1920 x 1200 (WUXGA)
Fréquence verticale en résolution max	165 Hz
Grand écran	Oui
Format de l'image	16:10
Fonctions	Compatible NVIDIA G-SYNC, technologie Adaptive-Sync, Pantone validé, Dolby Vision, 90 % de ratio écran/corps

### Batterie

Technologie	4 cellules Lithium Ion
Capacité	90 Wh

### Communications

Sans fil	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Interface réseau	Gigabit Ethernet
Fonctions	Double flux (2 x 2)

## Dimensions et poids

Dimensions (LxPxH)	35.4 cm x 26.4 cm x 3.04 cm
Poids	2.5 kg

## Audio & vidéo

Configuration à unités de traitement graphique multiples	1 carte GPU unique/ GPU intégrée
Processeur graphique	NVIDIA GeForce RTX 4060 / Intel UHD Graphics
Mémoire vidéo	8 Go GDDR6 SDRAM
Fonctions du système vidéo	ROG Boost, Dynamic Boost, MUX Switch, NVIDIA Advanced Optimus
Jeu	Oui
Caméra	Oui - 720p
Son	Doubles haut-parleurs, tableau de microphone
Normes de conformité	Dolby Atmos
Caractéristiques audio	Sortie : technologie Smart Amplification, Hi-Res Audio; Entrée : suppression du bruit par l'IA

## Entrée

Type	Clavier, Pavé tactile
Rétroéclairage du clavier	Oui (RGB)
Caractéristiques	Clavier chiclet, rétro-éclairage RVB à 4 zones, technologie ASUS Overstroke

## Connexions & extension

Détails d'interface	USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery)   2 x USB 3.2 Gen 2   Thunderbolt 4 (supports DisplayPort)   HDMI   Prise combo casque/microphone   LAN
---------------------	--

## Adaptateur CA

Entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Sortie	280 Watt, 20 V, 14 A

## Processeur / Chipset

CPU	Intel Core i9 (13ème génération) 13980HX / 2.2 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	5.6 GHz
Nombre de cœurs	24 cœurs
Cache	36 Mo
Fonctions	Intel Smart Cache

## Informations sur le développement durable

Certifié TCO	-
Certifié ENERGY STAR	Oui

\* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.