

ASUS ROG Strix G16 G614JV-N3134W Intel® Core™ i7 i7-13650HX Ordinateur portable 40,6 cm (16") WUXGA 16 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Noir, Gris



Marque : ASUS

Famille de produit: ROG

Code produit: 90NR0C61-
M00HS0

Nom du produit : G614JV-
N3134W

ASUS ROG Strix G16 G614JV-N3134W. Type de produit: Ordinateur portable, Élément de format: Boîte coquille. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-13650HX, Fréquence du processeur: 2,6 GHz. Taille de l'écran: 40,6 cm (16"), Type HD: WUXGA, Résolution de l'écran: 1920 x 1200 pixels. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM. Capacité totale de stockage: 1 To, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique à bord: Intel® UHD Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 11 Home. Couleur du produit: Noir, Gris



Design		Audio	
Couleur nom	Eclipse Gray	Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Type de produit *	Ordinateur portable	Microphone intégré	✓
Couleur du produit *	Noir, Gris	Caméra	
Élément de format *	Boîte coquille	Caméra avant	✓
position de marché	Jouer	Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels
Année de lancement	2023	Caméra avant de type HD	HD
Écran		Réseau	
Taille de l'écran *	40,6 cm (16")	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Écran tactile *	✗	Connexion au réseau mobile *	✗
Type HD	WUXGA	Type d'antenne	2x2
Type de panneau	IPS	Ethernet/LAN	✓
Ratio de format d'image	16:10	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Écran antireflet	✓	Bluetooth	✓
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²	Version du Bluetooth	5.3
Espace de couleur RGB	sRGB	Connectivité	
Palette de couleurs	100%	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Temps de réponse montée/descente	7 ms	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Taux de d'actualisation maximal	165 Hz	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Taux de contraste	1000:1	Quantité de ports HDMI *	1
Prise en charge HDR	✓	Version HDMI	2.1
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	Dolby Vision	Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Processeur		Intel® Thunderbolt 4	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Combo casque / microphone Port	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Type de port de chargement	DC-in jack
Génération de processeurs	13e génération de processeurs Intel® Core™ i7	Connecteur cylindrique d'adaptateur d'alimentation	6.0 mm
Modèle de processeur *	i7-13650HX	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Nombre de coeurs de processeurs	14	Capacité de puissance USB	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,9 GHz		
Fréquence du processeur *	2,6 GHz		
Cœurs de performance	6		
Cœurs efficaces	8		

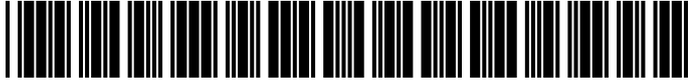
Processeur		représentation / réalisation	
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,9 GHz	Carte mère chipset	Intel HM770 Express
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,6 GHz	L'indice de réparabilité	8.6
Le cache du processeur	24 Mo	Clavier	
Type de cache de processeur	Smart Cache	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Type de bus	DMI4	Disposition des touches du clavier	AZERTY
TDP configurable vers le bas	45 W	Langage du clavier	Belge
Puissance de base du processeur	55 W	Pavé numérique *	✗
Puissance maximum du turbo	157 W	Clavier backlight	✓
Mémoire		Couleur de rétroéclairage de clavier	RGB
Mémoire interne *	16 Go	Zone de rétro-éclairage du clavier	4-zone RGB
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Logiciel	
Fréquence de la mémoire	4800 MHz	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Element de la forme de mémoire	SO-DIMM	Logiciel de test	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Mémoire interne maximale *	32 Go		Xbox Game Pass Ultimate_3 months (*Terms and exclusions apply. Offer only available in eligible markets for Xbox Game Pass Ultimate. Eligible markets are determined at activation. Game catalog varies by region, device, and time.)
Canaux de mémoire	Double canal	Logiciels fournis	
Support de stockage		Caractéristiques spéciales du processeur	
Capacité totale de stockage *	1 To	Configuration CPU (max)	1
Supports de stockage *	SSD	Batterie	
Capacité SDD totale	1 To	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de SSD installés	1	Nombre de cellules de batterie	4
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To	Capacité de la batterie *	90 Wh
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Puissance	
NVMe	✓	AC adaptateur puissance	280 W
Facteur de forme SSD	M.2	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Type de lecteur optique *	✗	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	14 A
Graphique		Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Sécurité	
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Carte graphique distincte	8 Go	Protection par mot de passe	✓
Type de carte graphique	GDDR6	Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
À bord adaptateur graphique *	✓	Poids et dimensions	
Fabricant de GPU intégré	Intel	Largeur	354 mm
Adaptateur graphique *	✓	Profondeur	264 mm
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Hauteur (avant)	2,26 cm
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® UHD Graphics	Hauteur (arrière)	3,04 cm
NVIDIA G-SYNC	✓	Poids *	2,5 kg
Audio			
Système audio	Dolby Atmos		



4711387265314



0197105265318



197105265318

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.