

ASUS ROG Strix G18 G814JIR-N6003W Intel® Core™ i9 i9-14900HX Ordinateur portable 45,7 cm (18") 2.5K 32 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Gris

Marque : ASUS

Famille de produit: ROG

Code produit: 90NR0ID6-M002C0

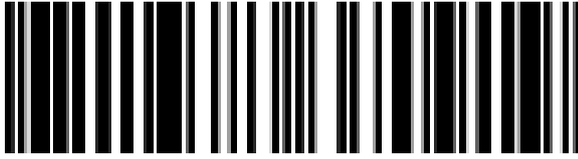
Nom du produit : G814JIR-N6003W

ASUS ROG Strix G18 G814JIR-N6003W. Type de produit: Ordinateur portable, Élément de format: Boîte coquille. Famille de processeur: Intel® Core™ i9, Modèle de processeur: i9-14900HX, Fréquence du processeur: 2,2 GHz. Taille de l'écran: 45,7 cm (18"), Type HD: 2.5K, Résolution de l'écran: 2560 x 1600 pixels. Mémoire interne: 32 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: Gris

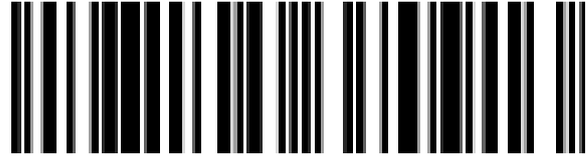


Design		Caméra	
Couleur nom	Eclipse Gray	Caméra avant de type HD	HD
Type de produit *	Ordinateur portable	Réseau	
Couleur du produit *	Gris	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Élément de format *	Boîte coquille	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Matériau du boîtier/corps	Aluminium, Plastique	Connexion au réseau mobile *	✗
position de marché	Jouer	Type d'antenne	2x2
Année de lancement	2024	Ethernet/LAN	✓
Écran		LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Taille de l'écran *	45,7 cm (18")	Bluetooth	✓
Résolution de l'écran *	2560 x 1600 pixels	Version du Bluetooth	5.3
Écran tactile *	✗	Connectivité	
Type HD	2.5K	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Type de panneau	IPS	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Rétroéclairage à LED	✓	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Ratio de format d'image	16:10	Quantité de ports HDMI *	1
Surface d'affichage	Mat	Version HDMI	2.1
Écran antireflet	✓	Quantité de ports Thunderbolt	1
Luminosité de l'écran	500 cd/m ²	Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Espace de couleur RGB	DCI-P3	Intel® Thunderbolt 4	✓
Palette de couleurs	100%	Combo casque / microphone Port	✓
Temps de réponse montée/descente	3 ms	Connecteur cylindrique d'adaptateur d'alimentation	6.0 mm
Taux de d'actualisation maximal	240 Hz	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Taux de contraste	1000:1	Capacité de puissance USB	✓
Prise en charge HDR	✓	Clavier	
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	Dolby Vision	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Processeur		Disposition des touches du clavier	AZERTY
Fabricant de processeur *	Intel	Langage du clavier	Belge
Famille de processeur *	Intel® Core™ i9	Pavé numérique *	✓
Génération de processeurs	13e génération de processeurs Intel® Core™ i9	Clavier backlight	✓
Modèle de processeur *	i9-14900HX		
Nombre de coeurs de processeurs	24		
Fréquence du processeur Turbo	5,8 GHz		

Processeur		Clavier	
Fréquence du processeur *	2,2 GHz	Couleur de rétroéclairage de clavier	RGB
Le cache du processeur	36 Mo	Zone de rétro-éclairage du clavier	RGB par touche
Mémoire		Logiciel	
Mémoire interne *	32 Go	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Logiciel de test	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Fréquence de la mémoire	5600 MHz	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Element de la forme de mémoire	SO-DIMM		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.)
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 16 Go	Logiciels fournis	
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM		
Mémoire interne maximale *	32 Go		
Canaux de mémoire	Double canal		
Support de stockage		Batterie	
Capacité totale de stockage *	1 To	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Supports de stockage *	SSD	Nombre de cellules de batterie	4
Capacité SDD totale	1 To	Capacité de la batterie *	90 Wh
Nombre de SSD installés	1	Chargement rapide	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To	Durée de charge rapide (50%)	30 min
Interface du Solid State Drive (SSD)	M.2, PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Facteur de forme SSD	M.2		
Type de lecteur optique *	✗		
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗		
Graphique		Puissance	
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	AC adaptateur puissance	280 W
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Carte graphique distincte	8 Go	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Type de carte graphique	GDDR6	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	14 A
À bord adaptateur graphique *	✓	Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Fabricant de GPU intégré	Intel		
Adaptateur graphique *	✓		
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics		
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® UHD Graphics		
NVIDIA G-SYNC	✓		
Audio		Sécurité	
Système audio	Smart Amp	Port de câble antiviol	✗
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Microphone intégré	✓	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Caméra		Protection par mot de passe	✓
Caméra avant	✓	Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels		
		Sustainability	
		Conformité à la durabilité	✓
		Certificats de durabilité	ENERGY STAR
		Poids et dimensions	
		Largeur	399 mm
		Profondeur	294 mm
		Hauteur (avant)	2,31 cm
		Hauteur (arrière)	3,08 cm
		Poids *	3 kg



4711387370919



0197105370913



197105370913

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.