

ASUS ROG Strix G17 G713PV-HX165W AMD Ryzen™ 9 7940HX Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") Full HD 16 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Gris



Marque : ASUS

Famille de produit: ROG

Code produit: 90NR0C34-
M00DN0

Nom du produit : G713PV-
HX165W

- Processeur AMD Ryzen 9 7940HX et GPU pour ordinateur portable NVIDIA GeForce RTX 4060
- Jusqu'à un GPU pour ordinateur portable NVIDIA GeForce RTX 4060 avec TGP max de 140W, DLSS 3 et NVIDIA Advanced Optimus
- Refroidissement intelligent ROG avec composé thermique en métal liquide Conductionaut Extreme sur le processeur
- Jeu fluide et rapide avec un écran FHD 144Hz
- Prise en charge de Dolby Vision et Dolby Atmos pour un contenu immersif
- Personnalisation sans fin avec des touches RGB et une barre lumineuse RGB unique avec prise en charge Aura Sync

AMD Ryzen 9 7940HX (64MB Cache, 2.4GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080, AMD Radeon 610M, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit



Design		Réseau	
Couleur nom	Eclipse Gray	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Type de produit *	Ordinateur portable	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Couleur du produit *	Gris	Connexion au réseau mobile *	✗
Élément de format *	Boîte coquille	Type d'antenne	2x2
Matériau du boîtier/corps	Plastique	Ethernet/LAN	✓
position de marché	Jouer	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Écran		Bluetooth	✓
Taille de l'écran *	43,9 cm (17.3")	Version du Bluetooth	5.3
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Connectivité	
Écran tactile *	✗	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Type HD	Full HD	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Ratio de format d'image	16:9	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Écran antireflet	✓	Quantité de ports HDMI *	1
Luminosité de l'écran	250 cd/m²	Version HDMI	2.1
Espace de couleur RGB	sRGB	Combo casque / microphone Port	✓
Palette de couleurs	62,5%	Connecteur cylindrique d'adaptateur d'alimentation	6.0 mm
Taux de d'actualisation maximal	144 Hz	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Taux de contraste	960:1	Capacité de puissance USB	✓
Processeur		représentation / réalisation	
Fabricant de processeur *	AMD	L'indice de réparabilité	8.6
Famille de processeur *	AMD Ryzen™ 9	Clavier	
Modèle de processeur *	7940HX	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Nombre de coeurs de processeurs	16	Pavé numérique *	✓
Processeur nombre de threads	32	Clavier backlight	✓
Fréquence du processeur Turbo	5,2 GHz	Couleur de rétroéclairage de clavier	RGB
Fréquence du processeur *	2,4 GHz	Zone de rétro-éclairage du clavier	4-zone RGB
Le cache du processeur	64 Mo		
Type de cache de processeur	L3		
Mémoire			
Mémoire interne *	16 Go		
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM		
Fréquence de la mémoire	4800 MHz		

Mémoire		Logiciel	
Element de la forme de mémoire	SO-DIMM	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Logiciel de test	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Mémoire interne maximale *	32 Go	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Support de stockage		Logiciels fournis	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.)
Capacité totale de stockage *	1 To		
Supports de stockage *	SSD		
Capacité SDD totale	1 To		
Nombre de SSD installés	1		
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To		
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Facteur de forme SSD	M.2		
Type de lecteur optique *	✗		
Graphique		Batterie	
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Nombre de cellules de batterie	4
Carte graphique distincte	8 Go	Capacité de la batterie *	90 Wh
Type de carte graphique	GDDR6	Chargement rapide	✓
À bord adaptateur graphique *	✓	Durée de charge rapide (50%)	30 min
Fabricant de GPU intégré	AMD	Puissance	
Adaptateur graphique *	✓	AC adaptateur puissance	280 W
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	AMD Radeon 610M	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
NVIDIA G-SYNC	✓	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
AMD FreeSync	✓	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	14 A
Audio		Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Sécurité	
Microphone intégré	✓	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Caméra		Protection par mot de passe	✓
Caméra avant	✓	Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Caméra avant de type HD	HD	Poids et dimensions	
		Largeur	395 mm
		Profondeur	282 mm
		Hauteur (avant)	2,34 cm
		Hauteur (arrière)	3,08 cm
		Poids *	2,8 kg



4711387647424



0197105647428



197105647428

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.