

ASUS ROG Strix SCAR 18 G835LX-SA168W Intel Core Ultra 9 275HX Ordinateur portable 45,7 cm (18") WQXGA 64 Go DDR5-SDRAM 2 To SSD NVIDIA GeForce RTX 5090 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Noir



Marque : ASUS

Famille de produit: ROG

Code produit: 90NR0LF1-
M00840

Nom du produit : G835LX-
SA168W

- Processeur Intel® Core™ Ultra 9 275HX à 24 cœurs et IA Boost, pour une rapidité et un multitâche inégalés même sur les tâches les plus lourdes.
 - Carte graphique NVIDIA® GeForce RTX™ 5090 avec 24 Go GDDR7, garantissant des graphismes ultra-fluides et une immersion totale en jeu comme en création.
 - Écran 18 pouces Mini LED 2,5K à 240 Hz, 100% DCI-P3, G-Sync et Dolby Vision, pour une expérience visuelle éclatante et ultra-fluide.
- Intel Core Ultra 9 275HX (36Mo Cache), 64Go DDR5-SDRAM, 2000Go SSD, 45.7 cm (18") WQXGA 2560 x 1600, Intel Graphics, NVIDIA GeForce RTX 5090 (24Go GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

[ASUS ROG Strix SCAR 18 G835LX-SA168W Intel Core Ultra 9 275HX Ordinateur portable 45,7 cm \(18"\) WQXGA 64 Go DDR5-SDRAM 2 To SSD NVIDIA GeForce RTX 5090 Wi-Fi 7 \(802.11be\) Windows 11 Home Noir:](#)

Repoussez les limites du gaming et de la création avec le ROG Strix SCAR 18, pensé pour offrir des performances extrêmes et une expérience immersive au quotidien.

Design		Graphique	
Nom de la couleur	Off Black	Famille d'adaptateur graphique intégré	Graphiques Intel
Type de produit *	Ordinateur portable	Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Graphiques Intel
Couleur du produit *	Noir	NVIDIA G-SYNC	✓
Format *	Clapet		
position de marché	Gaming		
Écran		Audio	
Taille de l'écran *	45,7 cm (18")	Système audio	Dolby Atmos
Résolution de l'écran *	2560 x 1600 pixels	Nombre de haut-parleurs intégrés	4
Écran tactile *	✗	Microphone intégré	✓
Type HD	WQXGA		
Format d'image	16:10	Caméra	
Écran antireflet	✓	Caméra avant	✓
Luminosité de l'écran	1200 cd/m ²	Caméra avant de type HD	Full HD
Espace de couleur RGB	DCI-P3	Caméra infrarouge (IR)	✓
Palette de couleurs	100%		
Prise en charge HDR	✓	Réseau	
		Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
		Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
		Connexion au réseau mobile *	✗
		Type d'antenne	2x2
		Ethernet/LAN	✓
		LAN Ethernet : taux de transfert des données	2500 Mbit/s
		Bluetooth	✓
		Modèle du Bluetooth	5.3
Processeur		Connectivité	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Famille de processeur *	Intel Core Ultra 9		
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (Series 2)		
Modèle de processeur *	275HX		
Nombre de coeurs de processeurs	24		
Nombre de threads du processeur	24		
Fréquence du processeur Turbo	5,4 GHz		
Cœurs de performance	8		
Cœurs efficaces	16		
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,4 GHz		

Processeur		Connectivité	
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,6 GHz	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Fréquence de base des cœurs performants	2,7 GHz	Quantité de ports HDMI *	1
Fréquence de base des cœurs efficaces	2,1 GHz	Version HDMI	2.1
Mémoire cache du processeur	36 Mo	Quantité de ports Thunderbolt 5	2
Puissance de base du processeur	55 W	Intel® Thunderbolt 5	✓
Puissance maximum du turbo	160 W	Combo casque / microphone Port	✓
Unité de traitement neuronal (NPU)		Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost	représentation / réalisation	
Support rareté	✓	L'indice de réparabilité	9.9
Prise en charge des effets Windows Studio	✓	Clavier	
Frameworks de logiciels d'IA pris en charge par la NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Performance totale du processeur jusqu'à	36 TOPs	Pavé numérique *	✓
Performances de la NPU jusqu'à	13 TOPs	Clavier backlight	✓
Performance du GPU jusqu'à	8 TOPs	Couleur de rétroéclairage de clavier	RGB
Mémoire		Zone de rétro-éclairage du clavier	RGB par touche
Mémoire interne *	64 Go	Logiciel	
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fréquence de la mémoire	5600 MHz	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Support de mémoire	SO-DIMM	Batterie	
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 16 Go	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Nombre de cellules de batterie	4
Mémoire interne maximale *	64 Go	Capacité de la batterie *	90 Wh
Support de stockage		Puissance	
Capacité totale de stockage *	2 To	AC adaptateur puissance	380 W
Supports de stockage *	SSD	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Capacité SDD totale	2 To	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Nombre de SSD installés	1	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	19 A
Capacité du Solid State Drive (SSD)	2 To	Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Port de charge USB de type C *	✓
NVMe	✓	Capacité de puissance USB	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Sécurité	
Lecteur optique *	✗	Windows Hello	✓
Graphique		Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA GeForce RTX 5090	Protection par mot de passe	✓
Mémoire carte graphique distincte	24 Go	Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Type de carte graphique	GDDR7	Poids et dimensions	
Carte graphique intégrée *	✓	Largeur	399 mm
Fabricant de GPU intégré	Intel	Profondeur	298 mm
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	Hauteur (avant)	2,35 cm
		Hauteur (arrière)	3,2 cm
		Poids *	3,48 kg
		Contenu de l'emballage	
		Souris incluse	✓
		Adaptateur secteur fourni *	✓
		Sac Inclus	✓



4711387932544

Catalog Object Cloud



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.