

1x ASUS ROG ZEPHYRUS G16 GU603ZV-N3009W 16" WUXGA 165Hz IPS I7-12700H 16GB 512GB SSD RTX4060 WIN11 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	GU603ZV-N3009W
Titre	ASUS ROG Zephyrus G16 GU603ZV-N3009W Intel® Core™ i7 i7-12700H Ordinateur portable 40,6 cm (16") WUXGA 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Noir, Gris
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir, Gris
Format	Clapet
Nom de la couleur	Eclipse Gray
Matériau du boîtier/corps	Aluminium
position de marché	Gaming
Année de lancement	2023
Taille de l'écran	40,6 cm (16")
Résolution de l'écran	1920 x 1200 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	WUXGA
Type de panneau	IPS
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:10
Écran antireflet	Oui
Luminosité de l'écran	250 cd/m <sup>2</sup>
Espace de couleur RGB	DCI-P3
Palette de couleurs	100%
Taux de d'actualisation maximal	165 Hz
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-12700H
Fréquence du processeur	2,3 GHz
Génération de processeurs	12e génération de processeurs Intel® Core™ i7
Nombre de cœurs de processeurs	14
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz
Fréquence de suralimentation des cœurs efficaces	3,5 GHz

Fiche technique	Description
Mémoire cache du processeur	24 Mo
TDP configurable vers le bas	35 W
Mémoire interne	16 Go
Mémoire interne maximale	48 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire	3200 MHz
Support de mémoire	Intégré + SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM
Capacité totale de stockage	512 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité SDD totale	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0
NVMe	Oui
Facteur de forme SSD	M.2
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA GeForce RTX 4060
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Iris Xe Graphics
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA
Mémoire carte graphique distincte	8 Go
Type de carte graphique	GDDR6
Fabricant de GPU intégré	Intel
Système audio	Dolby Atmos
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Caméra avant de type HD	HD
Caméra infrarouge (IR)	Oui
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Type d'antenne	2x2
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.2

Fiche technique	Description
Quantité de Ports USB 2.0	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version HDMI	2.1
Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Intel® Thunderbolt 4	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur cylindrique d'adaptateur d'alimentation	6.0 mm
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier backlight	Oui
Disposition des touches du clavier	AZERTY
Système d'exploitation installé	Windows 11 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Bit de verrouillage	Oui
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Capacité de la batterie	90 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	4
AC adaptateur puissance	240 W
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	12 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Entrée DC	Oui
Capacité de puissance USB	Oui
Port de câble antivols	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
La reconnaissance faciale	Oui

Fiche technique	Description
Windows Hello	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Poids	2 kg
Largeur	355 mm
Profondeur	243 mm
Hauteur (avant)	2,05 cm
Hauteur (arrière)	2,29 cm
Code EAN	4711387034361

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	825.62 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	999 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>999 €</b>