

1x ASUS ROG ZEPHYRUS GU603ZE-LS034W QWERTY 16" WUXGA IPS 165Hz I7-12700H 16GB 1TB SSD NVME RTX3050TI 4GB WIN11 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	GU603ZE-LS034W
Titre	ASUS ROG Zephyrus M16 GU603ZE-LS034W Intel® Core™ i7 i7-12700H Ordinateur portable 40,6 cm (16") WUXGA 16 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Noir
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir
Format	Clapet
Nom de la couleur	Off Black
position de marché	Gaming
Année de lancement	2022
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
Surface d'affichage	Mat
Écran antireflet	Oui
Luminosité de l'écran	500 cd/m <sup>2</sup>
Espace de couleur RGB	sRGB
Palette de couleurs	100%
Temps de réponse montée/descente	3 ms
Taux de d'actualisation maximal	165 Hz
Prise en charge HDR	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	Dolby Vision
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

Fiche technique	Description
Nombre de cœurs de processeurs	14
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz
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	DDR5-SDRAM
Fréquence de la mémoire	4800 MHz
Support de mémoire	Intégré + SO-DIMM
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM
Capacité totale de stockage	1 To
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité SDD totale	1 To
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, 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 3050 Ti
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Iris Xe Graphics
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA
Mémoire carte graphique distincte	4 Go
Type de carte graphique	GDDR6
Fabricant de GPU intégré	Intel
Système audio	Dolby Atmos
Nombre de haut-parleurs intégrés	4
Puissance de haut-parleur	2 W
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

Fiche technique	Description
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,1000,100 Mbit/s
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.2
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	2.0b
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
Couleur de rétroéclairage de clavier	RGB
Disposition des touches du clavier	QWERTY
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

Fiche technique	Description
Capacité de puissance USB	Oui
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
La reconnaissance faciale	Oui
Windows Hello	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Poids	2 kg
Largeur	355 mm
Profondeur	243 mm
Hauteur	19,9 mm
Code EAN	4711081548157

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	742.98 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	899 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>899 €</b>