

**1x ASUS ROG ZEPHYRUS G16 GU605MI-QP121W QWERTY 16" 2560X1600 240 hrz CORE ULTRA 7 155H 32GB DDR5 1TB RTX 4070 8GB WIN 11 ( ASUS RENEW GAR 2A SHS)**

**Une nouvelle ère**  
 Puissance, précision et élégance définissent le Zephyrus G16 2024. Plus fin et plus épuré que jamais, le Zephyrus G16 conserve le même sens du style et de la singularité qui l'a toujours distingué. Doté d'un châssis entièrement en aluminium usiné CNC, cet ordinateur portable incarne la fusion parfaite des performances et du style.



Fiche technique	Description
Nom	GU605MI-QP121W
Titre	ASUS ROG Zephyrus G16 GU605MI-QP121W Intel Core Ultra 7 155H Ordinateur portable 40,6 cm (16") WQXGA 32 Go LPDDR5x-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Néerlandais Gris, Noir
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Gris, Noir
Format	Clapet
Nom de la couleur	Eclipse Gray
position de marché	Gaming
Année de lancement	2023
Taille de l'écran	40,6 cm (16")
Résolution de l'écran	2560 x 1600 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	WQXGA
Type de panneau	IPS
Format d'image	16:10
Écran antireflet	Oui
Luminosité de l'écran	500 cd/m <sup>2</sup>
Espace de couleur RGB	DCI-P3
Palette de couleurs	100%
Temps de réponse montée/descente	3 ms
Taux de d'actualisation maximal	240 Hz
Taux de contraste	1200:1
Prise en charge HDR	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	Dolby Vision
Famille de processeur	Intel Core Ultra 7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	155H
Nombre de coeurs de processeurs	16
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz
Cœurs de performance	6
Cœurs efficaces	8
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,8 GHz
Fréquence Turbo maximale des Effcient-cores	3,8 GHz

Fiche technique	Description
Fréquence de base des cœurs performants	1,4 GHz
Fréquence de base des cœurs efficaces	0,9 GHz
Mémoire cache du processeur	24 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Puissance de base du processeur	28 W
Puissance maximum du turbo	115 W
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost
Fréquence maximale NPU	1,4 GHz
Support rareté	Oui
Prise en charge des effets Windows Studio	Oui
Prise en charge des types de données de l'IA par le NPU	FP16, FP32, Int8
Frameworks de logiciels d'IA pris en charge par la NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML
Mémoire interne	32 Go
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de mémoire interne	LPDDR5x-SDRAM
Fréquence de la mémoire	7467 MHz
Support de mémoire	Intégré
Canaux de mémoire	Double canal
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)	PCI Express 4.0
NVMe	Oui
Facteur de forme SSD	M.2
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA GeForce RTX 4070
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Arc Graphics
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA
Mémoire carte graphique distincte	8 Go
Type de carte graphique	GDDR6
Fabricant de GPU intégré	Intel
NVIDIA G-SYNC	Oui
Système audio	Smart Amp
Puissance de haut-parleur	4 W

Fiche technique	Description
Microphone intégré	Oui
Nombre de microphones	3
Caméra avant	Oui
Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels
Caméra avant de type HD	Full 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	Non
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.3
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
Version HDMI	2.1
Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Intel® Thunderbolt 4	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
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
Zone de rétro-éclairage du clavier	1-zone RGB
Disposition des touches du clavier	QWERTY
Language du clavier	Néerlandais
Système d'exploitation installé	Windows 11 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Logiciel de test	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
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 de la batterie	90 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	4

Fiche technique	Description
Charge rapide	Oui
Durée de charge rapide (50%)	30 min
AC adaptateur puissance	200 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	10 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Capacité de puissance USB	Oui
La reconnaissance faciale	Oui
Windows Hello	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Poids	1,85 kg
Largeur	354 mm
Profondeur	246 mm
Hauteur (avant)	1,62 cm
Hauteur (arrière)	1,72 cm
Code EAN	4711387370643

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	1314.05 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1590 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>1590 €</b>