

1x ASUS ROG FLOW GV301QH-K5232T 13.4" WQUXGA TS IPS RYZEN 9 5980HS 32GB 1TB SSD NVME GTX1650 4GB + RTX 3080 8GB EXTERNE WIN10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	GV301QH-K5232T-BE
Titre	ASUS ROG Flow X13 GV301QH-K5232T-BE AMD Ryzen™ 9 5980HS Hybride (2-en-1) 34 cm (13.4") Écran tactile WQUXGA 32 Go LPDDR4x-SDRAM 1 To SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Noir
Manuel PDF	https://objects.icecat.biz/objects/mmo_88917742_1632472815_8991_36448.pdf
Type de produit	Hybride (2-en-1)
Couleur du produit	Noir
Format	Convertible (pliable)
Nom de la couleur	Off Black-Supernova Edition
position de marché	Gaming
Taille de l'écran	34 cm (13.4")
Résolution de l'écran	3840 x 2400 pixels
Écran tactile	Oui
Type HD	WQUXGA
Type de panneau	IPS
Format d'image	16:10
Surface d'affichage	Gloss
Écran antireflet	Non
Luminosité de l'écran	300 cd/m²
Espace de couleur RGB	NTSC
Palette de couleurs	82%
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Famille de processeur	AMD Ryzen™ 9
Fabricant de processeur	AMD
Modèle de processeur	5980HS
Fréquence du processeur	3 GHz
Génération de processeurs	AMD Ryzen 5000 Series
Nombre de coeurs de processeurs	8
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz
Mémoire cache du processeur	16 Mo
Mémoire interne	32 Go

Fiche technique	Description
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de mémoire interne	LPDDR4x-SDRAM
Support de mémoire	Intégré
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 3.0
NVMe	Oui
Facteur de forme SSD	M.2
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® GTX 1650
Modèle d'adaptateur graphique inclus	AMD Radeon Graphics
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA
Mémoire carte graphique distincte	4 Go
Type de carte graphique	GDDR6
NVIDIA Max-Q	Non
Système audio	Dolby Atmos
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Puissance de haut-parleur	1 W
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Caméra avant de type HD	HD
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type d'antenne	2x2
Ethernet/LAN	Non
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.1
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)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2

Fiche technique	Description
Version HDMI	2.0b
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
Disposition des touches du clavier	AZERTY
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Capacité de la batterie	62 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	4
Port de charge USB de type C	Oui
AC adaptateur puissance	100 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	5 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Capacité de puissance USB	Oui
Lecteur d'empreintes digitales	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Poids	1,3 kg
Largeur	299 mm
Profondeur	222 mm
Hauteur	15,8 mm
Code EAN	4711081052821

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	1238.84 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1499 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	1499 €