

ASUS ROG Flow Z13 GZ301VU-MU006W Intel® Core™ i9 i9-13900H Híbrido (2-en-1) 34 cm (13.4") Pantalla táctil WQXGA 16 GB LPDDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Negro



Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:
90NR0DP1-M001Z0

Nombre del producto :
GZ301VU-MU006W

Intel Core i9-13900H (24MB Cache), 16GB LPDDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 34.0 cm (13.4") WQXGA 2560 x 1600 Touch, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4050 (6GB GDDR6), WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

ASUS ROG Flow Z13 GZ301VU-MU006W Intel® Core™ i9 i9-13900H Híbrido (2-en-1) 34 cm (13.4")
Pantalla táctil WQXGA 16 GB LPDDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6E (802.11ax)
Windows 11 Home Negro:



UN DISPOSITIVO. JUEGOS INFINITOS.

RENDIMIENTO.

Potencia inigualable

El hecho de que juegues en cualquier parte no significa que debas sacrificar el rendimiento. Con una CPU hasta Intel® Core™ i9-13900H y una GPU NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 para laptop en este ultraportátil, puedes combinar los mejores aspectos de los juegos de PC con la libertad de ir a cualquier parte. Un MUX Switch dedicado compatible con NVIDIA® Advanced Optimus permite que el Flow Z13 dirija automáticamente la GPU a la pantalla, lo que aumenta la velocidad de fotogramas y reduce los tiempos de respuesta. La memoria LPDDR5 ultrarrápida a 5200 MHz y el almacenamiento SSD PCIe® de hasta 1 TB convierten al Flow Z13 en el primer tablet para jugar en Windows 11 Pro.



Diseño		Audio	
Nombre del color	Black	Número de altavoces incorporados	2
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Negro	número de micrófonos	3
Factor de forma *	Convertible (extraíble)	Cámara fotográfica	
Posicionamiento de mercado	Juego	Cámara frontal	✓
Exhibición		Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP
Diagonal de la pantalla *	34 cm (13.4")	Cámara infrarroja (IR)	✓
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Cámara trasera	✓
Pantalla táctil *	✓	Resolución de la cámara trasera (numérica)	13 MP
Tipo HD	WQXGA	Red	
Relación de aspecto nativa	16:10	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Superficie de la pantalla	Brillo	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Brillo de pantalla	500 cd / m ²	Conexión de redes móviles *	✗
Espacio de color RGB	DCI-P3	Tipo de antena	2x2
Gama de colores	100%	Bluetooth	✓
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Versión de Bluetooth	5.2
Razón de contraste (típica)	1000:1	Puertos e Interfaces	
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	Dolby Vision	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Procesador		Número de puertos HDMI *	1
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i9	Intel® Thunderbolt 4	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i9 de 13ma Generación	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Modelo del procesador *	i9-13900H	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Núcleos del procesador	14		
Filamentos de procesador	20		
Frecuencia del procesador turbo	5.4 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos de rendimiento	6	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos eficientes	8	Suministro de potencia USB	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.4 GHz	Puerto móvil ROG XG	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.1 GHz	Teclado	
Caché del procesador	24 MB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado numérico *	✗
Potencia base del procesador	45 W	Retro iluminación de teclado	✓
Máxima potencia del turbo	115 W	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Memoria		Zona de retroiluminación del teclado	1-zone RGB
Memoria interna *	16 GB	Software	
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Factor de forma de memoria	A bordo	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Batería	
Memoria interna máxima *	16 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Canales de memoria	Doble canal	Número de celdas de batería	4
Medios de almacenamiento		Capacidad de batería *	56 Wh
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Carga rápida	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	130 W
SDD, capacidad	1 TB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Corriente de salida de adaptador AC	6.5 A
Factor de formato SSD	M.2	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Seguridad	
Lector de tarjeta integrado	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Protección mediante contraseña	✓
Gráficos		Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Sustentabilidad	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Peso y dimensiones	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Ancho	302 mm
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Profundidad	206 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Altura (frente)	1.29 cm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Altura (posterior)	1.42 cm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Peso *	1.18 kg
NVIDIA G-SYNC	✓	Contenido del empaque	
		Pluma stylus	✓

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.

Publication date: 25-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date