

ASUS ROG Zephyrus Duo 16 GX650PZ-N4006X AMD Ryzen™ 9 7945HX Computadora portátil 40.6 cm (16") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4080 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro



Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:
90NROCF1-M00070

Nombre del producto :
GX650PZ-N4006X

- Windows 11 Pro 64-bit
- AMD Ryzen 9 7945HX (80MB Cache, 2.5GHz)
- 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, NVIDIA GeForce RTX 4080 (12GB GDDR6)
- 32GB (4800MHz) DDR5-SDRAM & 1000GB SSD
AMD Ryzen 9 7945HX (80MB Cache, 2.5GHz), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, AMD Radeon 610M, NVIDIA GeForce RTX 4080 (12GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit
ASUS ROG Zephyrus Duo 16 GX650PZ-N4006X. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 9, Modelo del procesador: 7945HX, Frecuencia del procesador: 2.5 GHz. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WQXGA, Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 Píxeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon 610M. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro

Diseño		Gráficos	
Tipo de producto *	Computadora portátil	AMD FreeSync	✓
Color del producto *	Negro	Audio	
Factor de forma *	Concha	Sistema de audio	Dolby Atmos
Posicionamiento de mercado	Juego	Número de altavoces incorporados	6
Exhibición		Micrófono incorporado	✓
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Cámara fotográfica	
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Cámara frontal	✓
Pantalla táctil *	✗	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
Tipo HD	WQXGA	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Tipo de panel	IPS	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Relación de aspecto nativa	16:10	Red	
Pantalla antirreflejante	✓	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Espacio de color RGB	sRGB	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gama de colores	100%	Conexión de redes móviles *	✗
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	3 ms	Tipo de antena	2x2
Máxima velocidad de actualización	240 Hz	Ethernet	✓
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	Dolby Vision	Bluetooth	✓
Diagonal del segundo monitor	35.6 cm (14")	Versión de Bluetooth	5.3
Resolución del segundo monitor	3840 x 1100 Píxeles	Puertos e Interfaces	
Tipo de panel de la segunda pantalla	IPS	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Procesador		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Fabricante de procesador *	AMD	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 9	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	7945HX	Versión HDMI	2.1
Núcleos del procesador	16	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia del procesador turbo	5.4 GHz	Conector de barril del adaptador de alimentación	6.0 mm
Frecuencia del procesador *	2.5 GHz		
Caché del procesador	80 MB		
Tipo de cache en procesador	L2 & L3		

Memoria		Puertos e Interfaces	
Memoria interna *	32 GB	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Suministro de potencia USB	✓
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Teclado	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Dispositivo apuntador	NumberPad
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Teclado numérico *	✗
Memoria interna máxima *	64 GB	Retro iluminación de teclado	✓
Canales de memoria	Doble canal	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Unidad de almacenamiento *	SSD	Software de prueba	Xbox Game Pass Ultimate 3 months
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Número de unidades SSD instalados	1	Batería	
SDD, capacidad	1 TB	Tecnología de batería	Ión de litio
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Número de celdas de batería	4
NVMe	✓	Capacidad de batería *	90 Wh
Factor de formato SSD	M.2	Control de energía	
Tipo de unidad óptica *	✗	Potencia de adaptador AC	330 W
Gráficos		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4080	Corriente de salida de adaptador AC	16.5 A
Capacidad memoria de adaptador gráfico	12 GB	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Seguridad	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Fabricante de GPU a bordo	AMD	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 610M	Peso y dimensiones	
		Ancho	355 mm
		Profundidad	266 mm
		Altura (frente)	2.05 cm
		Altura (posterior)	2.97 cm
		Peso *	2.57 kg

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