

ASUS Zenbook Pro 14 Duo OLED UX8402VV-P1018W Intel® Core™ i9 i9-13900H Computadora portátil 36.8 cm (14.5") WQXGA+ 32 GB LPDDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Negro



Marca : ASUS

Familia de productos:
Zenbook

Código del producto:
90NB1172-M00170

Nombre del producto :
UX8402VV-P1018W

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i9-13900H (24MB Cache)
- 36.8 cm (14.5") WQXGA+ 2880 x 1800 OLED, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6)
- 32GB LPDDR5-SDRAM & 1000GB SSD
Intel Core i9-13900H (24MB Cache), 32GB LPDDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 36.8 cm (14.5") WQXGA+ 2880 x 1800 OLED, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6), WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit
ASUS Zenbook Pro 14 Duo OLED UX8402VV-P1018W. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i9, Modelo del procesador: i9-13900H. Diagonal de la pantalla: 36.8 cm (14.5"), Tipo HD: WQXGA+, Resolución de la pantalla: 2880 x 1800 Píxeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4060. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro



Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Tech Black	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics
Tipo de producto *	Computadora portátil	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics
Color del producto *	Negro	Audio	
Factor de forma *	Concha	Sistema de audio	Smart Amp
Posicionamiento de mercado	Desempeño	Fabricante de altavoces	Harman Kardon
Exhibición		Micrófono incorporado	✓
Diagonal de la pantalla *	36.8 cm (14.5")	Cámara fotográfica	
Resolución de la pantalla *	2880 x 1800 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	OLED	Cámara infrarroja (IR)	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Red	
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Máximo brillo de la pantalla (HDR)	500 cd / m ²	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Espacio de color RGB	DCI-P3	Conexión de redes móviles *	✗
Gama de colores	100%	Tipo de antena	2x2
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	0.2 ms	Ethernet	✗
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Bluetooth	✓
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Versión de Bluetooth	5.3
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	HDR True Black 500	Puertos e Interfaces	
Diagonal del segundo monitor	32.3 cm (12.7")	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Resolución del segundo monitor	2880 x 864 Píxeles	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de panel de la segunda pantalla	IPS	Versión HDMI	2.1
Procesador		Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Fabricante de procesador *	Intel	Intel® Thunderbolt 4	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i9		

Procesador		Puertos e Interfaces	
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	Toma de entrada de CC
Núcleos del procesador	14	Conector de barril del adaptador de alimentación	6.0 mm
Frecuencia del procesador turbo	5.4 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos de rendimiento	6	Suministro de potencia USB	✓
Núcleos eficientes	8		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.4 GHz		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.1 GHz		
Caché del procesador	24 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
TDP-down configurable	35 W		
Potencia base del procesador	45 W		
Máxima potencia del turbo	115 W		
Memoria		Teclado	
Memoria interna *	32 GB	Dispositivo apuntador	ScreenPad Plus
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	Teclado numérico *	✗
Factor de forma de memoria	A bordo	Retro iluminación de teclado	✓
Memoria interna máxima *	32 GB		
Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	1 TB		
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Lector de tarjeta integrado	✓		
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)		
Gráficos		Características especiales del procesador	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Configuración de CPU (máximo)	1
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4060		
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB		
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6		
Adaptador gráfico en tablero *	✓		
Fabricante de GPU a bordo	Intel		
Adaptador de gráficos discreto *	✓		
		Batería	
		Tecnología de batería	Ión de litio
		Número de celdas de batería	4
		Capacidad de batería *	76 Wh
		Control de energía	
		Potencia de adaptador AC	180 W
		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
		Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
		Corriente de salida de adaptador AC	9 A
		Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
		Seguridad	
		Windows Hello	✓
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
		Protección mediante contraseña	✓
		Certificados	
		Certificados de cumplimiento	RoHS, REACH
		Sustentabilidad	
		Certificados de sustentabilidad	EPEAT Silver, ENERGY STAR
		Peso y dimensiones	
		Ancho	323.5 mm
		Profundidad	224.7 mm
		Altura (frente)	1.79 cm
		Altura (posterior)	1.96 cm
		Peso *	1.75 kg
		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: 26-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date