

ASUS ProArt StudioBook 16 OLED H7604JV-i932G1T-P1 Intel® Core™ i9 i9-13980HX Computadora portátil 40.6 cm (16") Pantalla táctil 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : ASUS

Familia de productos: ProArt StudioBook

Código del producto: 90NB10C2-M003D0

Nombre del producto : H7604JV-i932G1T-P1



- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i9-13980HX (36MB Cache)
 - 40.6 cm (16") 3200 x 2000 OLED Touch, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6)
 - 32GB DDR5-SDRAM & 1000GB SSD
- Intel Core i9-13980HX (36MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") 3200 x 2000 OLED Touch, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

ASUS ProArt StudioBook 16 OLED H7604JV-i932G1T-P1 Intel® Core™ i9 i9-13980HX Computadora portátil 40.6 cm (16") Pantalla táctil 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro:



Convierte tu visión creativa en realidad con ProArt Studiobook 16 OLED: supera todos los límites para ofrecerte la experiencia creativa sin esfuerzo que siempre has deseado, pero que nunca creíste posible.

Con una pantalla táctil OLED 3.2K de 16 pulgadas validada por Pantone, un procesador Intel® Core™ i9-13980HX impresionantemente potente, gráficos rápidos NVIDIA® GeForce RTX™ 4060, una de las unidades SSD más rápidas del mundo, una configuración de memoria flexible con 32GB de RAM DDR5 de alta velocidad, ProArt Studiobook 16 OLED es sencillamente la mejor laptop para creadores que hemos fabricado.

Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Mineral Black	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cámara infrarroja (IR)	✓
Color del producto *	Negro	Cámara con configuración de privacidad	✓
Factor de forma *	Concha	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	3200 x 2000 Pixeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✓	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo de panel	OLED	Tipo de antena	2x2
Relación de aspecto nativa	16:10	Ethernet	✓
Superficie de la pantalla	Brillo	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Brillo de pantalla	500 cd / m ²	Bluetooth	✓
Máximo brillo de la pantalla (HDR)	550 cd / m ²	Versión de Bluetooth	5.3
Espacio de color RGB	DCI-P3	Puertos e Interfaces	
Gama de colores	100%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	0.2 ms	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Número de puertos HDMI *	1
Razón de contraste (típica)	1000000:1	Versión HDMI	2.1
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	HDR True Black 500	Intel® Thunderbolt 4	✓
Procesador		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Conector de barril del adaptador de alimentación	6.0 mm
Familia de procesador *	Intel® Core™ i9	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i9 de 13ma Generación		
Modelo del procesador *	i9-13980HX		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos del procesador	24	Suministro de potencia USB	✓
Frecuencia del procesador turbo	5.6 GHz	Teclado	
Caché del procesador	36 MB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Memoria		Teclado numérico *	✓
Memoria interna *	32 GB	Retro iluminación de teclado	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Software	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Memoria interna máxima *	64 GB	Batería	
Medios de almacenaje		Tecnología de batería	Ión de litio
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Número de celdas de batería	4
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	90 Wh
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	240 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	12 A
Factor de formato SSD	M.2	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Seguridad	
Lector de tarjeta integrado	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Reconocimiento de cara	✓
Gráficos		Windows Hello	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Usuario
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Certificados	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Certificados de conformidad	REACH, RoHS
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Sustentabilidad	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Audio		Certificados de sustentabilidad	REACH, RoHS
Sistema de audio	Smart Amp	Peso y dimensiones	
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	Ancho	356 mm
Micrófono incorporado	✓	Profundidad	271 mm
Cámara fotográfica		Altura (frente)	2.09 cm
Cámara frontal	✓	Altura (posterior)	2.39 cm
		Peso *	2.4 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.