

ASUS ProArt StudioBook Pro 16 OLED W7604J3D-i932G1T-P1 Intel® Core™ i9 i9-13980HX Computadora portátil 40.6 cm (16") Pantalla táctil 3.2K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A3000 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : ASUS

Familia de productos: ProArt
StudioBook

Código del producto:
90NB10B1-M003N0

Nombre del producto :
W7604J3D-i932G1T-P1



Intel Core i9-13980HX (36MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") 3.2K 3200 x 2000 OLED Touch, Intel UHD Graphics, NVIDIA RTX A3000 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

ASUS ProArt StudioBook Pro 16 OLED W7604J3D-i932G1T-P1 Intel® Core™ i9 i9-13980HX Computadora portátil 40.6 cm (16") Pantalla táctil 3.2K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A3000 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro:

Convierte en realidad tu visión creativa. La laptop ProArt Studiobook Pro 16 OLED desafía los límites establecidos para conseguir ofrecerte la experiencia creativa que siempre habías deseado. Disponible con una pantalla táctil de 16 pulgadas 3.2K OLED de 16:10 con una precisión de color certificada, procesador Intel® Core™ i9-13980HX con un rendimiento impresionante, gráficas profesionales NVIDIA RTX™ A3000, 32 GB DDR5 de memoria RAM, almacenamiento ultrarrápido, excelente conectividad y un control más preciso de tus aplicaciones creativas con el nuevo ASUS Dial. ProArt Studiobook Pro 16 OLED es la laptop definitiva para profesionales.



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

Procesador		Puertos e Interfaces	
Modelo del procesador *	i9-13980HX	Salidas para auriculares	1
Núcleos del procesador	24	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia del procesador turbo	5.6 GHz	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Núcleos de rendimiento	8	Conector de barril del adaptador de alimentación	6.0 mm
Núcleos eficientes	16	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.6 GHz	Suministro de potencia USB	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4 GHz	Teclado	
Caché del procesador	36 MB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado numérico *	✓
Potencia base del procesador	55 W	Retro iluminación de teclado	✓
Máxima potencia del turbo	157 W	Software	
Memoria		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna *	32 GB	Software de prueba	McAfee LiveSafe 30 days
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Batería	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tecnología de batería	Ión de litio
Memoria interna máxima *	64 GB	Número de celdas de batería	4
Medios de almacenaje		Capacidad de batería *	90 Wh
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	240 W
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	1 TB	Corriente de salida de adaptador AC	12 A
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
NVMe	✓	Seguridad	
Factor de formato SSD	M.2	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Windows Hello	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Gráficos		Protección mediante contraseña	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Usuario
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A3000	Certificados	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Certificados de cumplimiento	REACH, RoHS
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Sustentabilidad	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Peso y dimensiones	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Ancho	356 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Profundidad	271 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Altura (frente)	2.09 cm
		Altura (posterior)	2.39 cm
		Peso *	2.4 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: 22-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date