

ASUS ProArt StudioBook Pro 16 OLED W7600Z3A-i932G1T-P1 Intel® Core™ i9 i9-12900H Computadora portátil 40.6 cm (16") 4K Ultra HD 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A3000 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : ASUS

Familia de productos: ProArt
StudioBook

Código del producto:
90NBOXH1-M001X0



Nombre del producto :
W7600Z3A-i932G1T-P1

Intel Core i9-12900H (24MB Cache, 2.5GHz), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") 4K Ultra HD 3840 x 2400 OLED, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA RTX A3000 (12GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

ASUS ProArt StudioBook Pro 16 OLED W7600Z3A-i932G1T-P1 Intel® Core™ i9 i9-12900H Computadora portátil 40.6 cm (16") 4K Ultra HD 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A3000 Wi-Fi 6 (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 de 16 pulgadas 4K OLED de 16:10 con una precisión de color certificada, procesador Intel® Core™ i9-12900H 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		Red	
Nombre del color	Mineral Black	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de producto *	Computadora portátil	Conexión de redes móviles *	✗
Color del producto *	Negro	Tipo de antena	2x2
Factor de forma *	Concha	Ethernet	✓
Material de la cubierta	Aluminio	Bluetooth	✓
Exhibición		Versión de Bluetooth	5.0
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Puertos e Interfaces	
Resolución de la pantalla *	3840 x 2400 Píxeles	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Pantalla táctil *	✗	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo HD	4K Ultra HD	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de panel	OLED	Versión HDMI	2.1
Relación de aspecto nativa	16:10	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Superficie de la pantalla	Brillo	Intel® Thunderbolt 4	✓
Brillo de pantalla	600 cd / m ²	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Espacio de color RGB	DCI-P3	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Gama de colores	100%	Conector de barril del adaptador de alimentación	6.0 mm
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Razón de contraste (típica)	1000000:1	Suministro de potencia USB	✓
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Teclado	
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	HDR True Black 600	Dispositivo apuntador	Touchpad
Procesador		Idioma del teclado	Español
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado numérico *	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i9	Retro iluminación de teclado	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i9 de 12ma Generación	Software	
Modelo del procesador *	i9-12900H	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Núcleos del procesador	14		
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz		

Procesador		Software	
Frecuencia del procesador *	2.5 GHz	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Caché del procesador	24 MB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
TDP-down configurable	35 W		
Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	32 GB	Flex Memory Access de Intel	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Medios de almacenamiento		Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Configuración de CPU (máximo)	1
Unidad de almacenamiento *	SSD	Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
SDD, capacidad	1 TB		
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Batería	
NVMe	✓	Tecnología de batería	Ión de litio
Factor de formato SSD	M.2	Número de celdas de batería	4
Tipo de unidad óptica *	✗	Capacidad de batería *	90 Wh
Lector de tarjeta integrado	✓	Control de energía	
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Potencia de adaptador AC	240 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 RTX A3000	Corriente de salida de adaptador AC	12 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 *	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Lector de huella digital	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Windows Hello	✓
Audio		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Sistema de audio	Smart Amp	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	Protección mediante contraseña	✓
Micrófono incorporado	✓	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Usuario
Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Cámara frontal	✓	Ancho	362 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Profundidad	264 mm
Cámara infrarroja (IR)	✓	Altura (frente)	1.99 cm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Altura (posterior)	2.14 cm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Peso *	2.4 kg
Red			
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		

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.