

ASUS ProArt StudioBook Pro 16 OLED W7600Z3A-i732G1T-P1 Intel® Core™ i7 i7-12700H Computadora portátil 40.6 cm (16") WQUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A3000 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Negro

Marca : ASUS

Familia de productos: ProArt
StudioBook

Código del producto:
90NBOXH1-M001W0



Nombre del producto :
W7600Z3A-i732G1T-P1

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i7-12700H (24MB Cache, 2.3GHz)
- 40.6 cm (16") WQUXGA 3840 x 2400 OLED, NVIDIA RTX A3000 (12GB GDDR6)
- 32GB DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD
Intel Core i7-12700H (24MB Cache, 2.3GHz), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WQUXGA 3840 x 2400 OLED, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA RTX A3000 (12GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit
ASUS ProArt StudioBook Pro 16 OLED W7600Z3A-i732G1T-P1. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12700H, Frecuencia del procesador: 2.3 GHz. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WQUXGA, Resolución de la pantalla: 3840 x 2400 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: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Negro



Diseño		Red	
Nombre del color	Mineral Black	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de producto *	Computadora portátil	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Color del producto *	Negro	Conexión de redes móviles *	✗
Factor de forma *	Concha	Tipo de antena	2x2
Material de la cubierta	Aluminio, Magnesio	Ethernet	✓
Exhibición		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Bluetooth	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2400 Píxeles	Versión de Bluetooth	5.2
Pantalla táctil *	✗	Puertos e Interfaces	
Tipo HD	WQUXGA	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Tipo de panel	OLED	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Relación de aspecto nativa	16:10	Número de puertos HDMI *	1
Superficie de la pantalla	Brillo	Versión HDMI	2.1
Brillo de pantalla	550 cd / m ²	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Espacio de color RGB	DCI-P3	Intel® Thunderbolt 4	✓
Gama de colores	100%	Salidas para auriculares	1
Razón de contraste (típica)	1000000:1	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	HDR True Black 500	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Procesador		Suministro de potencia USB	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Dispositivo apuntador	Touchpad
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Teclado numérico *	✓
Modelo del procesador *	i7-12700H	Retro iluminación de teclado	✓
Núcleos del procesador	14		
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz		
Frecuencia del procesador *	2.3 GHz		

Procesador		Software	
Caché del procesador	24 MB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
TDP-down configurable	35 W	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers
Memoria		Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Memoria interna *	32 GB	Características especiales del procesador	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Flex Memory Access de Intel	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Medios de almacenaje		Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Batería	
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología de batería	Ión de litio
SDD, capacidad	1 TB	Número de celdas de batería	4
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Capacidad de batería *	90 Wh
NVMe	✓	Control de energía	
Factor de formato SSD	M.2	Potencia de adaptador AC	240 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Lector de tarjeta integrado	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Corriente de salida de adaptador AC	12 A
Gráficos		Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Seguridad	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A3000	Ranura para cable de seguridad	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	12 GB	Lector de huella digital	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Windows Hello	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Protección mediante contraseña	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Usuario
Audio		Peso y dimensiones	
Sistema de audio	Smart Amp	Ancho	362 mm
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	Profundidad	264 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura (frente)	1.99 cm
Cámara fotográfica		Altura (posterior)	2.14 cm
Cámara frontal	✓	Peso *	2.4 kg
Tipo de cámara frontal HD	HD		
Cámara infrarroja (IR)	✓		
Cámara con configuración de privacidad	✓		
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad		



4711081741619



0195553741613



195553741613

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.