

## ASUS ProArt StudioBook 16 OLED H7600ZM-L2043W Intel® Core™ i7 i7-12700H Computadora portátil 40.6 cm (16") WQUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Negro

Marca : ASUS

Familia de productos: ProArt StudioBook

Código del producto: 90NBOXD1-M003H0

Nombre del producto : H7600ZM-L2043W



Intel Core i7-12700H (24MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WQUXGA 3840 x 2400 OLED, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA GeForce RTX 3060 (6GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

ASUS ProArt StudioBook 16 OLED H7600ZM-L2043W Intel® Core™ i7 i7-12700H Computadora portátil 40.6 cm (16") WQUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Negro:



### Nacida para profesionales creativos

Convierte tu visión creativa en realidad con la laptop ASUS ProArt Studiobook 16 OLED: supera todos los límites para brindarte la experiencia creativa sin esfuerzo que siempre quisiste, pero que nunca pensó que fuera posible. Con una pantalla OLED HDR 16:10 de 16 pulgadas con precisión de color certificada de 3.2 K 120 Hz o 4 K 60 Hz, hasta Procesador Intel® Core™ i7, y rápidos gráficos NVIDIA® GeForce RTX™ 3060, enormes cantidades de memoria, almacenamiento ultrarrápido avanzado, excelente conectividad de E/S y control ultrapreciso sobre sus aplicaciones creativas con el nuevo e innovador ASUS Dial, ProArt Studiobook 16 OLED es simplemente la mejor laptop para creadores que jamás hayamos creado.



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Mineral Black	Tipo de cámara frontal HD	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 6 (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	3840 x 2400 Pixeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	WQUXGA	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	OLED	Ethernet	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Superficie de la pantalla	Brillo	Bluetooth	✓
Máximo brillo de la pantalla (HDR)	600 cd / m²	Versión de Bluetooth	5.2
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
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Razón de contraste (típica)	1000000:1	Número de puertos HDMI *	1
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Versión HDMI	2.1
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	HDR True Black 600	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Procesador		Intel® Thunderbolt 4	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Conector de barril del adaptador de alimentación	6.0 mm
Modelo del procesador *	i7-12700H	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos del procesador	14		
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz		
Caché del procesador	24 MB		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
TDP-down configurable	35 W	Suministro de potencia USB	✓
<b>Memoria</b>		<b>Teclado</b>	
Memoria interna *	32 GB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Teclado numérico *	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Retro iluminación de teclado	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	<b>Software</b>	
Memoria interna máxima *	64 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
<b>Medios de almacenaje</b>		Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Características especiales del procesador</b>	
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Configuración de CPU (máximo)	1
Número de unidades SSD instalados	1	<b>Batería</b>	
SDD, capacidad	1 TB	Tecnología de batería	Ión de litio
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Número de celdas de batería	4
NVMe	✓	Capacidad de batería *	90 Wh
Factor de formato SSD	M.2	<b>Control de energía</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Potencia de adaptador AC	240 W
Lector de tarjeta integrado	✓	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
<b>Gráficos</b>		Corriente de salida de adaptador AC	12 A
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3060	<b>Seguridad</b>	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Lector de huella digital	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Windows Hello	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Protección mediante contraseña	✓
<b>Audio</b>		Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Usuario
Sistema de audio	Smart Amp	<b>Peso y dimensiones</b>	
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	Ancho	362 mm
Micrófono incorporado	✓	Profundidad	264 mm
<b>Cámara fotográfica</b>		Altura (frente)	1.99 cm
Cámara frontal	✓	Altura (posterior)	2.14 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.

Publication date: 22-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date