

ASUS ProArt P16 OLED H7606WM-SR130W - Ordenador Portátil 16" WQXGA+ 120Hz (AMD Ryzen AI 9 HX 370, 32GB RAM, 2TB SSD, NVIDIA RTX 5060 8GB, Windows 11 Home) Negro Nano - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos: ProArt

Código del producto:
90NB15L1-M00990

Nombre del producto : OLED H7606WM-SR130W - Ordenador Portátil 16" WQXGA+ 120Hz (AMD Ryzen AI 9 HX 370, 32GB RAM, 2TB SSD, NVIDIA RTX 5060 8GB, Windows 11 Home) Negro Nano - Teclado QWERTY español

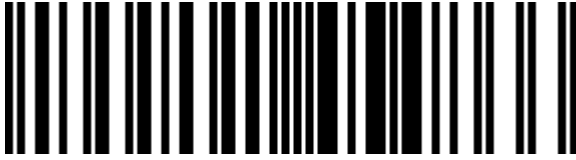
- Pantalla de 16" WQXGA+ 2880 x 1800 pixeles, 120Hz, OLED 500 nits
 - Procesador AMD Ryzen AI 9 HX 370 (12C/DodecaCore 2 / 5.1GHz)
 - Memoria RAM de 32GB en placa LPDDR5x
 - Almacenamiento de 2TB SSD M.2 NVMe PCIe
 - Tarjeta gráfica NVIDIA GeForce RTX 5060 8GB GDDR7
 - Sistema Operativo: Windows 11 Home
- H7606WM

ASUS ProArt P16 OLED H7606WM-SR130W - Ordenador Portátil 16" WQXGA+ 120Hz (AMD Ryzen AI 9 HX 370, 32GB RAM, 2TB SSD, NVIDIA RTX 5060 8GB, Windows 11 Home) Negro Nano - Teclado QWERTY español:

Domina el arte de tu flujo creativo

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Nano Black	Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon
Tipo de producto *	Portátil	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	AMD Radeon 890M
Color del producto *	Negro	Audio	
Factor de forma *	Concha	Sistema de audio	Smart Amp
Material de la carcasa	Aluminio	Micrófono incorporado	✓
Año de introducción	2026	Cámara fotográfica	
Exhibición		Cámara frontal	✓
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Resolución de la pantalla *	2880 x 1800 Pixeles	Cámara infrarroja (IR)	✓
Pantalla táctil *	✓	Conexión	
Tipo HD	WQXGA+	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipo de pantalla	OLED	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Relación de aspecto nativa	16:10	Conexión a red móvil *	✗
Superficie de la pantalla	Brillo	Tipo de antena	2x2
Brillo de pantalla	500 cd / m ²	Bluetooth	✓
Brillo máximo de la pantalla (HDR)	1100 cd / m ²	Versión de Bluetooth	5.4
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	120 Hz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Número de puertos USB4 Gen 3x2	1
Procesador		Número de puertos HDMI *	1
Fabricante de procesador *	AMD	Versión HDMI	2.1
Familia de procesador *	AMD Ryzen AI 9 HX	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación del procesador	AMD Ryzen AI 300 Series		
Modelo del procesador *	370		
Número de núcleos de procesador	12		
Número de hilos de ejecución	24		
Frecuencia del procesador turbo	5,1 GHz		
Frecuencia del procesador *	2 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Tipo de cache en procesador	L2 & L3	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
De caché L3	24 MB	Teclado	
Caché L2	12 MB	Dispositivo apuntador	Touchpad + DialPad
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Teclado numérico *	✗
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	AMD Ryzen AI	Retroiluminación de teclado	✓
Rendimiento total del procesador de hasta	80 TOPs	Diseño de teclado	QWERTY
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	50 TOPs	Idioma del teclado	Español
Memoria		Software	
Memoria interna *	32 GB	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Software de prueba	1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Forma de factor de memoria	Incorporado	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Memoria interna máxima *	32 GB	Batería	
Medios de almacenaje		Tecnología de batería	Ión de litio
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Número de celdas de batería	4
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	90 Wh
Capacidad total de SSD	2 TB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	200 W
SDD, capacidad	2 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	10 A
Factor de forma de disco SSD	M.2	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Suministro de potencia USB	✓
Tarjeta de lectura integrada	✓	Seguridad	
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Windows Hello	✓
Gráficos		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Aprobaciones reguladoras	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Certificados de conformidad	REACH
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Sostenibilidad	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Peso y dimensiones	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	AMD	Ancho	354,9 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Profundidad	246,9 mm
Empaquetado		Altura (frente)	1,49 cm
Ancho del paquete	568 mm	Altura (posterior)	1,73 cm
Profundidad del paquete	98 mm	Peso *	1,85 kg
Altura del paquete	345 mm	Contenido del embalaje	
Peso del paquete	6,29 kg	Adaptador AC incluido *	✓



0199291454866

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: 01-APR-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date