



Portátil Asus ProArt P16 OLED H7606WP-SR282W Ryzen AI 9 HX 370/ 32GB/ 2TB SSD/ GeForce RTX 5070/ 16" Táctil/ Win11

Ref.: ASU-P H7606WP-SR282W P/N: 90NB15K1-M00N30

Detalle del producto

Asus ProArt P16 OLED

Da rienda suelta a tu potencial creativo con ProArt P16, el portátil creador definitivo diseñado para el estudio y la producción sobre la marcha. Impulsado por el procesador AMD Ryzen AI 9 HX 370 con una NPU de 50 TOPS y hasta la GPU GeForce RTX 5090 Laptop, ofrece un rendimiento inigualable para flujos de trabajo exigentes. La pantalla ASUS Lumina Pro OLED ofrece una precisión cromática asombrosa, claridad visual, movimiento fluido y cuidado ocular para disfrutar de unas imágenes excepcionales. Con las funciones Copilot+ PC, la aceleración de IA NVIDIA® RTX y herramientas de IA exclusivas de ASUS como StoryCube y MuseTree, ProArt P16 te permite crear de forma más inteligente, rápida e intuitiva que nunca. Potente creatividad en movimiento

Sin fronteras, sin límites: ProArt P16 es tu estudio portátil. Con hasta un procesador AMD Ryzen AI 9 HX 370 y una GPU NVIDIA GeForce RTX 50 Series Laptop, brisa a través de tareas con facilidad profesional. Su avanzado diseño térmico garantiza un rendimiento máximo sostenido. Mientras tanto, la rapidísima RAM y la SSD reducen drásticamente los tiempos de carga, elevando tus proyectos a obras maestras allá donde vayas.

Especificaciones

Diseño y construcción

Color: Nano Black

Pantalla

Tamaño: 16 pulgadas

Resolución: 2880 x 1800

Tipo de panel: OLED

Relación de aspecto: 16:10

Brillo típico: 500 cd/m²

Brillo máximo HDR: 1100 cd/m²

Gama de colores: 100% DCI-P3

Frecuencia de actualización: 120 Hz

HDR: Compatible

Procesador y NPU

Procesador: AMD Ryzen AI 9 HX 370

Arquitectura: AMD Ryzen AI 300 Series

Núcleos: 12

Hilos: 24

Frecuencia base: 2 GHz

Frecuencia turbo máxima: 5.1 GHz

Caché L2: 12 MB

Caché L3: 24 MB

NPU: AMD Ryzen AI

Rendimiento total IA: Hasta 80 TOPs

Rendimiento NPU: Hasta 50 TOPs

Memoria

Memoria RAM: 32 GB LPDDR5x integrada

Memoria máxima soportada: 32 GB

Almacenamiento

Capacidad total: 2 TB

Tipo de unidad: SSD

Interfaz: PCIe 4.0 NVMe

Formato: M.2 2280

Lector de tarjetas: SD

Gráficos

Gráficos dedicados: NVIDIA GeForce RTX 5070

Memoria gráfica dedicada: 8 GB GDDR7

Gráficos integrados: AMD Radeon 890M

Audio y cámara

Sistema de audio: Smart Amp

Micrófonos: Integrados

Cámara frontal: Full HD con sensor IR

Conectividad inalámbrica

Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be)

Bluetooth: 5.4

Antenas: 2x2

Puertos

2 x USB 3.2 Gen 2 tipo A

1 x USB 3.2 Gen 2 tipo C

1 x USB4 Gen 3x2

1 x HDMI 2.1

1 x Combo auriculares/micrófono

USB-C con DisplayPort Alternate Mode

Teclado y control

Teclado: QWERTY en español

Teclado numérico: Integrado

Retroiluminación: Sí

Dispositivo apuntador: Touchpad con DialPad

Software

Sistema operativo: Windows 11 Home de 64 bits

Software de prueba: Microsoft 365 (1 mes)

Batería y alimentación

Batería: Ión de litio de 90 Wh

Número de celdas: 4

Adaptador de corriente: 200 W

Entrada AC: 100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Salida: 20 V / 10 A

Carga por USB-C: Compatible

Seguridad

Windows Hello: Compatible

TPM: Integrado

Sostenibilidad y certificaciones

Certificados: ENERGY STAR, REACH

Dimensiones y peso

Dimensiones: 354,9 x 246,9 x 14,9 – 17,3 mm

Peso: 1,85 kg

Embalaje

Dimensiones del paquete: 568 x 98 x 345 mm

Peso del paquete: 6,29 kg

Contenido: Portátil y adaptador AC

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

H7606WP Domina el arte de tu flujo creativo 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 5070 8GB GDDR7 Sistema Operativo: Windows 11 Home

Fabricante de procesador AMD
Familia de procesador AMD Ryzen AI 9 HX
Tipo de producto Portátil
Diagonal de la pantalla 40,6 cm (16")
Resolución de la pantalla 2880 x 1800 Pixeles
Pantalla táctil Si
Memoria interna 32 GB
Capacidad total de almacenaje 2 TB
Unidad de almacenamiento SSD
Sistema operativo instalado Windows 11 Home
Conexión a red móvil No
Adaptador gráfico incorporado Si
Adaptador de gráficos discreto Si
Color del producto Negro
Nombre del color Nano Black
Peso 1,85 kg
Arquitectura del sistema operativo 64 bits
Generación del procesador AMD Ryzen AI 300 Series
Modelo del procesador 370
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 2
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1
Número de puertos USB4 Gen 3x21
Dispositivo apuntador Touchpad + DialPad
Tecnología de batería Ión de litio

Adaptador AC incluidoSi
Número de núcleos de procesador12
Número de celdas de batería4
Número de hilos de ejecución24
Capacidad de batería90 Wh
Frecuencia del procesador turbo5,1 GHz
Frecuencia del procesador2 GHz
Tipo HDWQXGA+
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Teclado numéricoNo
Tipo de memoria internaLPDDR5x-SDRAM
Retroiluminación de tecladoSi
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
Potencia de adaptador AC200 W
Software de prueba1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required.
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externaNVIDIA
Modelo de adaptador de gráficos discretosNVIDIA GeForce RTX 5070
Diseño de tecladoQWERTY
Frecuencia de adaptador AC50 - 60 Hz
Estándar Wi-FiWi-Fi 7 (802.11be)
Capacidad memoria de adaptador gráfico8 GB
Wi-Fi estándaresWi-Fi 7 (802.11be)
Tipo de memoria de gráficos discretosGDDR7
Tipo de antena2x2
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Idioma del tecladoEspañol
Corriente de salida de adaptador AC10 A
Forma de factor de memoriaIncorporado
Sistema de audioSmart Amp
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaAMD
Familia de adaptador gráfico incorporadoAMD Radeon
Voltaje de salida de adaptador AC20 V
Tipo de pantallaOLED
Modelo de adaptador gráfico incorporadoAMD Radeon 890M
BluetoothSi
Relación de aspecto nativa16:10
Versión de Bluetooth5.4
Superficie de la pantallaBrillo
Windows HelloSi
Tipo de cache en procesadorL2 & L3
De caché L324 MB
Caché L212 MB
Brillo máximo de la pantalla (HDR)1100 cd / m²
Memoria interna máxima32 GB
Brillo de pantalla500 cd / m²
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si
Cámara frontalSi
Capacidad total de SSD2 TB
Número de unidades SSD instalados1
Ancho354,9 mm
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)AMD Ryzen AI
Tipo de cámara frontal HDFull HD
Profundidad246,9 mm

SDD, capacidad 2 TB
Factor de forma Concha
Material de la carcasa Aluminio
Cámara infrarroja (IR) Si
Altura (frente) 1,49 cm
NVMe Si
Interfaces del SDD PCI Express 4.0
Altura (posterior) 1,73 cm
Factor de forma de disco SSD M.2
Año de introducción 2026
Tamaño de la unidad SSD M.22280 (22 x 80 mm)
Rendimiento total del procesador de hasta 80 TOPs
Rendimiento del núcleo NPU de hasta 50 TOPs
Tipo de unidad óptica No
Micrófono incorporado Si
Tarjeta de lectura integrada Si
Certificados de sostenibilidad ENERGY STAR
Gama de colores 100%
Certificados de conformidad REACH
Puerto de carga USB tipo C Si
Tarjetas de memoria compatibles SD
Espacio de color RGB DCI-P3
Máxima velocidad de actualización 120 Hz
Alto Rango Dinámico (HDR) Si
Ancho del paquete 568 mm
Profundidad del paquete 98 mm
Altura del paquete 345 mm
Peso del paquete 6,29 kg
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode Si
Suministro de potencia USB Si

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*