



Rf. ASU-P H7606WM-SR130WB15L1-M00990

**Portátil Asus ProArt P16 OLED H7606WM-SR130W  
Ryzen AI 9 HX 370/ 32GB/ 2TB SSD/ GeForce RTX  
5060/ 16" Táctil/ Win11**

#### 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 (Negro)

#### Pantalla

Tamaño: 16' (40,6 cm)

Resolución: 2880 × 1800 píxeles

Tipo de panel: OLED

Formato: WQXGA+

Relación de aspecto: 16:10

Superficie: Brillante

Brillo típico: 500 cd/m<sup>2</sup>

Brillo máximo HDR: 1100 cd/m<sup>2</sup>

Gama de colores: 100% DCI-P3

Frecuencia de actualización: Hasta 120 Hz

HDR: Compatible

## **Procesador y NPU**

Familia: AMD Ryzen AI 9 HX

Modelo: Ryzen AI 9 HX 370

Generación: Ryzen AI 300 Series

Núcleos: 12

Hilos: 24

Frecuencia base: 2,0 GHz

Frecuencia turbo máxima: 5,1 GHz

Caché L3: 24 MB

Caché L2: 12 MB

NPU: AMD Ryzen AI

Rendimiento total IA: Hasta 80 TOPs

Rendimiento NPU: Hasta 50 TOPs

## **Memoria**

Memoria RAM: 32 GB LPDDR5x-SDRAM

Formato: Integrada

Memoria máxima soportada: 32 GB

## **Almacenamiento**

Capacidad total: 2 TB

Tipo: SSD

Interfaz: PCI Express 4.0 NVMe

Formato: M.2 2280

Unidades instaladas: 1

Lector de tarjetas: SD

## **Gráficos**

GPU dedicada: NVIDIA GeForce RTX 5060

Memoria gráfica dedicada: 8 GB GDDR7

GPU integrada: AMD Radeon 890M

## **Audio y cámara**

Sistema de audio: Smart Amp

Micrófonos: Integrados

Cámara frontal: Full HD

Cámara infrarroja (IR): Sí

### **Conectividad inalámbrica**

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

Bluetooth: 5.4

Antenas: 2x2

### **Puertos e interfaces**

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

Combo auriculares/micrófono

USB-C con DisplayPort Alternate Mode

### **Teclado y control**

Dispositivo apuntador: Touchpad + DialPad

Teclado: QWERTY en español

Teclado numérico: Sí

Retroiluminación: Sí

### **Software**

Sistema operativo: Windows 11 Home (64 bits)

Software de prueba: Microsoft 365 (1 mes)

## **Batería y energía**

Batería: Ión de litio

Capacidad: 90 Wh

Número de celdas: 4

Adaptador AC: 200 W

Entrada AC: 100 ~; 240 V, 50 ~; 60 Hz

Salida: 20 V / 10 A

Carga por USB-C: Compatible

## **Seguridad**

Windows Hello: Sí

TPM: Integrado

## **Sostenibilidad y certificaciones**

Certificaciones: ENERGY STAR, REACH

## **Dimensiones y peso**

Dimensiones: 354,9 × 246,9 × 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

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

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