



## Portátil Asus ProArt P16 OLED H7606WP-SR221W Ryzen AI 9 HX 370/ 64GB/ 2TB SSD/ GeForce RTX 5070/ 16" Táctil/ Win11

**Precio (con IVA):** 3.338,95 €

**Precio (sin IVA):** 2.759,46 €

**EAN:** 4711636454803

**Referencia:** 90NB15K1-M00LJ0

**MPN:** DPS120612

**Marca:** ASUS

### 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

Color: Nano Black

#### Pantalla

Tamaño: 16 (40,6 cm)

Resolución: 2880 x 1800 píxeles

Tipo de panel: OLED

Formato: WQXGA+

Relación de aspecto: 16:10

Superficie: Brillo

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 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: 64 GB LPDDR5x-SDRAM

Formato de memoria: Integrada

Memoria máxima soportada: 64 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 5070

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 con sensor IR

### **Conectividad inalámbrica**

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

Bluetooth: 5.4

Antenas: 2x2

### **Puertos e interfaces**

2 × USB 3.2 Gen 2 Tipo A

1 × USB 3.2 Gen 2 Tipo C

1 × USB4 Gen 3×2

1 × HDMI 2.1

Combo auriculares/micrófono

USB-C con DisplayPort Alternate Mode

### **Teclado y control**

Teclado: QWERTY en español

Teclado numérico: Sí

Retroiluminación: Sí

Dispositivo apuntador: Touchpad + DialPad

### **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 &#8211, 240 V, 50 &#8211, 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 &#8211; 17,3 mm

Peso: 1,85 kg

## Embalaje

Dimensiones del paquete: 568 × 98 × 345 mm

Peso del paquete: 6,29 kg

Contenido: Portátil y adaptador AC

---

## Galería de Imágenes

