

Samsung Galaxy Book5 Pro (NP944XHA-KG2ES)

Samsung Galaxy Book5 Pro - Intel Core Ultra 7 - 258V / hasta 4.8 GHz - Evo - Win 11 Pro - Intel Arc Graphics 140V - 32 GB RAM - 1 TB SSD NVMe - 14" AMOLED pantalla táctil 2880 x 1800 (WQXGA+) @ 120 Hz - Wi-Fi 7, Bluetooth - gris



El Samsung Galaxy Book5 Pro combina un diseño elegante con un rendimiento potente, lo que lo convierte en una opción ideal para el trabajo y el entretenimiento. Con una impresionante pantalla OLED de 2880 x 1800, este portátil ofrece imágenes vibrantes y una claridad excepcional. Sus características, incluida una frecuencia de actualización de 120 Hz, garantizan una experiencia visual fluida, tanto si se trata de streaming multimedia como de navegar por Internet. Equipado con un potente procesador Core Ultra 7 y 32 GB de SDRAM LPDDR5X, gestiona la multitarea con facilidad, lo que permite a los usuarios ejecutar aplicaciones exigentes sin retrasos. El dispositivo también cuenta con unas impresionantes capacidades de audio, con compatibilidad con Dolby Atmos y cuatro altavoces estéreo, que proporcionan una calidad de sonido envolvente. Un micrófono de doble matriz garantiza una comunicación nítida durante las videollamadas. Las versátiles opciones de interfaz, que incluyen Thunderbolt 4 y USB-C, mejoran la conectividad para diversos dispositivos y accesorios. Ideal para profesionales y creativos, el Samsung Galaxy Book5 Pro ofrece el rendimiento y las características necesarias para adaptarse a cualquier tarea con estilo y eficiencia.

Argumentos de Venta

Pantalla OLED de 2880 x 1800 con una frecuencia de actualización de 120 Hz
Procesador Core Ultra 7 con 8 núcleos y NPU Intel AI Boost
Audio Dolby Atmos con cuatro altavoces estéreo para un sonido envolvente
Diseño ligero de aluminio con un chip de seguridad de confianza
Amplias opciones de conectividad, incluyendo Thunderbolt 4 y USB-C

Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

Pantalla vibrante

La pantalla OLED de 2880 x 1800 ofrece colores vivos y detalles nítidos, lo que permite una experiencia visual mejorada en diversas tareas.

Potente rendimiento

Equipado con un procesador Intel Core Ultra 7 con una velocidad turbo máxima de 4,8 GHz, este portátil gestiona de forma eficiente aplicaciones exigentes y la multitarea.

Audio envolvente

Con cuatro altavoces estéreo y compatibilidad con Dolby Atmos, el Galaxy Book5 Pro ofrece un sonido rico y de alta calidad para una experiencia auditiva más envolvente.

Conectividad optimizada

Con múltiples puertos, incluidos USB-C, Thunderbolt 4 y un puerto HDMI, los usuarios pueden conectar fácilmente diversos dispositivos y accesorios.

Seguridad robusta

La inclusión de un lector de huellas dactilares y un chip Trusted Platform Module (TPM) mejora la seguridad del dispositivo, garantizando la protección de los datos y la privacidad.

Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	Samsung Galaxy Book5 Pro - 14" - Intel Core Ultra 7 - 258V - Evo - 32 GB RAM - 1 TB SSD
Tipo de producto	Ordenador portátil
Sistemas operativos	Win 11 Pro
Tecnología de plataforma	Intel Evo
Procesador	Intel Core Ultra 7 (Serie 2) - 258V / 2.2 GHz, hasta 4.8 GHz / 12 MB Caché
Unidad de procesamiento neural (NPU)	Intel AI Boost - hasta 47 TOPS
Memoria	32 GB LPDDR5X (la memoria suministrada está integrada en placa)
Almacenamiento	1 TB SSD - NVMe
Display	14" pantalla táctil 2880 x 1800 / WQXGA+ @ 120 Hz
Gráficos	Intel Arc Graphics 140V - hasta 64 TOPS
Memoria de vídeo	16 GB
Dispositivo de entrada	ClickPad
Retroiluminación del teclado	Sí
Cámara web integrada	Sí
Conexión de redes	802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4
Batería	Hasta 21 horas
Seguridad	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip, lector de huellas dactilares

Color	Gris
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	31.23 cm x 22.38 cm x 1.16 cm
Peso	1.23 kg
Garantía del fabricante	Garantía limitada - 3 años

Ficha Técnica Completa

General

Tipo de producto	Ordenador portátil
Sistemas operativos	Windows 11 Pro

Memoria

RAM	32 GB (la memoria suministrada está integrada en placa)
Tecnología	LPDDR5X SDRAM

Garantía del fabricante

Servicio y mantenimiento	Garantía limitada - 3 años
--------------------------	----------------------------

Diverso

Color	Gris
Material de carcasa	Aluminio
Seguridad	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip, lector de huellas dactilares
Características	Vision Booster, Galaxy AI
Accesorios incluidos	Adaptador de alimentación USB-C de 65 W
Cables incluidos	Cable USB-C a USB-C

Almacenamiento

Almacenamiento principal	1 TB SSD - NVMe Express (NVMe)
--------------------------	--------------------------------

Display

Tipo	14" - AMOLED
Pantalla táctil	Sí
Resolución	2880 x 1800 (WQXGA+)
Velocidad de sincronización vertical a la resolución máxima	120 Hz
Pantalla panorámica	Sí
Coficiente del aspecto de imagen	16:10
Brillo de imagen	500 cd/m ²
Gama de colores	120% DCI-P3
Características	Antirreflejante
Nombre de teclado	Teclado Pro

Batería

Tecnología	Ion de litio
Capacidad	63 Wh
Tiempo de funcionamiento	Hasta 21 horas
Tiempo de funcionamiento de la batería	Reproducción de vídeo: hasta 21 hora(s)

Comunicaciones

Inalámbrico	802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4
-------------	---------------------------------------

Dimensiones y peso

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	31.23 cm x 22.38 cm x 1.16 cm
Peso	1.23 kg

Procesador / Chipset

CPU	Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 258V / 2.2 GHz
Velocidad turbo máx.	4.8 GHz
Número de núcleos	8 núcleos
Caché	L3 - 12 MB
Tecnología de plataforma	Intel Evo
Características	Intel Turbo Boost Technology, Intel Smart Cache

Audio & Vídeo

Procesador gráfico	Intel Arc Graphics 140V - hasta 64 TOPS
Memoria de vídeo	16 GB
Cámara	Sí - 1080p
Resolución	2 megapíxeles
Propiedades de cámara	HDR escalonado
Sonido	Cuatro altavoces estéreos, micrófono de matriz doble
Cumplimiento de normas	Dolby Atmos

Entrada

Tipo	Teclado, ClickPad
Retroiluminación del teclado	Sí
Características	Tecla de Copilot

Conexiones & Expansión

Detalles de las interfaces	HDMI † 2 x Thunderbolt 4 † USB 3.2 (Type A) † Toma combinada de auriculares/micrófono
Lector de tarjetas de memoria	Sí (microSD)

Transformador de CA

Salida	65 vatios
--------	-----------

Unidad de procesamiento neural (NPU)

Unidad de Procesamiento Neural (NPU)	Intel AI Boost
Rendimiento de NPU hasta (TOPS)	47 TOPS
Rendimiento total del procesador hasta (TOPS)	115 TOPS
Soporte de tipos de datos de IA en NPU	INT8
Soporte de esparsidad	Sí
Frameworks de software de IA soportados por NPU	DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT
Soporte para efectos de estudio de Windows	Sí

TD SYNEX trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada por los propios fabricantes o terceros relacionados con ellos, TD SYNEX no se responsabiliza de los posibles errores o inexactitudes en la información concerniente a imágenes, descripciones técnicas, productos relacionados y posibles cambios de precio. Los precios están sujetos a cambios de divisas y cambios en las tarifas de los fabricantes.