

Samsung Galaxy Book5 Pro Intel Core Ultra 5 226V Portátil 40,6 cm (16") Pantalla táctil WQXGA+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Español Gris

Marca : Samsung

Código del producto: NP964XHA-KG1ES

Nombre del producto : Galaxy Book5 Pro

- Powerful processor
- Galaxy AI on PC
- All-day battery

Galaxy Book5 Pro 16"

Samsung Galaxy Book5 Pro. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 5, Modelo del procesador: 226V. Diagonal de la pantalla: 40,6 cm (16"), Tipo HD: WQXGA+, Resolución de la pantalla: 2880 x 1800 Pixeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Arc Graphics 130V. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris



Diseño		Gráficos	
Tipo de producto *	Portátil	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Color del producto *	Gris	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Factor de forma *	Concha	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Exhibición		Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc Graphics 130V
Resolución de la pantalla *	2880 x 1800 Pixeles	Memoria de adaptador gráfico incorporado	16 GB
Pantalla táctil *	✓	Audio	
Tipo HD	WQXGA+	Sistema de audio	Dolby Atmos
Tipo de pantalla	AMOLED	Número de altavoces incorporados	4
Relación de aspecto nativa	16:10	Micrófono incorporado	✓
Revestimiento antirreflectante	✓	número de micrófonos	2
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Cámara fotográfica	
Brillo máximo de la pantalla (HDR)	500 cd / m ²	Cámara frontal	✓
Espacio de color RGB	DCI-P3	Resolución de la cámara frontal (numérica)	2 MP
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Conexión	
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range (HDR) 500	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Procesador		Conexión a red móvil *	✗
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de antena	2x2
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Bluetooth	✓
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Versión de Bluetooth	5.4
Modelo del procesador *	226V	Puertos e Interfaces	
Número de núcleos de procesador	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Número de hilos de ejecución	8	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	4,5 GHz	Versión HDMI	2.1
Núcleos de rendimiento	4	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Núcleos de eficiencia de baja potencia	4	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,5 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	3,5 GHz		
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,1 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	2100 MHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	8 MB	Desempeño	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Sensor de luz ambiental	✓
Potencia base del procesador	17 W	Índice de reparabilidad	8.7
Potencia turbo máxima	37 W	Teclado	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Dispositivo apuntador	Clickpad
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Teclado numérico *	✓
Soporte de dispersión	✓	Retroiluminación de teclado	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Diseño de teclado	QWERTY
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Idioma del teclado	Español
Rendimiento total del procesador de hasta	97 TOPs	Software	
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	40 TOPs	Software preinstalado	Galaxy Book Experience, Multi Control, Second Screen, Samsung Notes, Samsung Gallery, Quick Share, Samsung Account, Samsung Settings, AI Select, SmartThings, Quick Search, Samsung Device Care, Screen Recorder, Live Wallpaper, Bixby, Samsung Find, Samsung Flow, Samsung Studio, Phone, Galaxy Book Smart Switch, Samsung Pass
Rendimiento de GPU máximo	53 TOPs	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Memoria		Batería	
Memoria interna *	16 GB	Capacidad de batería *	76,1 Wh
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Autonomía	21 h
Forma de factor de memoria	Incorporado	Control de energía	
Medios de almacenaje		Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Unidad de almacenamiento *	SSD	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad total de SSD	512 GB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Seguridad	
SDD, capacidad	512 GB	Lector de huella digital	✓
NVMe	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Condiciones ambientales	
Tarjeta de lectura integrada	✓	Intervalo de temperatura operativa	10 - 35 °C
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Intervalo de temperatura de almacenaje	-5 - 40 °C
Gráficos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
		Peso y dimensiones	
		Ancho	355,4 mm
		Profundidad	250,4 mm
		Altura	12,5 mm
		Peso *	1,56 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✗



8806097034018

Catalog Object Cloud



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.