

## Samsung Galaxy Book Pro 360 Galaxy Book5 Pro 360 Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 258V Híbrido (2-en-1) 40,6 cm (16") Pantalla táctil WQXGA+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Gris



**Marca :** Samsung

**Familia de productos:** Galaxy Book Pro 360

**Código del producto:** NP964QHA-KG1ES

**Nombre del producto :**

Galaxy Book5 Pro 360

- Processor
- Galaxy AI
- Battery

Galaxy Book5 Pro 360 (16", Ultra 7, 32GB), Copilot+ PC

Samsung Galaxy Book Pro 360 Galaxy Book5 Pro 360. Tipo de producto: Híbrido (2-en-1), Factor de forma: Convertible (Carpeta). Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 258V.

Diagonal de la pantalla: 40,6 cm (16"), Tipo HD: WQXGA+, Resolución de la pantalla: 2880 x 1800 Pixeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Arc Graphics 140V. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris

Diseño		Medios de almacenaje	
Nombre del color	Moonstone Gray	SDD, capacidad	1 TB
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	NVMe	✓
Color del producto *	Gris	Tipo de unidad óptica *	✗
Factor de forma *	Convertible (Carpeta)	Tarjeta de lectura integrada	✓
Exhibición		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Gráficos	
Resolución de la pantalla *	2880 x 1800 Pixeles	Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Pantalla táctil *	✓	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Tipo HD	WQXGA+	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Tipo de pantalla	AMOLED	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Revestimiento antirreflectante	✓	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics
Espacio de color RGB	DCI-P3	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc Graphics 140V
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Audio	
Número de pantallas externas compatibles	3	Sistema de audio	Dolby Atmos
Procesador		Número de altavoces incorporados	4
Fabricante de procesador *	Intel	Micrófono incorporado	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Cámara fotográfica	
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Cámara frontal	✓
Modelo del procesador *	258V	Resolución de la cámara frontal (numérica)	2 MP
Número de núcleos de procesador	8	Conexión	
Número de hilos de ejecución	8	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Núcleos de rendimiento	4	Conexión a red móvil *	✗
Núcleos de eficiencia de baja potencia	4	Bluetooth	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	Versión de Bluetooth	5.4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	3,7 GHz		
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,2 GHz		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	2200 MHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Caché del procesador	12 MB	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Versión HDMI	2.1
Potencia base del procesador	17 W	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Potencia turbo máxima	37 W	Intel® Thunderbolt 4	✓
<b>Unidad de procesamiento neuronal (NPU)</b>		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Copilot+ PC	✓	<b>Desempeño</b>	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Sensor de luz ambiental	✓
Soporte de dispersión	✓	Acelerómetro	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Índice de reparabilidad	8.7
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, WebNN, Windows ML	<b>Teclado</b>	
Rendimiento total del procesador de hasta	115 TOPs	Dispositivo apuntador	Clickpad
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	47 TOPs	Teclado numérico *	✓
Rendimiento de GPU máximo	64 TOPs	Retroiluminación de teclado	✓
<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
Memoria interna *	32 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	<b>Batería</b>	
Forma de factor de memoria	Incorporado	Capacidad de batería *	76 Wh
Canales de memoria	Doble canal	Carga rápida	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Control de energía</b>	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Potencia de adaptador AC	65 W
Unidad de almacenamiento *	SSD	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Capacidad total de SSD	1 TB	<b>Seguridad</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Lector de huella digital	✓
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	355,4 mm
		Profundidad	252,2 mm
		Altura	12,8 mm
		Peso *	1,69 kg



8806097033998

### 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.