



Samsung Galaxy Book5 Pro 14 Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 256V Portátil 35,6 cm (14") Pantalla táctil WQXGA+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Español Gris

Ref.: PT2265055 P/N: NP944XHA-KG3ES

Detalle del producto

- Portátil Concha Gris
- Intel Core Ultra 7 256V Número de núcleos de procesador: 8
- Pantalla táctil 35,6 cm (14") WQXGA+ 2880 x 1800 Pixeles AMOLED 16:10
- 16 GB LPDDR5x-SDRAM
- 512 GB SSD
- Intel Arc Graphics 140V
- Wi-Fi 7 (802.11be) Bluetooth 5.4
- 63,1 Wh 21 h 65 W
- Windows 11 Pro

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)Portátil Concha GrisIntel Core Ultra 7 256V Número de núcleos de procesador: 8Pantalla táctil 35,6 cm (14") WQXGA+ 2880 x 1800 Pixeles AMOLED 16:1016 GB LPDDR5x-SDRAM512 GB SSDIntel Arc Graphics 140VWi-Fi 7 (802.11be) Bluetooth 5.463,1 Wh 21 h 65 WWindows 11 Pro

Fabricante de procesadorIntel

Familia de procesadorIntel Core Ultra 7

Tipo de productoPortátil

Diagonal de la pantalla35,6 cm (14")

Resolución de la pantalla2880 x 1800 Pixeles

Pantalla táctilSi

Memoria interna16 GB

Capacidad total de almacenaje512 GB

Unidad de almacenamientoSSD

Conexión a red móvilNo

Sistema operativo instaladoWindows 11 Pro

Adaptador gráfico incorporadoSi

Adaptador de gráficos discretoNo

Color del productoGris

Peso1,23 kg

Copilot+ PCSi

Generación del procesadorIntel Core Ultra (Series 2)

Modelo del procesador256V

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1

Dispositivo apuntadorClickpad
Adaptador AC incluidoSi
Número de núcleos de procesador8
Capacidad de batería63,1 Wh
Número de hilos de ejecución8
Autonomía21 h
Frecuencia del procesador turbo4,8 GHz
Núcleos de rendimiento4
Núcleos de eficiencia de baja potencia4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento4,8 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia3,7 GHz
Frecuencia base de núcleo de rendimiento2,2 GHz
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia2200 MHz
Tipo HDWQXGA+
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Tipo de memoria internaLPDDR5x-SDRAM
Retroiluminación de tecladoSi
Teclado numéricoNo
Número de puertos Thunderbolt 42
Intel® Thunderbolt 4Si
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
Potencia de adaptador AC65 W
Software preinstaladoGalaxy 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
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible
Estándar Wi-FiWi-Fi 7 (802.11be)
Frecuencia de adaptador AC50 - 60 Hz
Idioma del tecladoEspañol
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Tipo de antena2x2
Forma de factor de memoriaIncorporado
Sistema de audioDolby Atmos
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel Arc Graphics
Nombre comercial de la tecnología de la pantallaDynamic AMOLED 2X
Tipo de pantallaAMOLED
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel Arc Graphics 140V
BluetoothSi
Memoria de adaptador gráfico incorporado8 GB
Relación de aspecto nativa16:10
Lector de huella digitalSi
Versión de Bluetooth5.4
Revestimiento antirreflectanteSi
Caché del procesador12 MB
Tipo de cache en procesadorSmart Cache
Número de altavoces incorporados4
Brillo máximo de la pantalla (HDR)500 cd / m²
Brillo de pantalla400 cd / m²
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si
Cables incluidosUSB Tipo C
Cámara frontalSi
Resolución de la cámara frontal (numérica)2 MP

Capacidad total de SSD 512 GB
Tipo de cámara frontal HDFull HD
Resolución de la cámara delantera 1920 x 1080 Píxeles
Número de unidades SSD instalados 1
Ancho 312,3 mm
Unidad de procesamiento neuronal (NPU) Intel AI Boost
Profundidad 223,8 mm
Factor de forma Concha
Altura 11,6 mm
SDD, capacidad 512 GB
NVMe Si
Soporte de dispersión Si
Soporte de efectos de Windows Studio Si
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN
Rendimiento total del procesador de hasta 115 TOPs
Rendimiento del núcleo NPU de hasta 47 TOPs
Rendimiento de GPU máximo 64 TOPs
Número de micrófonos 2
Micrófono incorporado Si
Tipo de unidad óptica No
Tarjeta de lectura integrada Si
Potencia base del procesador 17 W
Espacio de color RGB DCI-P3
Puerto de carga USB tipo C Si
Tarjetas de memoria compatibles MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Potencia turbo máxima 37 W
Sensor de luz ambiental Si
Máxima velocidad de actualización 120 Hz
Alto Rango Dinámico (HDR) Si
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico) High Dynamic Range (HDR) 500
Reacondicionado certificado No
Intervalo de temperatura operativa 10 - 35 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje -5 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 20 - 80%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%

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

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