

Samsung Galaxy Book5 15.6" NP754XHD-KD1ES

Marca : Samsung

Familia de productos: Galaxy Book5

Código del producto: NP754XHD-KD1ES

Nombre del producto : Galaxy Book5 15.6" NP754XHD-KD1ES



Galaxy Book5 15.6" NP754XHD-KD1ES

Samsung Galaxy Book5 15.6" NP754XHD-KD1ES. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 5, Modelo del procesador: 225U. Diagonal de la pantalla: 39,6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. 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 Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris. Peso: 1,55 kg

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 *	39,6 cm (15.6")	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Audio	
Pantalla táctil *	✗	Sistema de audio	Dolby Atmos
Tipo HD	Full HD	Número de altavoces incorporados	2
Tipo de pantalla	IPS	Potencia de altavoz	2 W
Pantalla antirreflectante	✓	Micrófono incorporado	✓
Brillo de pantalla	370 cd / m ²	número de micrófonos	2
Brillo máximo de la pantalla (HDR)	500 cd / m ²	Cámara fotográfica	
Densidad del pixel	141 ppp	Cámara frontal	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
Procesador		Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Fabricante de procesador *	Intel	Conexión	
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Modelo del procesador *	225U	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Número de núcleos de procesador	12	Conexión a red móvil *	✗
Número de hilos de ejecución	14	Tipo de antena	2x2
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	Bluetooth	✓
Núcleos de rendimiento	2	Versión de Bluetooth	5.2
Núcleos de eficiencia	8	Puertos e Interfaces	
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	3,8 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,4 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	2400 MHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	12 MB	Desempeño	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Acelerómetro	✓
Potencia base del procesador	15 W	Giroscopio	✓
Potencia turbo máxima	57 W		
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)			
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost		
Soporte de dispersión	✓		

Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Desempeño	
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Sensor magnetómetro	✓
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Teclado	
Memoria		Dispositivo apuntador	Touchpad
Memoria interna *	16 GB	Teclado numérico *	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Tablero estilo islas	✓
Forma de factor de memoria	Incorporado	Diseño de teclado	QWERTY
Medios de almacenaje		Idioma del teclado	Español
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Software	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de SSD	512 GB	Batería	
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología de batería	Ión de litio
SDD, capacidad	512 GB	Número de celdas de batería	4
NVMe	✓	batería extraíble	✗
Tipo de unidad óptica *	✗	Control de energía	
Tarjeta de lectura integrada	✓	Potencia de adaptador AC	45 W
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Seguridad	
Gráficos		Ranura para cable de seguridad	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
		Lector de huella digital	✗
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		Peso y dimensiones	
		Ancho	356 mm
		Profundidad	228 mm
		Altura	15,1 mm
		Peso *	1,55 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓

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.