



## DELL Latitude 5350 Intel Core Ultra 5 135U Computadora portátil 33.7 cm (13.3") Full HD 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Inglés de EE.UU. Gris

Marca : DELL

Familia de productos:  
Latitude

Código del producto: P89N4

Nombre del producto : 5350

DELL Latitude 5350. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 5, Modelo del procesador: 135U. Diagonal de la pantalla: 33.7 cm (13.3"), 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 gráficos en tarjeta: Intel Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris. Peso: 1.23 kg



Diseño		Audio	
Tipo de producto *	Computadora portátil	número de micrófonos	2
Color del producto *	Gris	<b>Cámara fotográfica</b>	
Factor de forma *	Concha	Cámara frontal	✓
Posicionamiento de mercado	Negocios	Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP
<b>Exhibición</b>		Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
Diagonal de la pantalla *	33.7 cm (13.3")	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Pantalla táctil *	✗	Cámara con configuración de privacidad	✓
Tipo HD	Full HD	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Tipo de panel	IPS	<b>Red</b>	
Retroiluminación LED	✓	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Relación de aspecto nativa	16:9	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla antirreflejante	✓	Conexión de redes móviles *	✗
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	2400 Mbit/s
Densidad del píxel	166 ppi	Tipo de antena	2x2
Espacio de color RGB	NTSC	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Gama de colores	45%	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Ethernet	✗
Razón de contraste (típica)	800:1	Bluetooth	✓
<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Número de puertos HDMI *	1
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Serie 1)		
Modelo del procesador *	135U		
Núcleos del procesador	12		
Filamentos de procesador	14		
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Núcleos eficientes	8	Versión HDMI	2.1
Núcleos de baja eficiencia energética	2	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleo de baja eficiencia energética Frecuencia Turbo máxima	2.1 GHz	PowerShare USB	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.6 GHz	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.1 GHz	<b>Teclado</b>	
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética	700 MHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Caché del procesador	12 MB	Teclado numérico *	✗
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Retro iluminación de teclado	✓
Potencia base del procesador	15 W	Teclado, cantidad de teclas	79
Máxima potencia del turbo	57 W	Diseño de teclado	QWERTY
<b>Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)</b>		Idioma del teclado	Inglés de EE.UU.
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Llave Copilot	✓
Frecuencia máxima NPU	1.4 GHz	<b>Software</b>	
Compatibilidad con Sparsity	✓	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	<b>Batería</b>	
<b>Memoria</b>		Tecnología de batería	Ión de litio
Memoria interna *	16 GB	Número de celdas de batería	3
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Capacidad de batería *	54 Wh
Factor de forma de memoria	A bordo	Voltaje de la pila	11.4 V
Memoria interna máxima *	16 GB	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Canales de memoria	Doble canal	Carga rápida	✓
Rango de transferencia de datos de memoria	6400 MT/s	Peso de la batería	220 g
<b>Medios de almacenamiento</b>		<b>Control de energía</b>	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Unidad de almacenamiento *	SSD	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Número de unidades SSD instalados	1	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
SDD, capacidad	512 GB	<b>Seguridad</b>	
Tipo de memoria SSD	TLC	Ranura para cable de seguridad	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
NVMe	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Factor de formato SSD	M.2	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tamaño de la SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)	<b>Condiciones ambientales</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Lector de tarjeta integrado	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
<b>Gráficos</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Resistencia a golpes	110 G
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Golpe (fuera de operación)	160 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Graphics	Vibración operativa	0.66 G
<b>Audio</b>		Vibración no operativa	1.3 G
Sistema de audio	MaxxAudio	<b>Sustentabilidad</b>	
		Certificados de sustentabilidad	EPEAT Climate +, EPEAT Gold

**Audio**

Número de altavoces incorporados	2
Fabricante de altavoces	Waves
Potencia de altavoz	2 W
Micrófono incorporado	✓

**Peso y dimensiones**

Ancho	305.7 mm
Profundidad	207.5 mm
Altura (frente)	1.68 cm
Altura (posterior)	1.84 cm
Peso *	1.23 kg

**Contenido del empaque**

Cables incluidos	Corriente alterna
------------------	-------------------



0884116472803



884116472803

### 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.