



DELL Latitude 5550 Intel Core Ultra 7 155U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto: DRJ78

Nombre del producto : 5550

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 155U (12MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core Ultra 7 155U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL Latitude 5550 Intel Core Ultra 7 155U Computadora portátil 39.6 cm \(15.6"\) Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Pro Gris:](#)

Laptop de 15 pulgadas con IA para un cumplimiento inteligente y escalable. Cuenta con procesadores Intel® Core™ Ultra y opciones de cámara FHD HDR.

DELL Latitude 5550. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 155U. 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: DDR5-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: 1.62 kg



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Color del producto *	Gris	Cámara con configuración de privacidad	✓
Factor de forma *	Concha	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Posicionamiento de mercado	Negocios		
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	Full HD	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	IPS	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Retroiluminación LED	✓	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Relación de aspecto nativa	16:9	Ethernet	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Bluetooth	✓
Densidad del píxel	141 ppi		
Espacio de color RGB	NTSC	Puertos e Interfaces	
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Razón de contraste (típica)	700:1	Número de puertos HDMI *	1
Procesador		Versión HDMI	2.1
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 1)	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Modelo del procesador *	155U	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos del procesador	12		
Filamentos de procesador	14		
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos eficientes	8	PowerShare USB	✓
Núcleos de baja eficiencia energética	2	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz	Teclado	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.8 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleo de baja eficiencia energética	2.1 GHz	Idioma del teclado	Español
Frecuencia Turbo máxima	2.1 GHz	Teclado numérico *	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.7 GHz	Retro iluminación de teclado	✓
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.2 GHz	Teclado, cantidad de teclas	100
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética	700 MHz	Llave Copilot	✓
Caché del procesador	12 MB	Software	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Potencia base del procesador	15 W	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Portugués, POR-BRA
Máxima potencia del turbo	57 W	Software de prueba	No Microsoft Office Licence Included - 30 day Trial Offer Only
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Microsoft Copilot	✓
Frecuencia máxima NPU	1.4 GHz	Características especiales	
Compatibilidad con Sparsity	✓	Tecnologías específicas de la marca.	Express Charge Boost capable
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Batería	
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Número de celdas de batería	3
Memoria		Capacidad de batería *	54 Wh
Memoria interna *	16 GB	Voltaje de la pila	11.4 V
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Carga rápida	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Peso de la batería	220 g
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Control de energía	
Memoria interna máxima *	64 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Medios de almacenaje		Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Suministro de potencia USB *	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Seguridad	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
SDD, capacidad	512 GB	Lector de huella digital	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
NVMe	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Factor de formato SSD	M.2	Dell ControlVault	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Condiciones ambientales	
Lector de tarjeta integrado	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Gráficos		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
		Vibración no operativa	1.3 G

Audio		Peso y dimensiones	
Sistema de audio	MaxxAudio	Ancho	357.8 mm
Número de altavoces incorporados	2	Profundidad	233.3 mm
Fabricante de altavoces	Waves	Altura (frente)	2.08 cm
Potencia de altavoz	2 W	Altura (posterior)	2.28 cm
Micrófono incorporado	✓	Peso *	1.62 kg
número de micrófonos	2		
Cámara fotográfica		Huella de carbono	
Cámara frontal	✓	Huella de carbono total (kg of CO2e)	129
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	95
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	4
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Emisiones de carbono (uso de energía)	28
		Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	2
		Emisiones totales de carbono, fase sin uso (kg de CO2e)	101
		Versión PAIA	GaBi verison1
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116472070



884116472070

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.