



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	Suministro de potencia USB	✓
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 base de los núcleos de rendimiento	1.7 GHz	Teclado numérico *	✓
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.2 GHz	Retro iluminación de teclado	✓
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética	700 MHz	Teclado, cantidad de teclas	100
Caché del procesador	12 MB	Llave Copilot	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Software	
Potencia base del procesador	15 W	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Máxima potencia del turbo	57 W	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Portugués, POR-BRA
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Software de prueba	No Microsoft Office Licence Included - 30 day Trial Offer Only
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
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 almacenamiento		Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Seguridad	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Ranura para cable de seguridad	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Número de unidades SSD instalados	1	Lector de huella digital	✓
SDD, capacidad	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
NVMe	✓	Dell ControlVault	✓
Factor de formato SSD	M.2	Condiciones ambientales	
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
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Gráficos		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Resistencia a golpes	110 G
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Golpe (fuera de operación)	160 G
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Vibración operativa	0.66 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Graphics	Vibración no operativa	1.3 G
Audio		Peso y dimensiones	
Sistema de audio	MaxxAudio	Ancho	357.8 mm
		Profundidad	233.3 mm
		Altura (frente)	2.08 cm

Audio		Peso y dimensiones	
Número de altavoces incorporados	2	Altura (posterior)	2.28 cm
Fabricante de altavoces	Waves	Peso *	1.62 kg
Potencia de altavoz	2 W	Huella de carbono	
Micrófono incorporado	✓	Huella de carbono total (kg of CO2e)	129
número de micrófonos	2	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	95
Cámara fotográfica		Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	4
Cámara frontal	✓	Emisiones de carbono (uso de energía)	28
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	2
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	101
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	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.

Publication date: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date