



LAPTOP DELL LATITUDE 5550 15.6 1920X1080 FULL HD INTEL CORE ULTRA 5 125U 16GB 512GB SSD WINDOWS 11 PRO ESPANOL

La Laptop Dell Latitude 5550 es un dispositivo diseñado para satisfacer las necesidades de los usuarios en entornos de trabajo. Con una pantalla de 15.6 pulgadas y una resolución Full HD de 1920x1080 pixeles, ofrece una experiencia visual clara y nítida. Su tecnología de pantalla IPS y un brillo de 250 cd/m garantizan una buena visibilidad en diversas condiciones de iluminación. Este modelo cuenta con un procesador Intel Core Ultra 5-125U, que opera a una frecuencia base de 1.3 GHz y puede alcanzar hasta 4.3 GHz en modo turbo. La arquitectura del sistema operativo es de 64 bits, y el sistema operativo instalado es Windows 11 Pro, disponible en varios idiomas, incluyendo español, inglés y francés. La memoria RAM de 16 GB DDR5-SDRAM y un almacenamiento SSD de 512 GB garantizan un rendimiento fluido y rápido, ideal para multitareas y almacenamiento de datos. Además, la laptop incluye un adaptador gráfico integrado de Intel, que proporciona un rendimiento gráfico adecuado para tareas cotidianas. En términos de conectividad, la Dell Latitude 5550 está equipada con múltiples puertos, incluyendo dos puertos USB tipo A 3.0, un puerto PowerShare USB, un puerto HDMI y un puerto Ethernet LAN. También cuenta con conectividad Wi-Fi 6E y Bluetooth, lo que permite una conexión rápida y estable a redes y dispositivos. La seguridad es una prioridad en este modelo, que incluye un lector de huella digital y una cámara frontal con configuración de privacidad. La retroiluminación del teclado facilita su uso en condiciones de poca luz, y el teclado numérico proporciona comodidad adicional para la entrada de datos. La batería tiene una capacidad de 54 Wh y permite una carga rápida, con un tiempo de recarga de aproximadamente 4 horas. La laptop también es capaz de operar en un rango de temperatura de 0 a 35 °C y soporta condiciones de humedad relativa de 10 a 90%. Con un peso de 1.62 kg y un diseño delgado, la Dell Latitude 5550 es portátil y adecuada para profesionales en movimiento. Su huella de carbono total es de 129, lo que refleja un compromiso con la sostenibilidad. Este dispositivo es ideal para el uso empresarial, ofreciendo un equilibrio entre rendimiento, seguridad y eficiencia energética.

- Huella de carbono
- Emisiones de carbono (Fin de vida útil)
- 2
- Emisiones de carbono (Uso)
- 28
- Emisiones de carbono (Fabricación)
- 95
- Huella de carbono total
- 129
- Emisiones de carbono (Logística)
- 4
- Version PAIA
- GaBi version1
- Emisiones totales de carbono (sin fase de uso)
- 101
- Teclado
- Idioma del teclado
- Espanol
- Copilot key
- Si
- Teclado, cantidad de teclas
- 100
- Retroiluminación de teclado
- Si
- Teclado numerico

Si
Dispositivo apuntador
Touchpad
Medios de almacenaje
Tipo de memoria SSD
TLC
Capacidad total HDD
No disponible
Unidad de almacenamiento
SSD
Interfaz
PCI Express 4.0
Capacidad total eMMC
No disponible
Capacidad total de almacenaje
512 GB
Tarjeta de lectura integrada
Si
Tarjetas de memoria compatibles
MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Numero de unidades SSD instalados
1
NVMe
Si
Capacidad total SSD
512GB
Capacidad
512GB
Puertos e Interfaces
Suministro de potencia USB (revision 2.0)
Si
PowerShare USB
Si
Numero de puertos PowerShare USB
1
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
1
Charging port type
USB Tipo C
Combo de salida de auriculares / microfono del puerto
Si
Version HDMI
2.1
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode
Si
Numero de puertos HDMI
1
Thunderbolt 4 ports quantity
2
Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)

2
Peso y dimensiones
Altura (frente)
2.08 cm
Altura (posterior)
2.28 cm
Profundidad
233.3 mm
Peso
1.62 kg
Ancho
357.8 mm
Memoria
Rango de transferencia de datos de memoria
5600 MT/s
Ranuras de memoria
2x SO-DIMM
Disposicion de la memoria
1 x 16 GB
Tipo de memoria interna
DDR5
Memoria RAM
16GB
Memoria interna maxima
64GB
Exhibicion
Densidad del pixel
141 ppi
Diagonal de la pantalla
15.6"
Pantalla tactil
No
Tipo de pantalla
IPS
Maxima velocidad de actualizacion
60Hz
Razon de contraste (tipica)
700:1
Relacion de aspecto nativa
16:9
Gama de colores
45%
Resolucion de la pantalla
1920x1080 Full HD
RGB colour space
NTSC
Tipo HD
Full HD
Retroiluminacion LED
Si

Brillo de pantalla
250 cd / m²

Otras características
Pantalla antirreflejante
Si

Control de energia
Potencia de adaptador AC
65 W

Frecuencia de adaptador AC
50/60 Hz

Voltaje de entrada de adaptador AC
100 - 240 V

Bateria
Capacidad de bateria (vatio-hora)
54 Wh

Peso de la bateria
220 g

Voltaje de la pila
11.4 V

Tiempo de recarga de la bateria
4 h

Numero de celdas de bateria
3

Carga rapida
Si

Diseno
Tipo de producto
Computadora portatil

Color del producto
Gris

Factor de forma
M.2

Posicionamiento de mercado
Negocios
Software
Idioma del sistema operativo
Ingles, Espanol, Frances, POR-BRA

Sistema operativo instalado
Windows 11 Pro

Arquitectura del sistema operativo
64-bit

Software de prueba
No Microsoft Office Licence Included - 30 day Trial Offer Only

Conexion
Estandar Wi-Fi
Wi-Fi 6E (802.11ax)

Tipo de antena
2x2

WLAN controller model
Intel Wi-Fi 6E AX211

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

0 - 95%

Vibracion no operativa

1.3 G

Altitud no operativa

-15.2 - 10668 m

Intervalo de temperatura operativa

0 - 35 Å°C

Vibracion operativa

0.66 G

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 65 Å°C

Golpe (fuera de operacion)

160 G

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

10 - 90%

Golpes en funcionamiento

110 G

Altitud de funcionamiento

-15.2 - 3048 m

Procesador

Fabricante de procesador

Intel

Maxima potencia del turbo

57 W

Frecuencia del procesador turbo

4.30GHz

Nucleo de baja eficiencia energetica Frecuencia Turbo maxima

2.1 GHz

Nucleos de rendimiento

2

Frecuencia base del nucleo de baja eficiencia energetica

700 MHz

Cache del procesador

12MB

Familia de procesador

Intel Core Ultra 5

Modelo del procesador

125U

Socket de procesador

FCBGA2049

Tipos de memoria que admite el procesador

DDR5-SDRAM

Nucleos eficientes

8

Turbo frecuencia maxima del nucleo de eficiencia

3.6 GHz

Turbo frecuencia maxima del nucleo de rendimiento

4.3 GHz

Nucleos de baja eficiencia energetica
2

Tipo de cache en procesador
Smart Cache

Frecuencia base de los nucleos de rendimiento
1.3 GHz

Frecuencia base del nucleo eficiente
0.8 GHz

Generacion del procesador
Intel Core Ultra 5-1xxx

Numero de nucleos de procesador
12

Potencia base del procesador
15 W

Numero de filamentos de procesador
14

Audio
Sistema de audio
MaxxAudio

Fabricante de altavoces
Waves

Numero de altavoces incorporados
2

Microfono incorporado
Si

Potencia de altavoz
2 W

numero de microfonos
2

Seguridad
Lector de huella digital
Si

Ranura para cable de seguridad
Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable
Brecha

Version de Trusted Platform Module (TPM)
2.0

Dell ControlVault
Si

Modulo de plataforma confiable (TPM)
Si

Impulsion optica
Tipo de unidad optica
No

Caracteristicas especiales
Tecnologias especificas de la marca.
Express Charge Boost capable

Empaquetado
Cables incluidos

Corriente alterna
Graficos
Adaptador de graficos discreto
No
Linea de la tarjeta grafica
No disponible
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento grafico) integrada
Intel
Modelo de graficos en tarjeta
Intel Graphics
Modelo de adaptador de graficos discretos
No disponible
Adaptador grafico en tablero
Si
Fabricante de GPU
No disponible
On-board graphics adapter family
Intel Graphics
Camara fotografica
Camara frontal
Si
Front camera HD type
Full HD
Velocidad de captura de video
30 fps
Tipo de privacidad
Persiana de privacidad
Resolucion de la camara frontal (numerica)
2.07 MP
Camara con configuracion de privacidad
Si
Resolucion de la camara delantera
1920 x 1080 Pixeles
Red
Conexion a red movil
No
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
10,100,1000 Mbit/s
Ethernet
Si
Wi-Fi estandares
Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Bluetooth
Si
WLAN controller manufacturer
Intel
\$22,192.85MN