



LAPTOP DELL DRJ78 15.6 1920X1080 FULL HD INTEL CORE ULTRA 7 155U 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 y resolución Full HD (1920x1080), ofrece una experiencia visual clara y nítida. Este modelo está equipado con un procesador Intel Core Ultra 7-155U, que cuenta con 12 núcleos y una frecuencia base de 1.7 GHz, alcanzando hasta 4.80 GHz en modo turbo. La memoria RAM de 16 GB DDR5-SDRAM permite un rendimiento fluido en múltiples tareas. El almacenamiento se realiza a través de una unidad SSD de 512 GB, que proporciona rapidez en el acceso a datos y aplicaciones. La laptop incluye un adaptador gráfico integrado de Intel, lo que asegura un rendimiento gráfico adecuado para tareas cotidianas. La conectividad se ve reforzada por la inclusión de Wi-Fi 6E (802.11ax) y Bluetooth, así como varios puertos USB, incluyendo dos puertos PowerShare USB y dos puertos Thunderbolt 4. El diseño de la laptop es funcional, con un peso de 1.62 kg y dimensiones de 357.8 mm de ancho, 233.3 mm de profundidad y 2.08 cm de altura en la parte frontal. La pantalla antirreflejante y el brillo de 250 cd/m permiten un uso cómodo en diversas condiciones de iluminación. Además, cuenta con retroiluminación en el teclado y un touchpad para facilitar la navegación. En términos de sostenibilidad, la laptop presenta emisiones totales de carbono de 129 kg de CO₂e, desglosadas en 95 kg durante la fabricación, 28 kg durante el uso y 2 kg al final de su vida útil. El módulo de plataforma confiable (TPM) y el lector de huella digital añaden una capa de seguridad adicional. La Dell Latitude 5550 también incluye una cámara frontal con resolución de 1920 x 1080 píxeles y dos micrófonos incorporados, lo que la hace adecuada para videoconferencias. El sistema operativo instalado es Windows 11 Pro, compatible con múltiples idiomas, incluyendo español, inglés y portugués. Con una capacidad de batería de 54 Wh y un tiempo de recarga de 4 horas, esta laptop está diseñada para ofrecer un rendimiento duradero. La tecnología de carga rápida y la capacidad de soportar un rango de temperatura operativa de 0 a 35 °C la hacen ideal para el uso diario en entornos de trabajo dinámicos. En resumen, la Laptop Dell Latitude 5550 combina un potente rendimiento, características de seguridad avanzadas y un diseño eficiente, convirtiéndola en una opción atractiva para profesionales que buscan un dispositivo confiable y versátil.

- Huella de carbono
- Emisiones de carbono (Fin de vida útil)
- 2 kilogramo de CO₂e
- Emisiones de carbono (Uso)
- 28 kilogramo de CO₂e
- Emisiones de carbono (Fabricación)
- 95 kilogramo de CO₂e
- Huella de carbono total
- 129 kilogramo de CO₂e
- Emisiones de carbono (Logística)
- 4 kilogramo de CO₂e
- Version PAIA
- GaBi version1
- Emisiones totales de carbono (sin fase de uso)
- 101 kilogramo de CO₂e
- Teclado
- Idioma del teclado
- Espanol
- Copilot key
- Si
- Teclado, cantidad de teclas
- 100

Retroiluminacion de teclado
Si
Teclado numerico
Si
Dispositivo apuntador
Touchpad
Medios de almacenaje
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 energía
Potencia de adaptador AC
65 W
Frecuencia de adaptador AC
50/60 Hz
Voltaje de entrada de adaptador AC
100 - 240 V
Batería
Capacidad de batería (vatio-hora)
54 Wh
Peso de la batería
220 g
Voltaje de la pila
11.4 V
Tiempo de recarga de la batería
4 h
Número de celdas de batería
3
Carga rápida
Si
Diseño
Tipo de producto
Computadora portátil
Color del producto
Gris
Factor de forma
M.2
Posicionamiento de mercado
Negocios
Software
Idioma del sistema operativo
Inglés, Español, Portugués, 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
Conexión
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 Â°C

Vibracion operativa

0.66 G

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 65 Â°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

4.80GHz

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 7

Modelo del procesador

155U

Socket de procesador

FCBGA2049

Tipos de memoria que admite el procesador

DDR5-SDRAM

Nucleos eficientes

8

Turbo frecuencia maxima del nucleo de eficiencia

3.8 GHz

Turbo frecuencia maxima del nucleo de rendimiento

4.8 GHz
Nucleos de baja eficiencia energetica
2
Tipo de cache en procesador
Smart Cache
Frecuencia base de los nucleos de rendimiento
1.7 GHz
Frecuencia base del nucleo eficiente
1.2 GHz
Generacion del procesador
Intel Core Ultra 7-1xxx
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

<p>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</p>
<p>\$25,893.66MN</p>