



LAPTOP GAMER DELL G15 5530 15.6 FULL HD INTEL CORE I7-13650HX GEFORCE RTX 4050 16GB 512GB SSD WINDOWS 11 HOME ESPANOL NEGRO

La Laptop Gamer Dell G15 5530 cuenta con una pantalla de 15.6" con un brillo de 300 cd/m²; y una máxima velocidad de actualización de 165 Hz. Equipada con un procesador Intel Core i7 y una tarjeta gráfica NVIDIA GeForce RTX 4050, esta laptop está diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional en juegos. Con 16 GB de memoria RAM y una capacidad de almacenamiento de 512 GB, garantiza una experiencia fluida y sin interrupciones. Además, cuenta con un teclado en español, una batería de 6 celdas y tecnología de carga rápida. Con un diseño elegante en color negro, esta laptop es ideal para los amantes de los videojuegos que buscan potencia y calidad en un solo dispositivo.

- Teclado
- Idioma del teclado
- Espanol
- 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
- No
- Numero de unidades SSD instalados
- 1
- Clase de rendimiento de la SSD
- 35
- NVMe
- Si
- Capacidad total SSD
- 512GB
- Capacidad
- 512GB
- Puertos e Interfaces
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
- 1
- Power adapter barrel connector
- 7.4 mm
- Cantidad de puertos tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2)

1
Charging port type
Toma de entrada de CC
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
Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)
3
Peso y dimensiones
Altura (frente)
2.13 cm
Altura (posterior)
2.62 cm
Profundidad
274.5 mm
Peso
2.81 kg
Ancho
357.3 mm
Detalles tecnicos
Uso recomendado
Gaming
Memoria
Ranuras de memoria
2x SO-DIMM
Disposicion de la memoria
1 x 16 GB
Tipo de memoria interna
DDR5-SDRAM
Memoria RAM
16GB
Memoria interna maxima
32 GB
Velocidad de memoria del reloj
4800MHz
Exhibicion
Densidad del pixel
141 ppi
Diagonal de la pantalla
15.6";
Pantalla tactil
No
Tipo de pantalla
WVA
Maxima velocidad de actualizacion

165 Hz
Razon de contraste (tipica)
1000:1
Relacion de aspecto nativa
16:9
Gama de colores
100%
Resolucion de la pantalla
1920x1080 Full HD
Tecnologia de visualizacion del nombre comercial
ComfortView Plus
RGB colour space
sRGB
Tipo HD
Full HD
Retroiluminacion LED
Si
Brillo de pantalla
300 cd / m²
Otras características
Pantalla antirreflejante
Si
Control de energia
Potencia de adaptador AC
330 W
Corriente de salida de adaptador AC
4.4 A
Frecuencia de adaptador AC
50 - 60 Hz
Voltaje de entrada de adaptador AC
100 - 240 V
Bateria
Capacidad de bateria (vatio-hora)
86 Wh
Peso de la bateria
340 g
Indicador de carga de la bateria
Si
Tecnologia de bateria
Ion de litio
Voltaje de la pila
11.4 V
Tiempo de recarga de la bateria
3 h
Numero de celdas de bateria
6
Carga rapida
Si
Diseno
Tipo de producto

Computadora portatil
Color del producto
Negro
Factor de forma
M.2
Posicionamiento de mercado
Juego
Software
Idioma del sistema operativo
Ingles, Espanol, Frances
Sistema operativo instalado
Windows 11 Home
Arquitectura del sistema operativo
64-bit
Software de prueba
McAfee LiveSafe 12M,Microsoft Office 30 Day Trial
Conexion
Estandar Wi-Fi
Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de antena
2x2
WLAN controller model
Intel Wi-Fi 6 AX201
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
157 W
Frecuencia del procesador turbo

4.90 GHz
Nucleos de rendimiento
6
Cache del procesador
24MB
Familia de procesador
Intel Core
Modelo del procesador
i7-13650HX
Socket de procesador
FCBGA1964
Tipos de memoria que admite el procesador
DDR4-SDRAM,DDR5-SDRAM
Nucleos eficientes
8
Turbo frecuencia maxima del nucleo de eficiencia
3.6 GHz
Turbo frecuencia maxima del nucleo de rendimiento
4.9 GHz
Circuito integrado de tarjeta madre
Intel HM770
Tipo de cache en procesador
Smart Cache
Generacion del procesador
Intel Core i7-13xxx
Numero de nucleos de procesador
14
Potencia base del procesador
55 W
Numero de filamentos de procesador
20
Audio
Sistema de audio
Dolby Audio
Numero de altavoces incorporados
2
Chip de sonido
Realtek ALC3204
Microfono incorporado
Si
Potencia de altavoz
2 W
Impulsion optica
Tipo de unidad optica
No
Empaquetado
Cables incluidos
Corriente alterna
Graficos
Adaptador de graficos discreto

<p>Si</p> <p>Discrete GPU manufacturer</p> <p>NVIDIA</p> <p>Linea de la tarjeta grafica</p> <p>GeForce</p> <p>Fabricante de GPU (unidad de procesamiento grafico) integrada</p> <p>Intel</p> <p>Modelo de graficos en tarjeta</p> <p>Intel UHD Graphics</p> <p>Graficos discretos memoria del adaptador</p> <p>6GB</p> <p>Modelo de adaptador de graficos discretos</p> <p>GeForce RTX 4050</p> <p>Adaptador grafico en tablero</p> <p>Si</p> <p>On-board graphics adapter family</p> <p>Intel® UHD Graphics</p> <p>Tipo de memoria de graficos discretos</p> <p>GDDR6</p> <p>Camara fotografica</p> <p>Camara frontal</p> <p>Si</p> <p>Front camera HD type</p> <p>HD</p> <p>Velocidad de captura de video</p> <p>30 fps</p> <p>Resolucion de la camara frontal (numerica)</p> <p>0.92 MP</p> <p>Resolucion de la camara delantera</p> <p>1280 x 720 Pixeles</p> <p>Red</p> <p>Conexion a red movil</p> <p>No</p> <p>Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos</p> <p>10,100,1000 Mbit/s</p> <p>Ethernet</p> <p>Si</p> <p>Wi-Fi estandares</p> <p>802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)</p> <p>Bluetooth</p> <p>Si</p> <p>WLAN controller manufacturer</p> <p>Intel</p> <p>\$26,788.10MN \$18,308.41MN</p>
