



DELL Latitude 5440 Intel® Core™ i7 i7-1355U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto: K94CK

Nombre del producto : 5440



- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i7-1355U (12MB Cache)
 - 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS
 - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i7-1355U (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Latitude 5440 Intel® Core™ i7 i7-1355U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris:



Lleve el trabajo más cerca suyo

Laptop de 14 pulgadas para un rendimiento escalable e inteligente. Rediseñada con un nuevo panel táctil, pantalla y cámara FHD y procesadores Intel® Core™ de 13.ª generación.



Diseño		Puertos e Interfaces	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Color del producto *	Gris	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Factor de forma *	Concha	Número de puertos HDMI *	1
Posicionamiento de mercado	Negocios	Versión HDMI	2.0
Exhibición		Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Intel® Thunderbolt 4	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla táctil *	✗	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Tipo HD	Full HD	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Tipo de panel	IPS	Suministro de potencia USB	✓
Retroiluminación LED	✓	PowerShare USB	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Pantalla antirreflejante	✓	Desempeño	
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Sensor de luz ambiental	✓
Tamaño de pixel	0.161 x 0.161 mm	Teclado	
Densidad del pixel	157 ppi	Dispositivo apuntador	Touchpad
Espacio de color RGB	NTSC	Idioma del teclado	Español
Gama de colores	45%	Teclado numérico *	✗
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	35 ms	Retroiluminación de teclado	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Teclado, cantidad de teclas	80
Razón de contraste (típica)	600:1	Software	
Procesador		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Fabricante de procesador *	Intel	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés, POR-BRA
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Software de prueba	No Microsoft Office License Included - 30 day Trial Offer Only
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación		
Modelo del procesador *	i7-1355U		
Núcleos del procesador	10		

Procesador		Software	
Filamentos de procesador	12	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Características especiales del procesador	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz	Flex Memory Access de Intel	✓
Caché del procesador	12 MB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP-down configurable	12 W	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Memoria		Configuración de CPU (máximo)	1
Memoria interna *	16 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Batería	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Número de celdas de batería	3
Memoria interna máxima *	64 GB	Capacidad de batería *	54 Wh
Canales de memoria	Doble canal	Voltaje de la pila	11.4 V
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Tiempo de recarga de la batería	4 h
No ECC	✓	Carga rápida	✓
Medios de almacenaje		Peso de la batería	220 g
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	512 GB	Voltaje de carga USB	20,5,9,15 V
Interfaces del SDD	PCI Express	Seguridad	
NVMe	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Factor de formato SSD	M.2	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Clase de rendimiento de la SSD	35	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Lector de tarjeta integrado	✗	Condiciones ambientales	
Gráficos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Audio		Resistencia a golpes	110 G
Sistema de audio	MaxxAudio	Golpe (fuera de operación)	160 G
Número de altavoces incorporados	2	Vibración operativa	0.66 G
Fabricante de altavoces	Waves	Vibración no operativa	1.3 G
Potencia de altavoz	2 W	Peso y dimensiones	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	321.4 mm
número de micrófonos	2	Profundidad	212 mm
Cámara fotográfica		Altura (frente)	1.91 cm
Cámara frontal	✓	Altura (posterior)	2.1 cm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP	Peso *	1.39 kg
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Huella de carbono	
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Huella de carbono total	290 kilogramo de CO2e
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Emisiones totales de carbono (Desviación estándar)	58 kilogramo de CO2e
Cámara con configuración de privacidad	✓	Emisiones de carbono (Fabricación)	241 kilogramo de CO2e
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Red	
Red		Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)

Red		Huella de carbono	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Emisiones de carbono (Logística)	10 kilogramo de CO2e
Conexión de redes móviles *	✘	Emisiones de carbono (uso de energía)	38 kilogramo de CO2e
Tipo de antena	2x2	Emisiones de carbono (Fin de vida útil)	1 kilogramo de CO2e
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Emisiones totales de carbono (sin fase de uso)	253 kilogramo de CO2e
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Versión PAIA	1.3.2
Ethernet	✓	Contenido del empaque	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Cables incluidos	Corriente alterna
Bluetooth	✓		



0884116452706



884116452706

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.