



DELL Latitude 3440 Intel® Core™ i5 i5-1335U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto: J200W

Nombre del producto : 3440



- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-1335U (12MB Cache)
 - 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS
 - 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i5-1335U (12MB Cache), 8GB 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 3440 Intel® Core™ i5 i5-1335U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro:



Acercar el trabajo a usted

Laptop de 14 pulgadas para un rendimiento inteligente. Rediseñada con un nuevo panel táctil, funciones de colaboración mejoradas y procesadores Intel® Core™ de 13.ª generación.



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Ethernet	✓
Color del producto *	Negro	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Factor de forma *	Concha	Bluetooth	✓
Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Pantalla táctil *	✗	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo HD	Full HD	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de panel	IPS	Versión HDMI	1.4
Retroiluminación LED	✓	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Pantalla antirreflejante	✓	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Suministro de potencia USB	✓
Luminosidad de rango dinámico estándar (SDR)	157 cd / m ²	PowerShare USB	✓
Densidad del pixel	157 ppi	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Espacio de color RGB	NTSC	Teclado	
Gama de colores	45%	Dispositivo apuntador	Touchpad
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Idioma del teclado	Español
Razón de contraste (típica)	500:1	Teclado numérico *	✗
Procesador		Teclado, cantidad de teclas	80
Fabricante de procesador *	Intel	Software	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés, POR-BRA
Modelo del procesador *	i5-1335U		
Núcleos del procesador	10		
Filamentos de procesador	12		
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz		

Procesador		Software	
Frecuencia base del núcleo eficiente	3.4 GHz	Software de prueba	No Microsoft Office License Included - 30 day Trial Offer Only
Frecuencia de aumento de rendimiento de los núcleos	4.6 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Caché del procesador	12 MB	Características especiales del procesador	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Configuración de CPU (máximo)	1
TDP-down configurable	12 W	Características especiales	
Memoria		Tecnologías específicas de la marca.	Express Charge Boost capable
Memoria interna *	8 GB	Batería	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología de batería	Ión de litio
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Número de celdas de batería	3
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Capacidad de batería *	42 Wh
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Voltaje de la pila	11.4 V
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Memoria interna máxima *	64 GB	Carga rápida	✓
Medios de almacenaje		Peso de la batería	190 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	Seguridad	
Interfaces del SDD	PCI Express	Ranura para cable de seguridad	✓
NVMe	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Factor de formato SSD	M.2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Clase de rendimiento de la SSD	35	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo de unidad óptica *	✗	Condiciones ambientales	
Lector de tarjeta integrado	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Gráficos		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Resistencia a golpes	140 G
Audio		Vibración operativa	0.66 G
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Sustentabilidad	
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Certificados de sustentabilidad	TCO
Número de altavoces incorporados	2	Peso y dimensiones	
Fabricante de altavoces	Waves	Ancho	322.2 mm
Potencia de altavoz	2 W	Profundidad	219.4 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura (frente)	1.77 cm
número de micrófonos	2	Altura (posterior)	1.94 cm
Cámara fotográfica		Peso *	1.54 kg
Cámara frontal	✓	Huella de carbono	
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP	Huella de carbono total (kg of CO2e)	312
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	65
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	260
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	11
Cámara con configuración de privacidad	✓	Emisiones de carbono (uso de energía)	39
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Red	
Red		Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Conexión de redes móviles *	✗	Red	
Tipo de antena	2x2	Red	

Red		Huella de carbono	
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	1
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	273
		Versión PAIA	1.3.2
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116455448



884116455448

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