



DELL Latitude 3440 Intel® Core™ i5 i5-1235U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto: NK94V

Nombre del producto : 3440

DELL Latitude 3440. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1235U. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris. Peso: 1.54 kg



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Color del producto *	Gris	Cámara con configuración de privacidad	✓
Factor de forma *	Concha	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	Full HD	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	IPS	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Retroiluminación LED	✓	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Relación de aspecto nativa	16:9	Ethernet	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Brillo de pantalla	250 cd / m²	Bluetooth	✓
Luminosidad de rango dinámico estándar (SDR)	157 cd / m²	Puertos e Interfaces	
Densidad del píxel	157 ppi	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Gama de colores	45%	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Número de puertos HDMI *	1
Razón de contraste (típica)	500:1	Versión HDMI	1.4
Procesador		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación		
Modelo del procesador *	i5-1235U		
Núcleos del procesador	10		
Filamentos de procesador	12		
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos de rendimiento	2	Suministro de potencia USB	✓
Núcleos eficientes	8	PowerShare USB	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.3 GHz	Teclado	
Caché del procesador	12 MB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Idioma del teclado	Español
Potencia base del procesador	15 W	Teclado numérico *	✗
Máxima potencia del turbo	55 W	Teclado, cantidad de teclas	80
Memoria		Software	
Memoria interna *	8 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés, POR-BRA
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Batería	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Número de celdas de batería	3
Memoria interna máxima *	64 GB	Capacidad de batería *	42 Wh
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Voltaje de la pila	11.4 V
Medios de almacenaje		Tiempo de recarga de la batería	3 h
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Carga rápida	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Peso de la batería	190 g
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	65 W
SDD, capacidad	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Seguridad	
Factor de formato SSD	M.2	Ranura para cable de seguridad	✓
Clase de rendimiento de la SSD	25	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Gráficos		Condiciones ambientales	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Audio		Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Resistencia a golpes	140 G
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Vibración operativa	0.66 G
Número de altavoces incorporados	2	Sustentabilidad	
Fabricante de altavoces	Waves	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Potencia de altavoz	2 W	Certificados de sustentabilidad	TCO
Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
número de micrófonos	2	Ancho	322.2 mm
Cámara fotográfica		Profundidad	219.4 mm
Cámara frontal	✓	Altura (frente)	1.77 cm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP	Altura (posterior)	1.94 cm
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles	Peso *	1.54 kg
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116472032



884116472032

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