



DELL Latitude 3440 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto:
88779869

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: i5-1135G7. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 16 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	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Color del producto *	Gris	Red	
Factor de forma *	Concha	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Exhibición		Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Conexión de redes móviles *	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Ethernet	✓
Pantalla táctil *	✗	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Tipo HD	Full HD	Bluetooth	✓
Tipo de panel	IPS	Puertos e Interfaces	
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Pantalla antirreflejante	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Número de puertos HDMI *	1
Luminosidad de rango dinámico estándar (SDR)	157 cd / m ²	Versión HDMI	1.4
Densidad del pixel	157 ppi	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Gama de colores	45%	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Suministro de potencia USB	✓
Razón de contraste (típica)	500:1	PowerShare USB	✓
Procesador		Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Dispositivo apuntador	Touchpad
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Teclado numérico *	✗
Modelo del procesador *	i5-1135G7		
Núcleos del procesador	4		
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz		
Caché del procesador	8 MB		

Memoria		Software	
Memoria interna *	16 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Batería	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tecnología de batería	Ión de litio
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Número de celdas de batería	3
Memoria interna máxima *	64 GB	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	Control de energía	
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)	✓
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	0 - 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	140 G
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Vibración operativa	0.66 G
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Sustentabilidad	
Número de altavoces incorporados	2	Certificados de sustentabilidad	TCO
Fabricante de altavoces	Waves	Peso y dimensiones	
Potencia de altavoz	2 W	Ancho	322.2 mm
Micrófono incorporado	✓	Profundidad	219.4 mm
número de micrófonos	2	Altura (frente)	1.77 cm
Cámara fotográfica		Altura (posterior)	1.94 cm
Cámara frontal	✓	Peso *	1.54 kg
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Contenido del empaque	
Cámara con configuración de privacidad	✓	Cables incluidos	Corriente alterna

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