



## DELL Latitude 3440 Computadora portátil 35.6 cm (14") Intel® Core™ i5 i5-4200U 4 GB DDR3L-SDRAM 500 GB Unidad de disco duro Windows 7 Professional Negro

Marca : DELL

Familia de productos:  
Latitude

Código del producto:  
LAT3440I5\_S450BW8PSS

Nombre del producto : 3440

Intel Core i5-4200U 1.60GHz, 4GB DDR3L 1600MHz, 500GB SATA HDD, 14" HD (1366 x 768), DVD+/-RW, 802.11bn, Bluetooth v4.0+LE, Gigabit Ethernet, Windows 7 Professional 64-bit

DELL Latitude 3440. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-4200U, Frecuencia del procesador: 1.6 GHz.

Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Píxeles. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR3L-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 500 GB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® HD Graphics 4400. Sistema operativo instalado: Windows 7 Professional. Color del producto: Negro



Diseño		Teclado	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Teclado numérico *	✗
Color del producto *	Negro	Teclado de tamaño completo	✓
Factor de forma *	Concha	Software	
Exhibición		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Sistema operativo de recuperación	Windows 8 Pro
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Sistema operativo instalado *	Windows 7 Professional
Pantalla táctil *	✗	Características especiales del procesador	
Retroiluminación LED	✓	Tecnología Wireless Display (WiDi) de Intel	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Tecnología My WiFi de Intel	✓
Procesador		Tecnología Smart Connect de Intel	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Tecnología anti-robo de Intel	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de cuarta generación	Tecnología Intel® Rapid Start	✗
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Tecnología Intel® Smart Response	✗
Modelo del procesador *	i5-4200U	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Frecuencia del procesador *	1.6 GHz	Intel Hyper-Threading	✓
Frecuencia del procesador turbo	2.6 GHz	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Filamentos de procesador	4	Intel Advantage de Pequeños Negocios (SBA)	✗
Núcleos del procesador	2	Intel Matrix Storage Technology	✗
Caché del procesador	3 MB	Tecnología de sonido en alta definición de Intel	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tecnología de gestión activa de Intel	✗
Socket de procesador	BGA 1168	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Litografía del procesador	22 nm	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Modo de procesador operativo	64-bit	Tecnología Intel Clear Video	✗
Serie del procesador	Intel Core i5-4200 Mobile series	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Nombre clave del procesador	Haswell	Intel® Insider™	✓
Tipos de bus	DMI2	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Paridad FSB	✗	Flex Memory Access de Intel	✗
Escalonamiento	C0	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Chipset de tarjeta madre	Intel® HM87	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Potencia de diseño térmico (TDP)	15 W	Intel Enhanced Halt State	✓
Intersección T	100 °C		
Número máximo de carriles exprés PCI	12		
Versión de entradas de PCI Express	2.0		
Configuraciones PCI Express	1x4, 2x4		

Procesador		Características especiales del procesador	
ECC soportado por el procesador	✗	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria		Conmutación basada en la demanda de Intel	✗
Memoria interna *	4 GB	Intel Secure Key	✓
Tipo de memoria interna	DDR3L-SDRAM	Intel TSX-NI	✗
Velocidad de memoria del reloj	1600 MHz	Intel Clear Video Technology for MID	✗
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Intel® 64	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 4 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Estados de inactividad	✓
Memoria interna máxima *	8 GB	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Medios de almacenaje		Tamaño del empaque del procesador	40 x 24 x 1.5 mm
Capacidad total de almacenaje *	500 GB	Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Código del procesador	SR170
Número de HDDs instalados	1	Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad del HDD	500 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Interfaz del HDD	SATA	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✗
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Versión Tecnología Intel Smart Connect	1.00
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Lector de tarjeta integrado	✓	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Tarjetas de memoria compatibles	Memoria extraíble, MS PRO, SD, SDHC	Versión del firmware Intel ME	9.5
Gráficos		Versión Intel TSX-NI	0.00
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® HD Graphics	Tecnología Dual Display Capable de Intel	✗
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics 4400	Tecnología FDI de Intel	✗
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	200 MHz	Tecnología Intel Rapid Storage	✓
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1000 MHz	Fast Memory Access de Intel	✗
Memoria máxima del adaptador de gráficos	1.74 GB	Procesador ARK ID	75459
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12	Procesador libre de conflicto	✓
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0xA16	Batería	
Audio		Número de celdas de batería	4
Micrófono incorporado	✓	Capacidad de batería *	40 Wh
Cámara fotográfica		Control de energía	
Cámara frontal	✓	Potencia de adaptador AC	65 W
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Seguridad	
Red		Ranura para cable de seguridad	✓
Wifi	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)	Sustentabilidad	
Ethernet	✓	Certificados de sustentabilidad	EPEAT Bronze, ENERGY STAR
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Peso y dimensiones	
Bluetooth	✓	Ancho	345.9 mm
Versión de Bluetooth	4.0	Profundidad	245.1 mm
Baja Energía Bluetooth (BLE)	✓	Altura	24.9 mm
Puertos e Interfaces		Peso *	1.9 kg
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Tarjeta de garantía	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Otras características	
Puerto DVI	✗	Adaptador AC incluido	✓
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	LightScribe	✗
Puerto de salida S/PDIF	✗	Etiquetado de segmentos Intel®	Pequeñas empresas
Entrada de micrófono	✗		

**Puertos e Interfaces**

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Conector base	✗
Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Ranura ExpressCard	✗
Tipo de ranura, CardBus PCMCIA	✗
Ranura SmartCard	✗
Número total de conectores SATA	4
Número de conectores SATA III	4

**Teclado**

Dispositivo apuntador	Touchpad
-----------------------	----------

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: 21-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date