



## DELL Inspiron 5447 Computadora portátil 35.6 cm (14") Pantalla táctil Intel® Core™ i7 i7-4510U 8 GB DDR3L-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 8.1 Negro, Plata

Marca : DELL

Familia de productos:  
Inspiron

Código del producto:  
I5447\_I7T81TSW8SH

Nombre del producto : 5447

Intel Core i7-4510U 2GHz, 14" 1366x768 LED, 8GB DDR3L 1600MHz, 1TB HDD SATA 5400rpm, Webcam, Bluetooth 4.0, 802.11n, LAN, HDMI 1.4a 2xUSB 3.0, USB 2.0, Windows 8.1 64, 2.76kg, Negro/Plata  
DELL Inspiron 5447. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-4510U, Frecuencia del procesador: 2 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Píxeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR3L-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro, Tipo de unidad óptica: CD-RW/DVD Combo. Sistema operativo instalado: Windows 8.1. Color del producto: Negro, Plata



Diseño		Puertos e Interfaces	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Ranura SmartCard	✗
Color del producto *	Negro, Plata	Número de conectores SATA III	4
Factor de forma *	Concha	Teclado	
Exhibición		Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de pantalla táctil	Capacitiva	Idioma del teclado	Español
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Teclado numérico *	✗
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Software	
Pantalla táctil *	✓	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tecnología táctil	Multi-touch	Idioma del sistema operativo	Español
Retroiluminación LED	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 8.1
Relación de aspecto nativa	16:9	Software incluido	Microsoft Office 2013, McAfee
Procesador		Características especiales del procesador	
Fabricante de procesador *	Intel	Tecnología Wireless Display (WiDi) de Intel	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de cuarta generación	Tecnología My WiFi de Intel	✗
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Tecnología Smart Connect de Intel	✓
Modelo del procesador *	i7-4510U	Tecnología anti-robo de Intel	✓
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Tecnología Intel® Rapid Start	✗
Frecuencia del procesador turbo	3.1 GHz	Tecnología Intel® Smart Response	✗
Filamentos de procesador	4	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
System bus data transfer rate	5 GT/s	Intel Hyper-Threading	✓
Núcleos del procesador	2	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Caché del procesador	4 MB	Intel Advantage de Pequeños Negocios (SBA)	✗
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Intel Matrix Storage Technology	✗
Socket de procesador	BGA 1168	Tecnología de sonido en alta definición de Intel	✓
Litografía del procesador	22 nm	Tecnología de gestión activa de Intel	✗
Modo de procesador operativo	64-bit	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Serie del procesador	Intel Core i7-4500 Mobile series	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Nombre clave del procesador	Haswell	Tecnología Intel Clear Video	✗
Tipos de bus	DMI2	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Paridad FSB	✗	Tecnología Intel® Insider™	✓
Escalonamiento	D0		
Chipset de tarjeta madre	Intel® HM76 Express		
Potencia de diseño térmico (TDP)	15 W		
Intersección T	100 °C		

Procesador		Características especiales del procesador	
Número máximo de carriles expres PCI	12	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Versión de entradas de PCI Express	2.0	Flex Memory Access de Intel	✗
Configuraciones PCI Express	4x1, 2x4	Caché inteligente de Intel	✓
ECC soportado por el procesador	✗	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Memoria		Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Memoria interna *	8 GB	Intel Enhanced Halt State	✓
Tipo de memoria interna	DDR3L-SDRAM	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Velocidad de memoria del reloj	1600 MHz	Conmutación basada en la demanda de Intel	✗
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Intel Secure Key	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 4 GB	Intel TSX-NI	✗
Memoria interna máxima *	16 GB	Intel Clear Video Technology for MID	✗
Medios de almacenaje		Intel® 64	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Estados de inactividad	✓
Número de HDDs instalados	1	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Tamaño del empaque del procesador	40 x 24 x 1.5 mm
Interfaz del HDD	SATA	Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Código del procesador	SR1EB
Tamaño del HDD	2.5"	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de unidad óptica *	CD-RW/DVD Combo	Opciones integradas disponibles	✗
Lector de tarjeta integrado	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✗
Gráficos		Versión Tecnología Intel Smart Connect	1.00
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Versión del firmware Intel ME	9.5
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® HD Graphics	Versión Intel TSX-NI	0.00
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics 4400	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	200 MHz	Tecnología Dual Display Capable de Intel	✗
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1100 MHz	Tecnología FDI de Intel	✓
Memoria máxima del adaptador de gráficos	1.74 GB	Tecnología Intel Rapid Storage	✓
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	11.2/12	Fast Memory Access de Intel	✗
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.3	Procesador ARK ID	81015
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0xA16	Procesador libre de conflicto	✓
Audio		Batería	
Sistema de audio	Waves MaxxAudio 4	Tecnología de batería	Ión de litio
Micrófono incorporado	✓	Número de celdas de batería	3
Cámara fotográfica		Capacidad de batería *	43 Wh
Cámara frontal	✓	Seguridad	
Resolución de la cámara frontal (numérica)	1 MP	Ranura para cable de seguridad	✗
Red		Peso y dimensiones	
Wifi	✓	Ancho	342 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)	Profundidad	246 mm
Ethernet	✓	Altura	21.6 mm
Bluetooth	✓	Peso *	2.76 kg
Versión de Bluetooth	4.0	Otras características	
Puertos e Interfaces		Tecnología de virtualización de Intel	VT-x
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Etiquetado de segmentos Intel®	Oficina en casa
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		

## Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Número de puertos HDMI *	1
Versión HDMI	1.4a
Puerto DVI	✗
Puerto de salida S/PDIF	✗
Entrada de micrófono	✗
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Ranura ExpressCard	✗
Tipo de ranura, CardBus PCMCIA	✗

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