



DELL Inspiron 3647 Intel® Core™ i3 i3-4150 4 GB DDR3-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 8.1 Micro Tower PC Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
Inspiron

Código del producto:
ID3647_I341TBW8S

Nombre del producto : 3647

DELL Inspiron 3647. Frecuencia del procesador: 3.5 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-4150. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR3-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 1600 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, 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 8.1, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 220 W. Tipo de chasis: Micro Tower. Tipo de producto: PC



Procesador		Diseño	
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos 5.25"	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Color del producto *	Negro
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de cuarta generación	Desempeño	
Modelo del procesador *	i3-4150	Chipset de tarjeta madre	Intel® H81
Núcleos del procesador	2	Sistema de audio	Waves MaxxAudio 4
Frecuencia del procesador *	3.5 GHz	Tipo de producto *	PC
Socket de procesador	LGA 1150 (Zócalo H3)	Software	
Caché del procesador	3 MB	Sistema operativo instalado *	Windows 8.1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Filamentos de procesador	4	Características especiales del procesador	
System bus data transfer rate	5 GT/s	Intel Advantage de Pequeños Negocios (SBA)	✗
Tipos de bus	DMI	Tecnología Wireless Display (WiDi) de Intel	✓
Paridad FSB	✗	Intel® 64	✓
Litografía del procesador	22 nm	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Modo de procesador operativo	32-bit, 64-bit	Opciones integradas disponibles	✗
Serie del procesador	Intel Core i3-4100 Desktop series	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Nombre clave del procesador	Haswell	Intel® Insider™	✗
Potencia de diseño térmico (TDP)	54 W	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Tcase	72 °C	Tecnología Intel Clear Video	✗
Versión de entradas de PCI Express	3.0	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Número máximo de carriles exprés PCI	16	Intel TSX-NI	✗
Configuraciones PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Estados de inactividad	✓
Número de procesadores instalados	1	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Escalonamiento	C0	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Máxima memoria interna soportada por el procesador	32 GB	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR3-SDRAM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	1333,1600 MHz	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	25.6 GB/s	Tecnología FDI de Intel	✗
ECC soportado por el procesador	✓	Flex Memory Access de Intel	✗
Memoria		Fast Memory Access de Intel	✗
Memoria interna *	4 GB	Caché inteligente de Intel	✓
Memoria interna máxima *	8 GB	Intel Enhanced Halt State	✓
Tipo de memoria interna	DDR3-SDRAM		
Ranuras de memoria	2x DIMM		

Memoria		Características especiales del procesador	
Velocidad de memoria del reloj	1600 MHz	Conmutación basada en la demanda de Intel	✗
Canales de memoria	Doble canal	Intel Clear Video Technology for MID	✗
Medios de almacenaje		Tamaño del empaque del procesador	37.5 x 37.5 mm
Lector de tarjeta integrado	✓	Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Código del procesador	SR1PJ
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Escalabilidad	1S
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Configuración de CPU (máximo)	1
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Litografía de IMC y Gráficos	22 nm
Capacidad del HDD	1 TB	Especificaciones de la solución térmica	PCG 2013C
Interfaz del HDD	SATA	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✗
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	0.00
Tarjetas de memoria compatibles	Memoria extraíble, MMC, MMC+, MS PRO, SD, SDHC, SDXC, xD	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Gráficos		Versión Ventaja para Pequeños Negocios (SBA)	1.00
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión Intel TSX-NI	0.00
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología Dual Display Capable de Intel	✗
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® HD Graphics	Tecnología Intel Rapid Storage	✗
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® HD Graphics 4400	Procesador ARK ID	77486
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Tecnología Intel® Smart Response	✗
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1150 MHz	Tecnología Intel® Rapid Start	✗
Memoria máxima del adaptador de gráficos	1.024 GB	Tecnología Intel® Turbo Boost	✗
Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	3	Tecnología Smart Connect de Intel	✗
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	11.1	Intel Hyper-Threading	✓
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x41E	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Red		Tecnología My WiFi de Intel	✗
Ethernet *	✓	Tecnología de protección de identidad de Intel	✗
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Tecnología anti-robo de Intel	✗
Wifi *	✗	Procesador libre de conflicto	✓
Bluetooth	✓	Control de energía	
Versión de Bluetooth	4.0	Fuente de alimentación *	220 W
Puertos e Interfaces		Fuente de alimentación, voltaje de entrada	120 - 230 V
Cantidad de puertos USB 2.0 *	6	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Ancho *	99.1 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Profundidad *	375.9 mm
Puerto DVI	✗	Altura *	271.8 mm
Número de puertos HDMI *	1	Peso *	6 kg
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Contenido del empaque	
Entrada de micrófono	✓	Pantalla incluida *	✗
Salidas para auriculares	1	Ratón incluido	✗
Salida de línea	✓	Incluye teclado	✗
Entrada de línea	✓	Otras características	
Diseño		Cantidad de unidades ópticas	1
Tipo de chasis *	Micro Tower		
Sistema de refrigeración por agua	✗		
Número de puertos 3.5"	1		

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