



DELL Inspiron 15 Intel® Core™ i5 i5-7200U Computadora portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 4 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro (HDD) AMD Radeon R7 M445 Windows 10 Negro, Gris



Marca : DELL

Familia de productos:
Inspiron

Código del producto:
5567-5376

Nombre del producto : 15

DELL Inspiron 15. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Blíster redondo. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-7200U, Frecuencia del procesador: 2,5 GHz. Diagonal de pantalla: 39,6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro (HDD), Tipo de unidad óptica: Súper multi DVD. Sistema operativo instalado: Windows 10. Color del producto: Negro, Gris



Diseño		Teclado	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Teclas de Windows	✓
Color del producto *	Negro, Gris	Software	
Factor de forma *	Blíster redondo	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Pantalla		Controladores incluidos	✓
Diagonal de pantalla *	39,6 cm (15.6")	Sistema operativo instalado *	Windows 10
Resolución de pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Características especiales del procesador	
Pantalla táctil *	✗	Pantalla inalámbrica de Intel® (Intel® WiDi)	✓
Tipo HD	Full HD	Tecnología My WiFi de Intel® (Intel® MWT)	✓
Retroiluminación LED	✓	Tecnología Intel® Smart Response	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT)	✓
Procesador		Tecnología Intel Hyper-Threading	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Intel® Advantage de Pequeños Negocios (Intel® SBA)	✓
Generación del procesador	Intel® Core™ i5 de la séptima generación	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Modelo del procesador *	i5-7200U	Tecnología Clear Video HD de Intel® (Intel® CVT HD)	✓
Núcleos de procesador	2	Tecnología Intel® Clear Video	✓
Patitas del procesador	4	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Frecuencia del procesador turbo	3,1 GHz	Intel® Insider™	✓
Frecuencia del procesador *	2,5 GHz	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Tasa de bus del sistema	4 GT/s	Acceso de memoria flex de Intel®	✓
Caché del procesador	3 MB	Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI)	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tecnología Trusted Execution de Intel®	✗
Enchufe del procesador	BGA 1356	Intel® estado de detención mejorado	✓
Litografía del procesador	14 nm	VT-x de Intel® con tablas de páginas extendidas (EPT, por sus siglas en inglés)	✓
Modos de operación del procesador	64-bit	Intel® Secure Key	✓
Nombre código del procesador	Kaby Lake		
Tipos de bus	OPI		
Escalonamiento	H0		
Potencia de diseño térmico (TDP)	15 W		
Frecuencia TDP-hacia arriba configurable	2,7 GHz		
ConfigurableTDP-hacia arriba	25 W		
Configurable TDP-hacia abajo	7,5 W		
Frecuencia TDP-hacia abajo configurable	0,8 GHz		

Procesador		Características especiales del procesador	
Juntura T	100 °C	Intel® TSX-NI	✗
Cantidad máxima de buses PCI Express	12	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel® (SIPP, por sus siglas en inglés)	✗
Versión de enchufe PCI Express	3.0	Intel® OS Guard	✓
Configuraciones PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Extensiones de protección de software Intel® (Intel® SGX)	✓
ECC que admite el procesador	✗	Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID)	✓
Memoria		Intel® 64	✓
Memoria interna *	4 GB	Bit de deshabilitación ejecutable	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Estados de inactividad	✓
Velocidad de reloj de memoria	2400 MHz	Tecnología de control térmico	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tamaño del embalaje del procesador	42 x 24 mm
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Memoria interna máxima *	16 GB	Código de procesador	SR2ZU
Almacenamiento		Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Opciones integradas disponibles	✗
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro (HDD)	Litografía de IMC & Gráficos	14 nm
Cantidad de HDDs instalados	1	Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d, por sus siglas en inglés)	✓
Capacidad del disco duro	1 TB	Versión de Intel® Identity Protection Technology	1,00
Interfaz HDD	SATA III	Versión de Intel® Smart Response Technology	1,00
Velocidad del disco duro	5400 RPM	Versión del programa Intel® de plataforma de imagen estable (SIPP, por sus siglas en inglés)	0,00
Tamaño del HDD	2.5"	Versión de Intel® Secure Key Technology	1,00
Tipo de unidad óptica *	Súper multi DVD	Versión Intel® TSX-NI	0,00
Lector de tarjetas integrado	✓	Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Procesador ARK ID	95443
		Procesador libre de conflictos	✓
Gráficos		Batería	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	AMD Radeon R7 M445	Tecnología de batería	Ion de litio
Memoria de adaptador gráfico discreta	2 GB	Cantidad de celdas de la batería	3
Tipo de memoria para gráficos discretos	GDDR5	Capacidad de batería *	42 Wh
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Potencia	
Adaptador gráfico discreto *	✓	Potencia de adaptador AC	45 W
Familia del controlador de gráficos integrado	Intel® HD Graphics	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® HD Graphics 620	Tensión de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Frecuencia base de adaptador gráfico incorporado	300 MHz	Tensión de salida de adaptador AC	19.5 V
Frecuencia dinámica (máx) de adaptador gráfico incorporado	1000 MHz	Enchufe de entrada de CC	✓
Memoria máxima de adaptador de gráfico incorporado	32 GB	Seguridad	
Versión DirectX de adaptador gráfico incorporado	12.0	Ranura para cable de seguridad	✓
Versión OpenGL de adaptador gráfico incorporado	4.4	Tipo de ranura de bloqueo para cables	Kensington
ID de adaptador gráfico incorporado	0x5916	Protección mediante contraseña	✓
NVIDIA G-SYNC	✗	Condiciones operativas	
NVIDIA GameWorks VR	✗	Temperatura de operación (T-T)	0 - 35 °C
CUDA	✗	Temperatura de almacenamiento (T-T)	-40 - 65 °C
Audio		Humedad relativa de operación (H-H)	10 - 90%
Chip de sonido	Realtek ALC3246	Humedad relativa de almacenamiento (H-T)	0 - 95%
Sistema de audio	MaxxAudio Pro		
Cantidad de parlantes incorporados	2		
Fabricante de parlantes	Waves		
Potencia del parlante	2 W		
Micrófono incorporado	✓		
Cámara			

Cámara		Condiciones operativas	
Cámara frontal	✓	Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0,92 MP	Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	Golpes de funcionamiento	110 G
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Golpe (fuera de operación)	160 G
Redes		Vibración operativa	0,66 G
Wifi	✓	Vibración no operativa	1,3 G
Wifi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Peso y dimensiones	
LAN Ethernet	✓	Ancho	390 mm
Bluetooth	✓	Profundidad	259 mm
Versión de Bluetooth	4.2	Altura	23,3 mm
Puertos e interfaces		Peso *	2,36 kg
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Contenido del embalaje	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Adaptador AC incluido *	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Manual	✓
Número de puertos HDMI *	1	Tarjeta de garantía	✓
Versión HDMI	1.4a	Cable de alimentación incluido	✓
Puerto DVI	✗	Otras características	
Puerto de salida S/PDIF	✗	Tipos de discos soportados	CD, DVD
Micrófono, jack de entrada	✗	3D	✗
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Memoria interna máxima (64-bit)	16 GB
Conector base	✗	Etiquetado de segmentos Intel®	Oficina en casa
Teclado			
Dispositivo apuntador	Touchpad		
Teclado numérico *	✓		
Teclado de tamaño completo	✓		

Catalog Object Cloud



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.