



DELL XPS 13-9333 Intel® Core™ i7 i7-4510U Computadora portátil 33,8 cm (13.3") Pantalla táctil Full HD 8 GB DDR3L-SDRAM 512 GB SSD Windows 8.1 Pro Plata

Marca : DELL

Familia de productos: XPS

Código del producto:
9333-3125

Nombre del producto :
13-9333

DELL XPS 13-9333. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Blíster redondo. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-4510U, Frecuencia del procesador: 2 GHz. Diagonal de pantalla: 33,8 cm (13.3"), Tipo HD: Full HD, Resolución de pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR3L-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Sistema operativo instalado: Windows 8.1 Pro. Color del producto: Plata



Diseño		Software	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Color del producto *	Plata	Software de prueba	Microsoft Office
Factor de forma *	Blíster redondo	Sistema operativo instalado *	Windows 8.1 Pro
Material de la carcasa	Aluminio, Fibra de carbono, Magnesio	Características especiales del procesador	
Posicionamiento de mercado	Negocios	Pantalla inalámbrica de Intel® (Intel® WiDi)	✓
Idoneidad para la plataforma Intel® vPro™	✗	Tecnología My WiFi de Intel® (Intel® MWT)	✗
Pantalla		Tecnología Smart Connect de Intel®	✓
Tipo de pantalla táctil	Capacitiva	Tecnología antirrobo de Intel® (Intel® AT)	✓
Diagonal de pantalla *	33,8 cm (13.3")	Tecnología Intel® Rapid Start	✗
Resolución de pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Tecnología Intel® Smart Response	✗
Pantalla táctil *	✓	Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT)	✓
Tipo HD	Full HD	Tecnología Intel Hyper-Threading	✓
Tecnología táctil	Multitáctil	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Retroiluminación LED	✓	Intel® Advantage de Pequeños Negocios (Intel® SBA)	✗
Relación de aspecto nativa	16:9	Tecnología de almacenamiento de matriz de Intel® (MST, por sus siglas en inglés)	✗
Brillo de pantalla	350 cd / m ²	Audio de alta definición de Intel® (HD Audio, por sus siglas en inglés)	✓
Razón de contraste (típica)	800:1	Tecnología de gestión activa de Intel® (AMT, por sus siglas en inglés)	✗
Procesador		Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Tecnología Clear Video HD de Intel® (Intel® CVT HD)	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7		
Generación del procesador	Intel® Core™ i7 de cuarta generación		
Modelo del procesador *	i7-4510U		
Núcleos de procesador	2		
Patitas del procesador	4		
Frecuencia del procesador turbo	3,1 GHz		
Frecuencia del procesador *	2 GHz		

Procesador		Características especiales del procesador	
Tasa de bus del sistema	5 GT/s	Tecnología Intel® Clear Video	✗
Caché del procesador	4 MB	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Intel® Insider™	✓
Enchufe del procesador	BGA 1168	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Litografía del procesador	22 nm	Acceso de memoria flex de Intel®	✗
Modos de operación del procesador	64-bit	Caché inteligente de Intel®	✓
Serie del procesador	Intel Core i7-4500 Mobile series	Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI)	✓
Nombre código del procesador	Haswell	Tecnología Trusted Execution de Intel®	✗
Tipos de bus	DMI2	Intel® estado de detención mejorado	✓
Paridad FSB	✗	VT-x de Intel® con tablas de páginas extendidas (EPT, por sus siglas en inglés)	✓
Escalonamiento	D0	Conmutación basada en la demanda de Intel®	✗
Potencia de diseño térmico (TDP)	15 W	Intel® Secure Key	✓
Juntura T	100 °C	Intel® TSX-NI	✗
Cantidad máxima de buses PCI Express	12	Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID)	✗
Versión de enchufe PCI Express	2.0	Intel® 64	✓
Configuraciones PCI Express	4x1, 2x4	Bit de deshabilitación ejecutable	✓
ECC que admite el procesador	✗	Estados de inactividad	✓
Memoria		Tecnología de control térmico	✓
Memoria interna *	8 GB	Tamaño del embalaje del procesador	40 x 24 x 1.5 mm
Tipo de memoria interna	DDR3L-SDRAM	Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Velocidad de reloj de memoria	1600 MHz	Código de procesador	SR1EB
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Configuración de CPU (máximo)	1
Disposición de la memoria (conectores x tamaño)	1 x 8 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d, por sus siglas en inglés)	✗
Memoria interna máxima *	8 GB	Versión de Intel® Smart Connect Technology	1,00
Almacenamiento		Versión de Intel® Identity Protection Technology	1,00
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Versión de Intel® Secure Key Technology	1,00
Unidad de almacenamiento *	SSD	Versión del firmware Intel® ME	9.5
Cantidad de unidades SSD instalados	1	Versión Intel® TSX-NI	0,00
Capacidad SDD	512 GB	Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología de capacidad de pantalla dual de Intel®	✗
Gráficos		Tecnología FDI de Intel®	✓
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Tecnología Intel® almacenamiento rápido	✓
Familia del controlador de gráficos integrado	Intel® HD Graphics	Acceso rápido de memoria de Intel®	✗
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® HD Graphics 4400	Procesador ARK ID	81015
Frecuencia base de adaptador gráfico incorporado	200 MHz	Procesador libre de conflictos	✓
Frecuencia dinámica (máx) de adaptador gráfico incorporado	1100 MHz	Batería	
Memoria máxima de adaptador de gráfico incorporado	1,74 GB	Tecnología de batería	Ion de litio
Versión DirectX de adaptador gráfico incorporado	11.2/12	Cantidad de celdas de la batería	6
Versión OpenGL de adaptador gráfico incorporado	4.3	Capacidad de batería *	55 Wh
ID de adaptador gráfico incorporado	0xA16	Potencia	
Audio		Potencia de adaptador AC	45 W
Sistema de audio	MaxxAudio 4	Enchufe de entrada de CC	✓
Cantidad de parlantes incorporados	2	Cámara	
Fabricante de parlantes	Waves	Cámara frontal	✓
Potencia del parlante	1,5 W	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles
Micrófono incorporado	✓		

Redes		Seguridad	
Wifi	✓	Ranura para cable de seguridad	✗
Wifi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Protección mediante contraseña	✓
LAN Ethernet	✗	Tipo protección con contraseña	BIOS
Bluetooth	✓	Peso y dimensiones	
Versión de Bluetooth	4.0	Ancho	316 mm
Puertos e interfaces		Profundidad	205 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Altura (frente)	6 mm
Cantidad de Mini DisplayPorts	1	Altura (posterior)	1,8 cm
Puerto DVI	✗	Peso *	1,37 kg
Puerto de salida S/PDIF	✗	Contenido del embalaje	
Micrófono, jack de entrada	✗	Adaptador AC incluido *	✓
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Manual	✓
Conector base	✗	Cable de alimentación incluido	✓
Ranura ExpressCard	✗	Otras características	
Tipo de ranura, CardBus PCMCIA	✗	LightScribe	✗
Ranura SmartCard	✗	Memoria interna máxima (64-bit)	8 GB
Cantidad de conectores SATA III	4	Tecnología de virtualización de Intel® (Intel® VT)	VT-x
Teclado			
Dispositivo apuntador	Touchpad		
Teclado numérico *	✗		
Teclado de tamaño completo	✓		
Teclas de Windows	✓		

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.