



## DELL XPS 13 9360 Intel® Core™ i7 i7-8550U Computer portatile 33,8 cm (13.3") Touch screen Full HD 8 GB LPDDR3-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Home Nero, Argento

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: XPS

Codice prodotto: A511091AU

Nome del prodotto : 9360



Intel Core i7-8550U (8MB Cache, 1.8 GHz), 8GB LPDDR3 1866MHz, 256GB PCIe SSD, 33.782 cm (13.3 ")  
LED FHD InfinityEdge 1920 x 1080, WLAN, Bluetooth, WebCam, Windows 10 Home 64-bit  
DELL XPS 13 9360. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia  
processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-8550U, Frequenza del processore: 1,8 GHz.  
Dimensioni schermo: 33,8 cm (13.3"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel,  
Touch screen. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: LPDDR3-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 256  
GB, Supporto di memoria: SSD. Sistema operativo incluso: Windows 10 Home. Colore del prodotto: Nero,  
Argento



Design		Tastiera	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Tastiera numerica *	✗
Colore del prodotto *	Nero, Argento	tastiera retroilluminata	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Tastiera completa	✓
Materiale della scocca	Alluminio, Fibra di carbonio	Tasti Windows	✓
Display		Software	
Dimensioni schermo *	33,8 cm (13.3")	Architettura sistema operativo	64-bit
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Drivers inclusi	✓
Touch screen *	✓	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Home
Tipologia HD	Full HD	Caratteristiche speciali del processore	
Retroilluminazione a LED	✓	Intel® My WiFi Technology (Intel® MWT)	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Intel® Smart Response Technology	✓
Superficie display	Opaco	Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT)	✓
Doppio schermo	✗	Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	✓
Processore		Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Produttore processore *	Intel	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Tecnologia Thunderbolt™ 3	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di ottava generazione	Intel® Clear Video HD Technology (Intel® CVT HD)	✓
Modello del processore *	i7-8550U	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Numero di core del processore	4	Intel® InTru™ 3D Technology	✓
Numero di threads del processore	8	Tecnologia Intel® Quick Sync Video Technology	✓
Frequenza del processore turbo massima	4 GHz	Intel® Flex Memory Access	✓
Frequenza del processore *	1,8 GHz		
Bus di sistema	4 GT/s		
Cache processore	8 MB		
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		
Presenza per processore	BGA 1356		

Processore		Caratteristiche speciali del processore	
Litografia processore	14 nm	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Modalità di funzionamento del processore	64-bit	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Nome in codice del processore	Kaby Lake R	Intel® Enhanced Halt State	✓
Tipo di bus	OPI	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Passo	Y0	Intel® Secure Key	✓
Thermal Design Power (TDP)	15 W	Intel® TSX-NI	✗
Frequenza TDP-up configurabile	2 GHz	Intel® OS Guard	✓
TDP-up configurabile	25 W	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
TDP-down configurabile	10 W	Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID)	✓
Frequenza di TDP-down configurabile	0,8 GHz	Intel® 64	✓
Tjunction	100 °C	Execute Disable Bit	✓
Numero massimo di corsie Express PCI	12	Idle States	✓
Versione degli slot PCI Express configurabile	3.0	Tecnologia Thermal Monitoring	✓
ECC supportato dal processore	✗	Dimensione della confezione del processore	42 x 24 mm
<b>Memoria</b>		Istruzioni supportate	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
RAM installata *	8 GB	CPU configuration (max)	1
Tipo di RAM	LPDDR3-SDRAM	Opzioni incorporate disponibili	✗
Velocità memoria	1866 MHz	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Fattore di forma memoria	On-board	Intel® Identity Protection Technology	1,00
RAM massima supportata *	8 GB	Versione della Tecnologia Intel® Smart Response	1,00
<b>Archiviazione</b>		Versione della Tecnologia Intel® Secure Key	1,00
Capacità totale di archiviazione *	256 GB	Versione Intel® TSX-NI	0,00
Supporto di memoria *	SSD	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Numero di SSD installati	1	Processore ARK ID	122589
Capacità SSD	256 GB	Processore (da zone) Conflict free	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	<b>Batteria</b>	
Tipo drive ottico *	✗	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Letto di schede integrato	✓	Numero di celle della batteria	4
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	Capacità della batteria *	60 Wh
<b>Grafica</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Adattatore dissipazione di potenza AC	45 W
Scheda grafica integrata *	✓	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics 620	Adattatore di corrente output AC	2,31 A
Frequenza di base dell'adattatore della scheda grafica integrata	300 MHz	Adattatore di voltaggio output AC	19,5 V
Frequenza dinamica dell'adattatore della scheda grafica integrata (max)	1150 MHz	Jack DC-in	✓
Memoria massima dell'adattatore della scheda grafica installata	32 GB	<b>Sicurezza</b>	
Versione DirectX dell'adattatore della scheda grafica integrata	12.0	Blocco cavo	✓
Versione OpenGL dell'adattatore della scheda grafica integrata	4.4	Tipologia slot blocco cavo	Noble
ID dell'adattatore della scheda grafica installata	0x5917	Letto di impronte digitali	✓
<b>Audio</b>		Protezione della password	✓
Chip audio	Realtek ALC3246	<b>Condizioni ambientali</b>	
Sistema audio	MaxxAudio Pro	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Numero di altoparlanti incorporati	2	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Marca degli altoparlanti	Waves	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Potenza altoparlante	2 W	Umidità	0 - 95%
Microfono incorporato	✓	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
<b>Macchina fotografica</b>			
Fotocamera frontale	✓		

<b>Macchina fotografica</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	0,92 MP	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel	Shock di funzionamento	140 G
Velocità acquisizione video	30 fps	Shock di non-funzionamento	160 G
<b>Collegamento in rete</b>		Vibrazione di funzionamento	0,66 G
Wi-Fi	✓	Vibrazione di non-funzionamento	1,3 G
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	<b>Sostenibilità</b>	
Collegamento ethernet LAN	✗	Certificati di sostenibilità	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Bluetooth	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Connettività</b>		Larghezza	304 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Profondità	200 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1	Altezza (anteriore)	9 mm
Porta DVI	✗	Altezza (posteriore)	1,5 cm
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Peso *	1,23 kg
Connettore docking	✗	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
USB Sleep-and-Charge	✓	Adattatore AC/DC *	✓
Porte USB Sleep-and-Charge	1	Manuale dell'utente	✓
<b>Prestazione</b>		Guida rapida	✓
Chipset scheda madre	Intel SoC	Scheda di garanzia	✓
<b>Tastiera</b>		Cavo alimentazione incluso	✓
Dispositivo di puntatura	Touchpad	<b>Altre caratteristiche</b>	
		RAM massima supportata (64-bit)	8 GB

## 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.