



Dell XPS 15 9570 - 39.49 cm (15.6") - Core i7 8750H - 32 GB RAM - 1 TB SSD

Produktbeschreibung: Dell XPS 15 9570 - Core i7 8750H / 2.2 GHz
 - Win 10 Home 64-Bit - 32 GB RAM - 1 TB SSD - 39.49 cm (15.6") IPS Touchscreen
 3840 x 2160 (Ultra HD 4K) - GF GTX 1050 Ti - Wi-Fi, Bluetooth - Silber - mit 15 Monate Dell Abhol-und-Rückgabeservice

Gruppe: Notebooks
 Hersteller: Dell
 Hersteller Artikel Nr: 9570-0347
 EAN: 5397184120347

Marketing:

Mit dem UltraSharp-4K-Ultra-HD-Display (3.840 x 2.160) können Sie auch ohne Zoomen jedes Pixel sehen. Und mit 6 Millionen mehr Pixel als bei Full HD und 3 Millionen mehr als beim MacBook Pro können Sie Bilder mit absoluter Genauigkeit bearbeiten - ganz ohne Beeinträchtigung durch Unschärfen oder gezackte Linien.



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell XPS 15 9570 - 39.49 cm (15.6") - Core i7 8750H - 32 GB RAM - 1 TB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Home 64-Bit
Prozessor	Intel Core i7 (8. Gen.) 8750H / 2.2 GHz (4.1 GHz) / 9 MB Cache
Speicher	32 GB DDR4 (2 x 16 GB)
Speicherkapazität	1 TB - M.2 2280 SSD
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Display	39.49 cm (15.6") Touchscreen 3840 x 2160 / Ultra HD 4K
Grafik	NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti
Videospeicher	4 GB GDDR5 SDRAM
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.1
Batterie	6 Zellen
Farbe	Silber
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.7 cm x 23.5 cm x 1.7 cm
Gewicht	1.8 kg
Services im Bundle	15 Monate Dell Abhol-und-Rückgabeservice



Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Home 64-Bit-Version
Services im Bundle	15 Monate Dell Abhol-und-Rückgabesevice
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i7 (8. Gen.) 8750H / 2.2 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	4.1 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Cache	9 MB
64-Bit-Computing	Ja
Chipsatz	Mobile Intel CM246 Express
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology 2.0
Speicher	
RAM	32 GB (2 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	2666 MHz - 2666 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	0
Speicherkapazität	
Hauptspeicher	1 TB SSD - (M.2 2280) PCIe
Display	
Typ	39.49 cm (15.6") - IPS
Touchscreen	Ja
Auflösung	3840 x 2160 (Ultra HD 4K)
Breitbild	Ja
Helligkeit	400 cd/m ²
Besonderheiten	Entspiegelt, 100% Adobe RGB-Farbskala, Infinity Edge display, horizontaler Betrachtungswinkel von ±80°, vertikaler Betrachtungswinkel von ±80°
Audio & Video	
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti
Videospeicher	4 GB GDDR5 SDRAM
Kamera	Ja
Auflösung	0,92 Megapixel
Videoauflösungen	1280 x 720
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Ton	Stereolautsprecher, Feldmikrofon
Codec	Realtek ALC3266-CG
Audiofunktionen	MaxxAudio Pro
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.1





Drahtlos-Controller	M.2 Card
Batterie	
Technologie	6 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	97 Wh
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	130 Watt, 19.5 V, 6.67 A
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	2 x USB 3.1 Gen 1 (PowerShare) USB-C 3.1 Gen 2/Thunderbolt 3 (Power Delivery) HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, SDXC-Karte)
Software	
Software inbegriffen	McAfee (30 Tage Testversion)
Verschiedenes	
Farbe	Silber
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Noble Wedge Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.7 cm x 23.5 cm x 1.7 cm
Gewicht	1.8 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Schocktoleranz (in Betrieb)	110 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	160 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	0.66 g @ RMS (random)
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	1.3 g @ RMS (random)