



## Dell G5 15 5590 - 39.487 cm (15.6") - Core i5 9300H - 8 GB RAM - 128 GB SSD + 1 TB HDD

Produktbeschreibung: Dell G5 15 5590 - Core i5 9300H / 2.4 GHz - Win 10 Home 64-Bit - 8 GB RAM - 128 GB SSD NVMe + 1 TB HDD - 39.487 cm (15.6") IPS 1920 x 1080 (Full HD) - GF GTX 1650 - Wi-Fi - Alpine White - mit 15 Monate Dell Abhol-und-Rückgabesevice

Gruppe: Notebooks  
Hersteller: Dell  
Hersteller Artikel Nr: 5590-4575  
EAN: 5397184284575

### Marketing:

Die hellen, glänzenden Oberflächen schaffen eine spielerisch Leichtigkeit - auf Ihrem Schreibtisch und in Ihrem Alltag.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell G5 15 5590 - 39.487 cm (15.6") - Core i5 9300H - 8 GB RAM - 128 GB SSD + 1 TB HDD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Home 64-Bit - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
Prozessor	Intel Core i5 (9. Gen.) 9300H / 2.4 GHz (4.1 GHz) / 8 MB Cache
Speicher	8 GB DDR4 (2 x 4 GB)
Speicherkapazität	128 GB SSD NVMe + 1 TB HDD / 5400 rpm
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Display	39.487 cm (15.6") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	NVIDIA GeForce GTX 1650
Videospeicher	4 GB GDDR5 SDRAM
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac, Gigabit Ethernet
Batterie	4 Zellen
Sicherheit	Lesegerät für Fingerabdruck
Farbe	Alpine White
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36.43 cm x 27.34 cm x 2.37 cm
Gewicht	2.84 kg



Services im Bundle 15 Monate Dell Abhol-und-Rückgabesevice

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Home 64-Bit-Version - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
Services im Bundle	15 Monate Dell Abhol-und-Rückgabesevice

#### Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (9. Gen.) 9300H / 2.4 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	4.1 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	8 MB
64-Bit-Computing	Ja
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology 2.0

#### Speicher

RAM	8 GB (2 x 4 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	2666 MHz
Nennendrehzahl	2666 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	0

#### Speicherkapazität

Hauptspeicher	128 GB SSD - (M.2 2280) PCIe - NVM Express (NVMe)
Sekundärer Speicher	1 TB HDD SATA / 5400 rpm

#### Display

Typ	39.487 cm (15.6") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Besonderheiten	Blendfreie, breiter Betrachtungswinkel, 141 ppi, Narrow Border Display, 0.179 mm Pixelabstand

#### Audio & Video

Grafikprozessor	NVIDIA GeForce GTX 1650
Videospeicher	4 GB GDDR5 SDRAM
Kamera	Ja - HD
Auflösung	0,92 Megapixel
Bildsensortyp	CMOS
Videoauflösungen	1280 x 720
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	78,6 Grad, RGB-Kamera
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3254-CG
Kompatibilität	High-Definition-Audio



Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Blaue LED-Hintergrundbeleuchtung
Kommunikationsformen	
Drahtlos	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac
Drahtlos-Controller	M.2 Card
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Batterie	
Technologie	4 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	60 Wh
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	130 Watt, 19.5 V, 6.7 A
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	2 x USB 3.1 Gen 1 ; USB 3.1 Gen 1 (PowerShare) ; LAN ; HDMI ; Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse ; USB-C 3.1 Gen 2/DisplayPort
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, SDXC-Karte)
Verschiedenes	
Farbe	Alpine White
Sicherheit	Lesegerät für Fingerabdruck
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Noble Wedge Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36.43 cm x 27.34 cm x 2.37 cm
Gewicht	2.84 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)