

Dell Precision 5570 - Intel Core i9 12900H / 2.5 GHz - vPro - Win 10 Pro (mit Win 11 Pro Lizenz)

RTX A2000 - 32 GB RAM - 1 TB SSD NVMe - 39.624 cm (15.6")
 Touchscreen 3840 x 2400 (Ultra HD Plus) - Wi-Fi 6E - Grau - mit 3 Jahre Dell ProSupport



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	65RJ0
EAN/UPC	5397184731437

Beschreibung

Dell Precision 5570 - Intel Core i9 12900H / 2.5 GHz - vPro - Win 10 Pro (mit Win 11 Pro Lizenz) - RTX A2000 - 32 GB RAM - 1 TB SSD NVMe - 39.624 cm (15.6") Touchscreen 3840 x 2400 (Ultra HD Plus) - Wi-Fi 6E - Grau - mit 3 Jahre Dell ProSupport

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Precision 5570 - 39.624 cm (15.6") - Core i9 12900H - vPro - 32 GB RAM - 1 TB SSD
Produkttyp	Mobile Workstation
Betriebssystem	Win 10 Pro + Windows 11 Pro Lizenz - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
Plattform-Technologie	Intel vPro Platform
Prozessor	Intel Core i9 (12. Gen.) 12900H / 2.5 GHz (5 GHz) / 24 MB Cache
Arbeitsspeicher	32 GB DDR5 (2 x 16 GB)
Speicherkapazität	1 TB SSD - NVMe
Bildschirm	39.624 cm (15.6") WLED Touchscreen 3840 x 2400 / Ultra HD Plus @ 60 Hz - 290 ppi (Pixel pro Zoll)
Grafik	NVIDIA RTX A2000
Videospeicher	8 GB GDDR6 SDRAM
Eingabegerät	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Batterie	6 Zellen
Besonderheiten	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Magnetometer, Hall-Sensor, Deckel offen-Sensor
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Grau

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	34.44 cm x 23.014 cm x 1.854 cm
Gewicht	2.1 kg
Services im Bundle	3 Jahre Dell ProSupport

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Mobile Workstation
Betriebssystem	Windows 10 Pro + Windows 11 Pro Lizenz - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i9 (12. Gen.) 12900H / 2.5 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Anz. der Kerne	14 Kerne
Cache	24 MB
Plattform-Technologie	Intel vPro Plattform
Funktionen	Intel Smart Cache, Intel Deep Learning Boost (DL Boost)

Arbeitsspeicher

RAM	32 GB (2 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	64 GB
Technologie	DDR5 SDRAM
Geschwindigkeit	4800 MHz
Nennzahl	4800 MHz
Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	0

Speicherkapazität

Hauptspeicher	1 TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe)
---------------	---

Bildschirm

Typ	39.624 cm (15.6")
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Touchscreen	Ja (10-Punkt-Multi-Touch)
Auflösung	3840 x 2400 (Ultra HD Plus)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Pixelldichte (ppi)	290
Helligkeit	500 cd/m ²

Farbraum	100% Adobe RGB, 94% DCI-P3
Besonderheiten	UltraSharp, entspiegelt, Premium Panel Garantie, breiter Betrachtungswinkel, horizontaler Betrachtungswinkel von $\pm 89^\circ$, vertikaler Betrachtungswinkel von $\pm 89^\circ$, kompatibel mit HDR 400, Low Blue Light-Technologie, 0.09 mm Pixelabstand, 60 ms Ansprechrate
Audio & Video	
Grafikprozessor	NVIDIA RTX A2000
Videospeicher	8 GB GDDR6 SDRAM
Kamera	Ja - 1280 x 720 (Standard), 576 x 360 (Infrarot)
Auflösung	0,92 Megapixel (Standard), 0,2 Megapixel (Infrarot)
Bildsensortyp	CMOS
Videoauflösungen	1280 x 720
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	IR-/RGB-Kamera, 78,5 Grad
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3281
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Kommunikationsformen	
Drahtlos	Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
Batterie	
Technologie	6 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	86 Wh
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	130 Watt, 20 V, 6.5 A
Verbindungen & Erweiterung	
Steckplatz	2 x M.2 Card (1 frei)
Schnittstellen	2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4a Alt Mode) (Power Delivery) ; USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) ; Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, SDXC-Karte)
Software	
Software inbegriffen	Microsoft Office (30 Tage Testversion, ohne Office-Lizenz)
Verschiedenes	
Farbe	Grau

Integrierte Optionen	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Magnetometer, Hall-Sensor, Deckel offen-Sensor
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Leistungsmerkmale	ExpressCharge
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Noble Wedge Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	FIPS 140-2
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	34.44 cm x 23.014 cm x 1.854 cm
Gewicht	2.1 kg
Herstellergarantie	
Services im Bundle	3 Jahre Dell ProSupport
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)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.