

Dell Precision 3570 - Intel Core i7 1265U - vPro Enterprise - Win 10 Pro (mit Win 11 Pro Lizenz)

T550 - 32 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - Class 40 - 39.6 cm (15.6") 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6E - Grau - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	XCW71
EAN/UPC	5397184743560

Beschreibung

Dell Precision 3570 - Intel Core i7 1265U - vPro Enterprise - Win 10 Pro (mit Win 11 Pro Lizenz) - T550 - 32 GB RAM - 512 GB SSD NVMe, Class 40 - 39.6 cm (15.6") 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6E - Grau - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Precision 3570 - 39.6 cm (15.6") - Core i7 1265U - vPro Enterprise - 32 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Mobile Workstation
Betriebssystem	Win 10 Pro + Windows 11 Pro Lizenz - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Prozessor	Intel Core i7 (12. Gen.) 1265U (4.8 GHz) / 12 MB Cache
Arbeitsspeicher	32 GB DDR5 (2 x 16 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe, Class 40
Bildschirm	39.6 cm (15.6") 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz - 141 ppi (Pixel pro Zoll)
Grafik	NVIDIA T550
Videospeicher	4 GB GDDR6 SDRAM
Eingabegerät	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Gigabit Ethernet
Batterie	4 Zellen
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät
Farbe	Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.78 cm x 23.33 cm x 2.215 cm
Gewicht	1.59 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Mobile Workstation
Betriebssystem	Windows 10 Pro + Windows 11 Pro Lizenz - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i7 (12. Gen.) 1265U
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.8 GHz
Anz. der Kerne	10 Kerne
Cache	12 MB
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Funktionen	Intel Smart Cache
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	512 GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - NVM Express (NVMe), Class 40
Bildschirm	
Typ	39.6 cm (15.6")
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Pixelldichte (ppi)	141
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	400 cd/m ²
Farbraum	100% sRGB
Besonderheiten	Blendfreie, breiter Betrachtungswinkel, vertikaler Betrachtungswinkel von ±80°, ±85° horizontal viewing angle, 35 ms Ansprechrate, 0.179 mm Pixelabstand, Low Blue Light-Technologie
Audio & Video	
Grafikprozessor	NVIDIA T550

Videospeicher	4 GB GDDR6 SDRAM
Kamera	Ja - 1920 x 1080 (Standard), 640 x 480 (Infrarot)
Bildsensortyp	CMOS
Videoauflösungen	640 x 480, 1920 x 1080
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera, RGB-Kamera, Temporal Noise Reduction
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3204
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Audiofunktionen	MaxxAudio Pro
	Eingang
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
	Kommunikationsformen
Drahtlos	Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6E AX 211 - M.2 2230
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	Batterie
Technologie	4 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	58 Wh
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	5 / 9 / 15 / 20 V
	Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellen	HDMI 2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) USB 3.2 Gen 1 LAN (RJ-45) Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC)
	Software
Software inbegriffen	Microsoft Office (30 Tage Testversion, ohne Office-Lizenz)
	Verschiedenes
Farbe	Grau
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Smart Card-Lesegerät
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlossstyp zur Diebstahlsicherung	Noble Wedge Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	FIPS 140-2

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 35.78 cm x 23.33 cm x 2.215 cm

Gewicht 1.59 kg

Herstellergarantie

Services im Bundle 3 Jahre Basis Vor-Ort

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Schocktoleranz (in Betrieb) 140 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.