

Dell Precision 5680 - Intel Core i9 13900H / 2.6 GHz - vPro Enterprise - Win 11 Pro - NVIDIA RTX 3500 Ada - 32 GB RAM - 1 TB SSD NVMe, Class 40 - 40.64 cm (16")

OLED Touchscreen 3840 x 2400 (UHD+) - NFC - Wi-Fi 6E - Titan Gray - kbd: Deutsch - BTP - mit 3 Jahre Dell ProSupport



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	X2W33
EAN/UPC	5397184826546

Beschreibung

Das Precision 5680 bietet ein hochwertiges Design und eine außergewöhnliche Leistung. Mit einem Display und 4 "Grade A"-Lautsprechern, gepaart mit leistungsstarker Grafik, ist es eine hervorragende Workstation für kreative und Design-Anwendungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Precision 5680 - 40.64 cm (16") - Core i9 13900H - vPro Enterprise - 32 GB RAM - 1 TB SSD - Deutsch
Produkttyp	Mobile Workstation
Betriebssystem	Win 11 Pro - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Prozessor	Intel Core i9 (13. Gen.) - 13900H / 2.6 GHz, bis zu 5.4 GHz / 24 MB Cache
Arbeitsspeicher	32 GB LPDDR5 (mitgelieferter Speicher ist angel?tet)
Speicherkapazit?t	1 TB SSD - NVMe, Class 40
Bildschirm	40.64 cm (16") OLED Touchscreen 3840 x 2400 / UHD+ @ 60 Hz - 283 ppi (Pixel pro Zoll)
Grafik	NVIDIA RTX 3500 Ada
Videospeicher	12 GB GDDR6 SDRAM
Eingabeger?t	Tastatur, Touchpad
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth, NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Batterie	6 Zellen
Besonderheiten	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät, kontaktloses Smart Card-Lesegerät

Farbe	Titan Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.368 cm x 24.027 cm x 2.617 cm
Gewicht	1.905 kg
Preistyp	Build To Plan (BTP)
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection
Umweltschutzstandards	TCO Certified Notebooks 9, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO ₂ -Fußabdruck	475 kg CO ₂ -Emissionen
Services im Bundle	3 Jahre Dell ProSupport

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Mobile Workstation
Betriebssystem	Windows 11 Pro - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i9 (13. Gen.) 13900H / 2.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.4 GHz
Anz. der Kerne	14 Kerne
Cache	L3 - 24 MB
Plattform-Technologie	Intel vPro Enterprise
Funktionen	Intel Smart Cache, 20 Threads
	Arbeitsspeicher
RAM	32 GB (mitgelieferter Speicher ist angelegt)
Technologie	LPDDR5 SDRAM
Geschwindigkeit	6000 MHz
Nennzahl	6000 MHz
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	1 TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe), Class 40
	Bildschirm
Typ	40.64 cm (16") OLED
Touchscreen	Ja
Auflösung	3840 x 2400 (UHD+)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Pixeldichte (ppi)	283
Helligkeit	400 cd/m ²
Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+85 / -85

Farbraum	99% DCI-P3, 100% Adobe RGB
Besonderheiten	Schmutzabweisend, Low Blue Light-Technologie, 0.09 mm Pixelabstand, 1 ms Ansprechrate
Audio & Video	
Grafikprozessor	NVIDIA RTX 3500 Ada
Videospeicher	12 GB GDDR6 SDRAM
Kamera	Ja - 1920 x 1080 (Standard), 640 x 360 (Infrarot)
Videoauflösungen	1920 x 1080
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	IR-Kamera, 78 Grad, Temporal Noise Reduction
Ton	Zwei Hochtöner, zwei Woofer, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC711-VD
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	80 Tasten
Kommunikationsformen	
Drahtlos	Bluetooth, NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2), MU-MIMO
Batterie	
Technologie	6 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	100 Wh
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	165 Watt, 5 / 9 / 15 / 20 / 28 V
Verbindungen & Erweiterung	
Steckplatz	2 x M.2 Card (1 frei)
Schnittstellendetails	HDMI USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) 2 x USB-C (supports Thunderbolt 4) Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, SDXC-Karte)
Software	
Software inbegriffen	Intel Rapid Storage Technology, Microsoft Office (30 Tage Testversion, ohne Office-Lizenz)
Verschiedenes	
Farbe	Titan Gray

Integrierte Optionen	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät, kontaktloses Smart Card-Lesegerät
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Noble Wedge Slot
Zubeh?r im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	FIPS 140-2, TCG Certified
Preistyp	Build To Plan (BTP)
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he)	35.368 cm x 24.027 cm x 2.617 cm
Gewicht	1.905 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
TCO-zertifiziert	- TCO Certified Notebooks 9
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fu?abdruck	475 kg CO2-Emissionen
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	92
Herstellung (kg CO2e)	398
Logistik (kg CO2e)	25
Verwendung (kg CO2e)	49
EOL (kg CO2e)	3
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	426
PAIA Version	1.3.2
Herstellergarantie	
Services im Bundle	3 Jahre Dell ProSupport
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 ?C
Max. Betriebstemperatur	35 ?C
Zul?ssige 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)

