

Dell Latitude 9330 - Flip-Design - Intel Core i7 i7-1260U / 1.1 GHz - Evo - Win 10 Pro (mit Win 11 Pro Lizenz)

Iris Xe Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - Class 35 - 33.8 cm (13.3") Touchscreen 2560 x 1600 (QHD+) - Wi-Fi 6E - Grau - BTS - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	9PXXK
EAN/UPC	5397184753187

Beschreibung

Dell Latitude 9330 - Flip-Design - Intel Core i7 i7-1260U / 1.1 GHz - Evo - Win 10 Pro (mit Win 11 Pro Lizenz) - Iris Xe Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe, Class 35 - 33.8 cm (13.3") Touchscreen 2560 x 1600 (QHD+) - Wi-Fi 6E - Grau - BTS - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Latitude 9330 - 33.8 cm (13.3") - Core i7 i7-1260U - Evo - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Notebook - Flip-Design
Betriebssystem	Win 10 Pro + Windows 11 Pro Lizenz
Plattform-Technologie	Intel Evo
Prozessor	Intel Core i7 (12. Gen.) i7-1260U / 1.1 GHz (4.7 GHz) / 12 MB Cache
Speicher	16 GB LPDDR5 (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe, Class 35
Bildschirm	33.8 cm (13.3") LED-Hintergrundbeleuchtung Touchscreen 2560 x 1600 / QHD+ @ 60 Hz - 227 ppi (Pixel pro Zoll)
Grafik	Intel Iris Xe Graphics
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Batterie	3 Zellen
Besonderheiten	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, Gyroskop
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Farbe	Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.635 cm x 20.839 cm x 1.412 cm
Gewicht	1.27 kg

Preistyp	Build To Stock (BTS)
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Notebook - Flip-Design
Betriebssystem	Windows 10 Pro + Windows 11 Pro Lizenz

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i7 (12. Gen.) i7-1260U / 1.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.7 GHz
Anz. der Kerne	10 Kerne
Cache	12 MB
Plattform-Technologie	Intel Evo
Funktionen	Intel Smart Cache

Speicher

RAM	16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR5 SDRAM - non-ECC
Geschwindigkeit	5200 MHz
Nennzahl	5200 MHz

Speicherkapazität

Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2230 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe), Class 35
---------------	---

Bildschirm

Typ	33.8 cm (13.3")
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Touchscreen	Ja
Auflösung	2560 x 1600 (QHD+)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Pixelichte (ppi)	227
Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Helligkeit	500 cd/m ²
Farbraum	100% sRGB
Besonderheiten	Entspiegelt, breiter Betrachtungswinkel, ±85° horizontal viewing angle, vertikaler Betrachtungswinkel von ±85°, 35 ms Ansprechrate, Low Blue Light-Technologie, Dell ComfortView Plus, 0.11175 mm Pixelabstand

Audio & Video

Grafikprozessor	Intel Iris Xe Graphics
Kamera	Ja - 1920 x 1080 (Standard), 640 x 400 (Infrarot)
Auflösung	2,07 Megapixel (Standard), 0,25 Megapixel (Infrarot)

Bildsensortyp	CMOS
Videoauflösungen	1920 x 1080
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	IR-/RGB-Kamera, Temporal Noise Reduction, SafeShutter, 82 Grad, 75,8 Grad (IR-Kamera)
Ton	Vier Lautsprecher, Quad-Array Mikrofon
Codec	Realtek ALC711-CG
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Leistungsmerkmale	Collaboration touchpad
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	3 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	50 Wh
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 5 / 9 / 15 / 20 V
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Software	
Software inbegriffen	Microsoft Office (30 Tage Testversion, ohne Office-Lizenz)
Verschiedenes	
Farbe	Grau
Integrierte Optionen	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, Gyroskop
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	ExpressCharge
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Noble Wedge Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.635 cm x 20.839 cm x 1.412 cm
Gewicht	1.27 kg

Herstellergarantie

Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
--------------------	-----------------------

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.