

Dell Latitude 9450 2-in-1 - Flip-Design - Intel Core Ultra 7 165U / 1.7 GHz - Win 11 Pro - Intel Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe, TLC, Class 35 - 35.564 cm (14")

IPS Touchscreen 2560 x 1600 (QHD+) - Wi-Fi 7 - Graphite - BTS - mit 3 Jahre Vor-Ort-Basisservice nach Diagnose per Fernzugriff - nur Hardware-Support



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	VFCJ5
EAN/UPC	5397184874141

Beschreibung

Das Dell Latitude 9450 2-in-1-Notebook vereint Vielseitigkeit, Leistung und Sicherheit und erfüllt die Anforderungen moderner Berufstätiger. Dank seines 360°-Klappdesigns lässt es sich problemlos zwischen einem leistungsstarken Notebook und einem dynamischen Tablet wechseln. Das 14-Zoll-QHD+-LED-Touchscreen-Display des Geräts bietet mit seinem 100-prozentigen sRGB-Farbraum und der Dell ComfortView Plus-Technologie außergewöhnliche visuelle Klarheit und Komfort, der sich auch für längere Arbeitssitzungen eignet. Ausgestattet mit einem Intel Core Ultra 7-Prozessor und 12-Kern-Technologie liefert er eine reibungslose Leistung für alle Anwendungen. Die Sicherheit wird durch einen TPM 2.0-Sicherheitschip und ein Fingerabdrucklesegerät erhöht, und die EPEAT-Gold-Zertifizierung unterstreicht das Engagement von Dell für ökologische Nachhaltigkeit - eine gute Wahl für umweltbewusste Kunden, die eine leistungsstarke Computerlösung suchen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Latitude 9450 2-in-1 - 35.564 cm (14") - Core Ultra 7 165U - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Notebook - AI Ready - 2-in-1 - Flip-Design
Betriebssystem	Win 11 Pro - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
Prozessor	Intel Core Ultra 7 (Serie 1) - 165U / 1.7 GHz, bis zu 4.9 GHz / 12 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB LPDDR5X (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe, TLC, Class 35
Bildschirm	35.564 cm (14") Touchscreen 2560 x 1600 / QHD+ @ 60 Hz
Grafik	Intel Graphics
Eingabegerät	ClickPad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Batterie	3 Zellen
Besonderheiten	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Magnetometer, Hall-Sensor, Deckel offen-Sensor, Gyroskop, eCompass

Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Farbe	Graphite
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.05 cm x 21.5 cm x 1.628 cm
Gewicht	1.54 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	120 Kohlendioxidemissionen in kg
Services im Bundle	3 Jahre Vor-Ort-Basisservice nach Diagnose per Fernzugriff, nur Hardware-Support

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Notebook - AI Ready - Ja - Flip-Design
Betriebssystem	Windows 11 Pro - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core Ultra 7 (Serie 1) 165U / 1.7 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.9 GHz
Anz. der Kerne	12 Kerne
Cache	12 MB
Funktionen	14 Threads
	Arbeitsspeicher
RAM	16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR5X SDRAM
Geschwindigkeit	3733.5 MHz
Nennzahl	3733.5 MHz
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2230 PCIe 4.0 x4 - NVM Express (NVMe), TLC-Speicherzellen, Class 35
	Bildschirm
Typ	35.564 cm (14") - IPS
Touchscreen	Ja
Auflösung	2560 x 1600 (QHD+)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Helligkeit	500 cd/m ²
Horizontaler Betrachtungswinkel	88
Vertikaler Betrachtungswinkel	88
Farbraum	100% sRGB

Besonderheiten	Entspiegelt, schmutzabweisend, 35 ms Ansprechrate, Low Blue Light-Technologie, 0.15 mm Pixelabstand, Dell ComfortView Plus, Stift-Support
Audio & Video	
Grafikprozessor	Intel Graphics
Kamera	Ja - 1920 x 1080
Auflösung	2,07 Megapixel (Standard), 0,18 Megapixel (Infrarot)
Videoauflösungen	1920 x 1080
Bildrate	60 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	Gesichtserkennung, Rollladen für Privatsphäre, IR-/RGB-Kamera, Temporal Noise Reduction, Express Sign-In, Intelligent Privacy, 82,2 Grad, 78,1 Grad (IR-Kamera)
Ton	Vier Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Kompatibilität	Wave MAXXAudio Pro
Eingang	
Typ	Tastatur, ClickPad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung, Tastatur ohne Gitter, Haptic Collaboration Touchpad, AI Hotkey
Kommunikationsformen	
Drahtlos	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Drahtlos-Controller	Intel WI-FI 7 BE200
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2), MU-MIMO
Batterie	
Technologie	3 Zellen
Gewicht	240 g
Kapazität	60 Wh
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 5 / 9 / 15 / 20 V
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellendetails	3 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 2.1 Alt Mode) (Power Delivery) Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Software	
Software inbegriffen	Intel Rapid Storage Technology, Dell Additional Softwares, ohne Lizenz für Microsoft Office - nur 30-Tage-Testversion
Verschiedenes	
Farbe	Graphite
Integrierte Optionen	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Magnetometer, Hall-Sensor, Deckel offen-Sensor, Gyroskop, eCompass
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	ExpressCharge, ExpressChargeBoost

Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Keilförmiger Security-Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	FIPS 140-2, TCG Certified
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.05 cm x 21.5 cm x 1.628 cm
Gewicht	1.54 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
TCO-zertifiziert	-
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	120 Kohlendioxidemissionen in kg
Herstellung (kg CO2e)	93
Logistik (kg CO2e)	6
Verwendung (kg CO2e)	18
EOL (kg CO2e)	3
Herstellergarantie	
Services im Bundle	3 Jahre Vor-Ort-Basiservice nach Diagnose per Fernzugriff, nur Hardware-Support
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Schocktoleranz (in Betrieb)	140 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	0.66 g @ RMS (random)

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