

# 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

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Notebook - AI Ready - Ja - Flip-Design
Betriebssystem	Windows 11 Pro - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
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
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR5X SDRAM
Geschwindigkeit	3733.5 MHz
Nennzahl	3733.5 MHz
	<b>Speicherkapazität</b>
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2230 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe), TLC-Speicherzellen, Class 35
	<b>Bildschirm</b>
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 <sup>2</sup>
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
<b>Audio &amp; Video</b>	
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
<b>Eingang</b>	
Typ	Tastatur, ClickPad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung, Tastatur ohne Gitter, Haptic Collaboration Touchpad, AI Hotkey
<b>Kommunikationsformen</b>	
Drahtlos	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Drahtlos-Controller	Intel WI-FI 7 BE200
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2), MU-MIMO
<b>Batterie</b>	
Technologie	3 Zellen
Gewicht	240 g
Kapazität	60 Wh
<b>AC-Adapter</b>	
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 5 / 9 / 15 / 20 V
<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>	
Schnittstellendetails	3 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 2.1 Alt Mode) (Power Delivery) Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
<b>Software</b>	
Software inbegriffen	Intel Rapid Storage Technology, Dell Additional Softwares, ohne Lizenz für Microsoft Office - nur 30-Tage-Testversion
<b>Verschiedenes</b>	
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)
Schlosstyp 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
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.05 cm x 21.5 cm x 1.628 cm
Gewicht	1.54 kg
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
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
<b>Herstellergarantie</b>	
Services im Bundle	3 Jahre Vor-Ort-Basisservice nach Diagnose per Fernzugriff, nur Hardware-Support
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
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.