

Dell Latitude 7350 - Flip-Design - Intel Core Ultra 5 135U / 1.6 GHz - Intel Evo vPro Enterprise Platform - Win 11 Pro - Intel Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe, TLC - 33.736 cm (13.3")

IPS Touchscreen 2560 x 1600 (QHD+) - Wi-Fi 7 - Titan Gray - BTS - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	H1JMN
EAN/UPC	5397184978450

Beschreibung

Das Dell Latitude 7350 Notebook vereint leistungsstarke Performance mit High-End-Sicherheits- und Konnektivitätsfunktionen und ist damit die ideale Wahl für Berufstätige, die viel unterwegs sind. Das Herzstück bildet ein 12-Kern-Intel-Core-Ultra-5-Prozessor mit einer Turbo-Geschwindigkeit von bis zu 4,4 GHz, ergänzt durch 16 GB LPDDR5X-RAM, der für reibungsloses Multitasking und effizienten Betrieb sorgt. Das 13,3-Zoll-LED-Display mit Wide-Viewing-Angle-Technologie und einer Reaktionszeit von 35 ms bietet atemberaubende Bilder für ein beeindruckendes Seherlebnis.

Sicherheit steht an erster Stelle: Der integrierte Sicherheitschip Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) und die Einhaltung der FIPS 140-2-Standards schützen Ihre sensiblen Daten. Die Konnektivität ist fortschrittlich: Zwei Thunderbolt 4/USB4-Anschlüsse mit Power Delivery und DisplayPort 1.4 sowie die Wi-Fi 6E-Technologie sorgen dafür, dass Sie immer mit hoher Geschwindigkeit verbunden sind. Darüber hinaus unterstreichen die ENERGY STAR-Zertifizierung und die EPEAT Gold-Bewertung das Engagement des Notebooks für ökologische Nachhaltigkeit und machen das Dell Latitude 7350 zu einer intelligenten Wahl für umweltbewusste Nutzer, die eine leistungsstarke, sichere und vernetzte Computerlösung suchen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Latitude 7350 - 33.736 cm (13.3") - Core Ultra 5 135U - Intel Evo vPro Enterprise Platform - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Notebook - AI Ready - 2-in-1 - Flip-Design
Betriebssystem	Win 11 Pro - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
Plattform-Technologie	Intel Evo vPro Enterprise Platform
Prozessor	Intel Core Ultra 5 (Serie 1) - 135U / 1.6 GHz, bis zu 4.4 GHz / 12 MB Cache
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost - bis zu 11 TOPS
Arbeitsspeicher	16 GB LPDDR5X (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe, TLC
Bildschirm	33.736 cm (13.3") Touchscreen 2560 x 1600 / QHD+ @ 60 Hz - 227 ppi (Pixel pro Zoll)
Grafik	Intel Graphics - bis zu 8 TOPS

Eingabegerät	ClickPad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Batterie	3 Zellen
Besonderheiten	Beschleunigungssensor, Drehungssensor, Hall-Sensor, eCompass
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Farbe	Titan Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.9 cm x 21.316 cm x 1.775 cm
Gewicht	1.297 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold, EPEAT Climate+
CO2-Fußabdruck	98 Kohlendioxidemissionen in kg
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.773 W/kg (body) 1.773 W/kg (Glied)
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort

Ausführliche Details

Allgemein	
Produktyp	Notebook - AI Ready - Ja - Flip-Design
Betriebssystem	Windows 11 Pro - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core Ultra 5 (Serie 1) 135U / 1.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Anz. der Kerne	12 Kerne
Leistungskerne	2
Effiziente Kerne	10
Cache	12 MB
Plattform-Technologie	Intel Evo vPro Enterprise Platform
Funktionen	14 Threads
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	
Neuralprozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost
NPU-Leistung bis zu (TOPS)	11 TOPS
Gesamtprozessorleistung bis zu (TOPS)	22 TOPS
Unterstützung von KI-Datentypen auf NPU	INT8

Support für Sparsität	Ja
Von NPU unterstützte KI-Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, WindowsML, ONNX RT
Unterstützung von Windows Studio-Effekten	Ja
Arbeitsspeicher	
RAM	16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR5X SDRAM
Geschwindigkeit	6400 MT/s
Nenndrehzahl	6400 MT/s
Speicherkapazität	
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2230 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe), TLC-Speicherzellen
Bildschirm	
Typ	33.736 cm (13.3") - IPS
Touchscreen	Ja
Auflösung	2560 x 1600 (QHD+)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Pixeldichte (ppi)	227
Helligkeit	500 cd/m ²
Horizontaler Betrachtungswinkel	85
Vertikaler Betrachtungswinkel	85
Farbraum	100% sRGB
Besonderheiten	Entspiegelt, schmutzabweisend, breiter Betrachtungswinkel, 35 ms Ansprechraten, Dell ComfortView Plus, Stifthalterung, GorillaGlass Victus mit DX, 0,111 mm Pixelpitch
Audio & Video	
Grafikprozessor	Intel Graphics - bis zu 8 TOPS
Kamera	Ja - Full HD
Auflösung	2,07 Megapixel
Videoauflösungen	1920 x 1080
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kamermerkmale	HDR (High Dynamic Range), Gesichtserkennung, IR-/RGB-Kamera, Temporal Noise Reduction, 82 Grad, Express Sign-In, Intelligent Privacy
Ton	Vier Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3281
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Eingang	

Typ	Tastatur, ClickPad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Leistungsmerkmale	Mini LED hintergrundbeleuchtet, KI-Hotkey, 79-Tasten
	Kommunikationsformen
Drahtlos	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Drahtlos-Controller	Intel WI-FI 7 BE200
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	Batterie
Technologie	3 Zellen Lithium-Ionen
Gewicht	227 g
Kapazität	57 Wh
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 5/9/15/20 V, 3.25 A
	Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellendetails	HDMI 2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
	Software
Software inbegriffen	Zusätzliche Dell-Software, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für eine 30-tägige Testversion
	Verschiedenes
Farbe	Titan Gray
Gehäusematerial	Aluminium
Integrierte Optionen	Beschleunigungssensor, Drehungssensor, Hall-Sensor, eCompass
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	ExpressCharge, ExpressChargeBoost, Dell ControlVault 3 +
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Keilförmiger Sicherheitssteckplatz
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	FIPS 140-2, TCG Certified
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.773 W/kg (body) 1.773 W/kg (Glied)
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.9 cm x 21.316 cm x 1.775 cm

Gewicht	1.297 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
EPEAT Climate+	Yes
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	98 Kohlendioxidemissionen in kg
Herstellung (kg CO2e)	72
Logistik (kg CO2e)	4
Verwendung (kg CO2e)	21
EOL (kg CO2e)	2
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	78
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.