

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 - Ti



Artikelnummer 900098419

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Dell SPL DELL LATITUDE 7350 U5-135U 512 GB

Produktbeschreibung:

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.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Notebook - 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

Nennfrequenz

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/m²

Horizontaler Betrachtungswinkel

85

Vertikaler Betrachtungswinkel

85

Farbraum

100% sRGB

Besonderheiten

Entspiegelt, schmutzabweisend, breiter Betrachtungswinkel, 35 ms Ansprechrate, 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

Kameramerkmale

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

103 Kohlendioxidemissionen in kg

Herstellung (kg CO2e)

77.353

Logistik (kg CO2e)

3.399

Verwendung (kg CO2e)

21.012

EOL (kg CO2e)

1.236

Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)

81.988

PAIA Version

GaBi version 1, 2024

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)

Produkteigenschaften

Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
System - Sicherheitsgeräte	Smart Card-Lesegerät, Lesegerät für Fingerabdruck
SSD-Formfaktor	M.2 2230
Prozessor - Typ	Core Ultra 5
Software - Typ	Zusätzliche Dell-Software, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein
Eingabegerät - Typ	ClickPad, Tastatur
Batterie - Technologie	Lithium-Ionen
Cache-Speicher - Installierte Größe	12 MB
Display - Typ	LED
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Farbe	Titan Gray
Anz. der Kerne	12 Kerne
RAM - Technologie	LPDDR5X SDRAM
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Notebook-Typ	Notebook
Farbkategorie	Grau
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0 x4
Prozessornummer	135U
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Abkürzung für Bildschirmauflösung	QHD+
Display - Native Auflösung	2560 x 1600
TFT-Technologie	IPS
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,4 GHz
Display - Diagonale	13,3 Zoll
Gewicht	1,297 kg
RAM - Installierte Größe	16 GB
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Grafikprozessor	Intel Graphics
Größe diagonal (metrisch)	33,736 cm
Plattform	Windows
Grafikprozessorserie	Intel Graphics

Weitere Bilder

