

Dell Latitude 3450 (version 2024) - Intel Core i5 1335U - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 8 GB RAM - 512 GB SSD NVMe, QLC, Class 25 - 35.6 cm (14")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6E - Grau - BTS - mit 1 Jahr Basic Vor-Or-Service nach Ferndiagnose mit nur Hardware-Support - Disti SnS



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	CKXCK
EAN/UPC	5397184875643

Beschreibung

Das Dell Latitude 3450 bietet mit seinem entspiegelten 14-Zoll-Display und dem Intel Core i5-Prozessor mit 10 Kernen und 12 Threads ein leistungsstarkes Computing-Erlebnis. Dieses Notebook ist auf hohe Leistung ausgelegt, ausgestattet mit DDR5 SDRAM und einer SSD für schnellen Datenzugriff. Das Notebook verfügt über fortschrittliche Audiofunktionen mit High-Definition-Audio-kompatiblen Funktionen, Dual-Array-Mikrofonen und Stereolautsprechern. Der Datenschutz ist eine Schlüsselkomponente mit einer eingebauten Webcam, die mit einem Privacy Shutter ausgestattet ist, damit sich die Benutzer bei Videogesprächen sicher fühlen. Mit verbesserten Anschlussmöglichkeiten wie USB4, HDMI und Wi-Fi 6E können die Benutzer Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit für alle ihre Netzwerkanforderungen genießen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Latitude 3450 (version 2024) - 35.6 cm (14") - Core i5 1335U - 8 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 11 Pro - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
Prozessor	Intel Core i5 (13. Gen.) - 1335U bis zu 4.6 GHz / 12 MB Cache
Arbeitsspeicher	8 GB DDR5 (1 x 8 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe, QLC, Class 25
Bildschirm	35.6 cm (14") 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz - 157 ppi (Pixel pro Zoll)
Grafik	Intel Iris Xe Grafikkarte
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Gigabit Ethernet
Batterie	3 Zellen
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Farbe	Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.217 cm x 21.943 cm x 1.934 cm
Gewicht	1.5 kg

Preistyp	Build To Stock (BTS)
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
CO2-Fußabdruck	111 Kohlendioxidemissionen in kg
Services im Bundle	1 Jahr Basic Vor-Or-Service nach Ferndiagnose mit nur Hardware-Support - Disti SnS

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 11 Pro - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i5 (13. Gen.) 1335U
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Anz. der Kerne	10 Kerne
Cache	12 MB
Funktionen	12 Threads
	Arbeitsspeicher
RAM	8 GB (1 x 8 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	64 GB
Technologie	DDR5 SDRAM
Geschwindigkeit	2600 MHz
Nenn Drehzahl	2800 MHz
Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2230 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe), Quad-level Cell (QLC), Class 25
	Bildschirm
Typ	35.6 cm (14") - IPS
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Pixeldichte (ppi)	157
Helligkeit	250 cd/m ²
Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, 35 ms Ansprechrate, 0.161 mm Pixelabstand

Audio & Video

Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte
Videosystemmerkmale	Fungiert als Intel UHD Grafikkarte (für Einkanal-Speicher)
Kamera	Ja - 1920 x 1080 (Standard), 640 x 360 (Infrarot)
Auflösung	2,07 Megapixel (Standard), 0,23 Megapixel (Infrarot)
Bildsensortyp	CMOS
Videoauflösungen	1920 x 1080
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	Gesichtserkennung, Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera, RGB-Kamera, Temporal Noise Reduction, 86,6 Grad (IR-Kamera), 80,2 Grad
Ton	Stereolautsprecher, 2 Array-Mikrofone
Codec	Realtek ALC3204
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Wave MAXXAUDIO Pro

Eingang

Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Leistungsmerkmale	AI Hotkey, 80 Tasten

Kommunikationsformen

Drahtlos	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6E AX 211 - M.2 2230
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H-CG
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)

Batterie

Technologie	3 Zellen
Gewicht	220 g
Kapazität	54 Wh

AC-Adapter

Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 19.5 V, 3.34 A

Verbindungen & Erweiterung

Schnittstellendetails	HDMI USB4/DisplayPort (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) 2 x USB 3.2 Gen 1 LAN Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
-----------------------	--

Software

Software inbegriffen	Intel Rapid Storage Technology, Dell Additional Softwares, ohne Lizenz für Microsoft Office - nur 30-Tage-Testversion
----------------------	---

Verschiedenes	
Farbe	Grau
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	Chassis Intrusion Detection, ExpressCharge, Single Pointing, ExpressChargeBoost
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Keilförmiger Security-Slot
Zubehör im Lieferumfang	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)	32.217 cm x 21.943 cm x 1.934 cm
Gewicht	1.5 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
TCO-zertifiziert	-
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	111 Kohlendioxidemissionen in kg
Herstellung (kg CO2e)	82
Logistik (kg CO2e)	4
Verwendung (kg CO2e)	23
EOL (kg CO2e)	2
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	88
PAIA Version	GaBi version 1
Herstellergarantie	
Services im Bundle	1 Jahr Basic Vor-Or-Service nach Ferndiagnose mit nur Hardware-Support - Disti SnS
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	Bis zu 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.