

Dell Latitude 5455 - Snapdragon X Plus X1P-42-100 / 3.2 GHz - Win 11 Pro (auf ARM)

Qualcomm Adreno - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - TLC - 35.565 cm (14") IPS 1920 x 1200 (Full HD Plus) - Wi-Fi 7 - Grau - BTS - mit 1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie

Gruppe Notebooks

Hersteller Dell

Hersteller Art. Nr. D78DR

EAN/UPC 5397184921777



Beschreibung

Das Dell Latitude 5455 wurde entwickelt, um die Produktivität mit robusten Funktionen und zuverlässiger Leistung zu steigern. Ausgestattet mit einem 14-Zoll-Full-HD-Plus-Display bietet es gestochen scharfe Bilder und weite Betrachtungswinkel, wodurch es sich für Präsentationen oder Remote-Arbeiten eignet. Das Dual-Array-Mikrofon und die Stereolautsprecher sorgen für eine klare Audioqualität bei Videogesprächen, während die fortschrittlichen IR- und RGB-Kameras in Verbindung mit intelligenten Datenschutzfunktionen die Benutzerdaten schützen und mit Express Sign-In-Funktionen einen einfachen Zugriff ermöglichen.

Das Gerät ist mit einem leistungsstarken Snapdragon X Plus-Prozessor mit einer maximalen Geschwindigkeit von 3,4 GHz und 16 GB LPDDR5X SDRAM ausgestattet, der flüssiges Multitasking und schnelle Reaktionszeiten gewährleistet. Mit einer 512 GB SSD und einer PCIe 4.0-Schnittstelle ist ein schneller Zugriff auf Dateien und Anwendungen möglich. Darüber hinaus sorgen die integrierten Wi-Fi 6- und Bluetooth-Funktionen für eine stabile Verbindung und machen das Dell Latitude 5455 zu einer guten Wahl für Profis, die bei ihren täglichen Aufgaben Effizienz und Leistung suchen.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Dell Latitude 5455 - 35.565 cm (14") - Snapdragon X Plus X1P-42-100 - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Notebook - Al Ready
Betriebssystem	Win 11 Pro (auf ARM)
Prozessor	Qualcomm Snapdragon X Plus X1P-42-100 / 3.2 GHz, bis zu 3.4 GHz / 30 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB LPDDR5X (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe, TLC
Bildschirm	35.565 cm (14") 1920 x 1200 / Full HD Plus @ 60 Hz - 162 ppi (Pixel pro Zoll)
Grafik	Qualcomm Adreno
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Copilot+ PC	Yes
Netzwerk	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Batterie	3 Zellen
Besonderheiten	Umgebungslichtsensor, Hall-Sensor, Deckel offen-Sensor



Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Farbe	Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.4 cm x 22.375 cm x 1.79 cm
Gewicht	1.53 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	95 Kohlendioxidemissionen in kg
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.303 W/kg (body) 0.303 W/kg (Gliedmaßen)
Services im Bundle	1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Notebook - Al Ready
Betriebssystem	Windows 11 Pro (auf ARM)
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Qualcomm Snapdragon X Plus X1P-42-100 / 3.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.4 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Cache	30 MB
	Arbeitsspeicher
RAM	16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR5X SDRAM
Geschwindigkeit	4224 MHz
Nenndrehzahl	4224 MHz
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2230 PCIe 4.0 - NVM Express (NVMe), TLC-Speicherzellen
	Bildschirm
Тур	35.565 cm (14") - IPS
Auflösung	1920 x 1200 (Full HD Plus)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Pixeldichte (ppi)	162
Helligkeit	300 cd/m ²
Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+85 / -85



Farbraum 45% NTSC Besonderheiten Blendfreie, breiter Betrachtungswinkel, 35 ms Ansprechrate, 0.15708 mm Pixelabstand Audio & Video Grafikprozessor **Qualcomm Adreno** Max. unterstützte Monitore 3 externe(r) Monitor(e) Ja - 1920 x 1080 (Standard), 1280 x 720 (Infrarot) Kamera 2,07 Megapixel (Standard), 0,92 Megapixel (Infrarot) Auflösung **CMOS** Bildsensortyp Videoauflösungen 1280 x 720, 1920 x 1080 Bildrate 30 Bilder pro Sekunde Kameramerkmale IR-Kamera, RGB-Kamera, Temporal Noise Reduction, 86,6 Grad (IR-Kamera), Express Sign-In, Intelligent Privacy, 80,2 Grad, Kameraverschluss Ton Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon Codec Qualcomm WCD9385 Eingang Tastatur, Touchpad Typ Tastatur Hinterbeleuchtung Ja Copilot-Schlüssel, 83 Tasten Leistungsmerkmale Kommunikationsformen Drahtlos Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be Drahtlos-Controller Qualcomm FastConnect 7800 Besonderheiten Dual-Strom (2x2) Batterie Technologie 3 Zellen Lithium-Polymer Gewicht 220 g 54 Wh Kapazität **AC-Adapter** Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) Eingang 65 Watt, 5 / 9 / 15 / 20 V Ausgang Verbindungen & Erweiterung Schnittstellendetails 2 x USB4/DisplayPort (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse Speicherkartenleser Ja (microSD, microSDHC, microSDXC) **Software** Dell Additional Softwares, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für eine 30-tägige Software inbegriffen **Testphase** Copilot+ PC Yes Verschiedenes



Farbe	Grau
Integrierte Optionen	Umgebungslichtsensor, Hall-Sensor, Deckel offen-Sensor
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	ExpressCharge, ExpressChargeBoost, EcoDesign
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	FIPS 140-2, TCG Certified
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.303 W/kg (body) 0.303 W/kg (Gliedmaßen)
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.4 cm x 22.375 cm x 1.79 cm
Gewicht	1.53 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	-
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	95 Kohlendioxidemissionen in kg
Herstellung (kg CO2e)	65
Logistik (kg CO2e)	4
Verwendung (kg CO2e)	24
EOL (kg CO2e)	2
	Herstellergarantie
Services im Bundle	1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie
	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.