

Dell Latitude 7455 - Snapdragon X Elite X1E-80-100 / 3.4 GHz - Win 11 Pro - Qualcomm Adreno - 32 GB RAM - 1 TB SSD NVMe, TLC - 35.565 cm (14")

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.	736F6
EAN/UPC	5397184981580

Beschreibung

Entdecken Sie das Dell Latitude 7455, ein Notebook, das für die Anforderungen professioneller Anwender entwickelt wurde, die Leistung, Sicherheit und Langlebigkeit suchen. Mit seinem 12-Kern-Prozessor bietet dieses Notebook Leistung, die es Benutzern ermöglicht, Multitasking effizient durchzuführen und anspruchsvolle Anwendungen reibungslos auszuführen. Das Latitude 7455 zeichnet sich durch seine Konnektivitätsoptionen aus, darunter die Unterstützung umfassender drahtloser Protokolle und Bluetooth, die eine nahtlose Kommunikation und Datenübertragung gewährleisten. Sicherheit ist oberstes Gebot, und mit dem integrierten Fingerabdruckleser können Nutzer ihre Daten besser schützen. Die Langlebigkeit des Laptops wird durch seine Schock- und Vibrationstoleranz gewährleistet, was es unter verschiedenen Arbeitsbedingungen zuverlässig macht. Darüber hinaus sorgen das LED-Breitbild-Display und die Full-HD-Webcam für lebendige Bilder und klare Videotelefonate und verbessern so das gesamte Benutzererlebnis. Ob für die Arbeit oder zum Spielen, das Dell Latitude 7455 übertrifft alle Erwartungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Latitude 7455 - 35.565 cm (14") - Snapdragon X Elite X1E-80-100 - 32 GB RAM - 1 TB SSD
Produkttyp	Notebook - Copilot+ PC
Betriebssystem	Win 11 Pro
Prozessor	Qualcomm Snapdragon X Elite X1E-80-100 / 3.4 GHz, bis zu 4 GHz / 42 MB Cache
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Qualcomm Hexagon - bis zu 45 TOPS
Arbeitsspeicher	32 GB LPDDR5X SDRAM (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	1 TB SSD - NVMe, TLC
Bildschirm	35.565 cm (14") Touchscreen 2560 x 1600 / QHD+ @ 60 Hz - 215.63 ppi (Pixel pro Zoll)
Grafik	Qualcomm Adreno - bis zu 3.8 TOPS
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Batterie	3 Zellen
Besonderheiten	Umgebungslichtsensor, Hall-Sensor, Deckelsensor

Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Farbe	Titan Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.4 cm x 22.375 cm x 1.69 cm
Gewicht	1.44 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold, EPEAT Climate+
CO2-Fußabdruck	133 Kohlendioxidemissionen in kg
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.303 W/kg (body) 0.303 W/kg (Glied)
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Notebook
KI-Stufe	Copilot+ PC
Betriebssystem	Windows 11 Pro
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Qualcomm Snapdragon X Elite X1E-80-100 / 3.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4 GHz
Anz. der Kerne	12 Kerne
Cache	42 MB
	Neurale Prozessor-Einheit (NPU)
Neuralprozessor-Einheit (NPU)	Qualcomm Hexagon
NPU-Leistung bis zu (TOPS)	45 TOPS
	Arbeitsspeicher
RAM	32 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR5X SDRAM
Geschwindigkeit	8448 MT/s
Nennzahl	8448 MT/s
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	1 TB SSD M.2 2230 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe), TLC-Speicherzellen
	Bildschirm
Typ	35.565 cm (14") - IPS
Touchscreen	Ja
Auflösung	2560 x 1600 (QHD+)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz

Breitbild	Ja
Pixeldichte (ppi)	215.63
Helligkeit	400 cd/m ²
Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Farbraum	100% sRGB
Besonderheiten	Blendfreie, 35 ms Ansprechrate, 0,1178 mm Pixelabstand
Audio & Video	
Grafikprozessor	Qualcomm Adreno - bis zu 3.8 TOPS
Kamera	Ja - 1920 x 1080 (Standard), 1280 x 720 (Infrarot)
Auflösung	2,07 Megapixel (Standard), 0,92 Megapixel (Infrarot)
Bildsensortyp	CMOS
Videoauflösungen	1280 x 720, 1920 x 1080
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	IR-Kamera, RGB-Kamera, Temporal Noise Reduction, 30 Grad Celsius (IR-Kamera), Express Sign-In, Intelligent Privacy, 80,2 Grad, Kameraverschluss
Ton	Zwei Hochtöner, zwei Woofer, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Qualcomm WCD9385
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Leistungsmerkmale	Copilot-Taste
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-Ionen
Gewicht	220 g
Kapazität	54 Wh
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellendetails	2 x USB-C (supports DisplayPort 1.4a Alt Mode) (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC)
Software	
Software inbegriffen	Zusätzliche Dell-Software, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für eine 30-tägige Testversion
Verschiedenes	

Farbe	Titan Gray
Gehäusematerial	Aluminium
Integrierte Optionen	Umgebungslichtsensor, Hall-Sensor, Deckelsensor
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	ExpressCharge, ExpressChargeBoost
Zubehör im Lieferumfang	POD-Etikett
Kennzeichnung	FIPS 140-2, TCG Certified
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.303 W/kg (body) 0.303 W/kg (Glieder)
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 1.69 cm
Gewicht	1.44 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
EPEAT Climate+	Yes
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO ₂ -Fußabdruck	133 Kohlendioxidemissionen in kg
Herstellung (kg CO ₂ e)	103
Logistik (kg CO ₂ e)	4
Verwendung (kg CO ₂ e)	24
EOL (kg CO ₂ e)	2
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO ₂ e)	109
	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.