

Dell Latitude 7455 Notebook 3,4 GHz 1.000 GB 32 WLAN

Artikelnummer	900199537
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Dell Latitude 7455 Notebook 3,4 GHz 1.000 GB 32 WLAN

Produktbeschreibung:

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.

Technische 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

Nenn Drehzahl

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

Pixel Dichte (ppi)

215.63

Helligkeit

400 cd/m²

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
CO2-Fußabdruck
133 Kohlendioxidemissionen in kg
Herstellung (kg CO2e)
103
Logistik (kg CO2e)
4
Verwendung (kg CO2e)
24
EOL (kg CO2e)
2
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)
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)

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
SSD-Formfaktor	M.2 2230
Software - Typ	Zusätzliche Dell-Software, Aktivieren Sie Ihr Microsoft 365 für ein
Gewicht	1,44 kg
Batterie - Technologie	Lithium-Ionen
Größe diagonal (metrisch)	35,565 cm
Display - Typ	LED
Grafikprozessorserie	Qualcomm Adreno
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Touchpad
System - Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Farbe	Titan Gray
Prozessor - Typ	Snapdragon X Elite
Anz. der Kerne	12 Kerne
Unterstützter Flash-Speicher	microSDXC, microSDHC, microSD
RAM - Technologie	LPDDR5X SDRAM
Cache-Speicher - Installierte Größe	42 MB
Version	Windows 11 Pro
Notebook-Typ	Notebook
Farbkategorie	Grau
RAM - Installierte Größe	32 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Max. Turbo-Taktfrequenz	4 GHz
Abkürzung für Bildschirmauflösung	QHD+
Display - Native Auflösung	2560 x 1600
TFT-Technologie	IPS
Grafikprozessor	Qualcomm Adreno
Display - Diagonale	14 Zoll
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Plattform	Windows
Prozessornummer	X1E-80-100
Taktfrequenz	3,4 GHz
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0