

Dell Latitude 3420 - Intel Core i3 1115G4 / 3 GHz - Win 10 Pro 64-Bit (mit Win 11 Pro Lizenz)

UHD Graphics - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe - Class 35 - 35.56 cm (14") 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - Grau - BTS - mit 1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	MYPPD
EAN/UPC	5397184763209



Beschreibung

Steigern Sie Ihre Produktivität mit diesem intelligenten Laptop. Passen Sie ihn mit einer Vielzahl von Optionen an Ihre Anforderungen an und beschleunigen Sie Ihre Arbeit mit Dell Optimizer, jetzt mit ExpressConnect.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Latitude 3420 - 35.56 cm (14") - Core i3 1115G4 - 8 GB RAM - 256 GB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit + Windows 11 Pro Lizenz
Prozessor	Intel Core i3 (11. Gen.) 1115G4 / 3 GHz (4.1 GHz) / 6 MB Cache
Arbeitsspeicher	8 GB DDR4 (1 x 8 GB)
Speicherkapazität	256 GB SSD - NVMe, Class 35
Bildschirm	35.56 cm (14") 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz - 157 ppi (Pixel pro Zoll)
Grafik	Intel UHD Graphics
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1, Gigabit Ethernet
Batterie	4 Zellen
Sicherheit	Lesegerät für Fingerabdruck
Farbe	Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.6 cm x 22.6 cm x 1.76 cm
Gewicht	1.52 kg

Preistyp	Build To Stock (BTS)
Services im Bundle	1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version + Windows 11 Pro Lizenz

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i3 (11. Gen.) 1115G4 / 3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.1 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Cache	6 MB
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Smart Cache

Arbeitsspeicher

RAM	8 GB (1 x 8 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	64 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nennzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1

Speicherkapazität

Hauptspeicher	256 GB SSD M.2 PCIe - NVMe Express (NVMe), Class 35
---------------	---

Bildschirm

Typ	35.56 cm (14")
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Pixelldichte (ppi)	157
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	250 cd/m ²
Farbraum	45% NTSC

Besonderheiten	Blendfreie, breiter Betrachtungswinkel, horizontaler Betrachtungswinkel von $\pm 80^\circ$, vertikaler Betrachtungswinkel von $\pm 80^\circ$, 35 ms Ansprechrate, 0.16 mm Pixelabstand
Audio & Video	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Kamera	Ja
Bildsensortyp	CMOS
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, RGB-Kamera
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3204
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201 - M.2 2230
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
Batterie	
Technologie	4 Zellen
Kapazität	54 Wh
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 5 / 9 / 15 / 20 V
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	HDMI USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) USB 3.2 Gen 1 USB 2.0 LAN Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC)
Software	
Software inbegriffen	Microsoft Office (30 Tage Testversion, ohne Office-Lizenz)
Verschiedenes	
Farbe	Grau
Sicherheit	Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	ExpressCharge

Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Noble Wedge Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Preistyp	Build To Stock (BTS)
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.6 cm x 22.6 cm x 1.76 cm
Gewicht	1.52 kg
	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.