

# Dell Latitude 3420 - Intel Core i7 1165G7 / 2.8 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - Iris Xe Graphics - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe - 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.	5P81H
EAN/UPC	5397184558393

## Beschreibung

Dell Latitude 3420 - Intel Core i7 1165G7 / 2.8 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - Iris Xe Graphics - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe - 35.56 cm (14") 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - Grau - BTS - mit 1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Latitude 3420 - 35.56 cm (14") - Core i7 1165G7 - 8 GB RAM - 256 GB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
Prozessor	Intel Core i7 (11. Gen.) 1165G7 / 2.8 GHz (4.7 GHz) / 12 MB Cache
Speicher	8 GB DDR4 (1 x 8 GB)
Speicherkapazität	256 GB SSD - NVMe
Bildschirm	35.56 cm (14") 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz - 157 ppi (Pixel pro Zoll)
Grafik	Intel Iris Xe Graphics
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1, Gigabit Ethernet
Batterie	4 Zellen
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 - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle

### Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i7 (11. Gen.) 1165G7 / 2.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.7 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	12 MB
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology 2.0

### Speicher

RAM	8 GB (1 x 8 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nenn Drehzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1

### Speicherkapazität

Hauptspeicher	256 GB SSD M.2 PCIe 3.0 x4 - NVMe Express (NVMe)
---------------	--

### Bildschirm

Typ	35.56 cm (14")
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Pixelichte (ppi)	157
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Full HD mit großem Betrachtungswinkel (WVA), reflexionsfrei, horizontaler Betrachtungswinkel von ±80°, vertikaler Betrachtungswinkel von ±80°, 35 ms Ansprechrate, 0.16 mm Pixelabstand

### Audio & Video

Grafikprozessor	Intel Iris Xe Graphics
-----------------	------------------------

Technologie für die Speicherzuordnung	Shared Video Memory (UMA)
Kamera	Ja - HD
Auflösung	0,92 Megapixel
Bildsensortyp	CMOS
Videoauflösungen	1280 x 720
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	78,6 Grad, RGB-Kamera
Ton	Stereolautsprecher, Mikrofon
Codec	Realtek ALC3204
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	<b>Eingang</b>
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
	<b>Kommunikationsformen</b>
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
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H
	<b>Batterie</b>
Technologie	4 Zellen
Kapazität	54 Wh
	<b>AC-Adapter</b>
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt
	<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>
Schnittstellen	HDMI   USB-C 3.2 Gen 2x2 (Power Delivery)   USB 3.2 Gen 1 (PowerShare)   USB 3.2 Gen 1   USB 2.0   LAN   Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC)
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	Microsoft Office (Testversion)
	<b>Verschiedenes</b>
Farbe	Grau
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Noble Wedge Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter

Preistyp	Build To Stock (BTS)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.6 cm x 22.6 cm x 1.76 cm
Gewicht	1.52 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
Services im Bundle	1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
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.