

Dell Latitude 3420 - Intel Core i5 1145G7 / 2.6 GHz - Win 10 Pro 64-Bit (mit Win 11 Pro Lizenz)

Iris Xe Graphics - 16 GB RAM - 512 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.	HPP2C
EAN/UPC	5397184673836

Beschreibung

DE/BTS/Lati 3420/Core i5-1145G7/16GB/512GB SSD/14.0" FHD/Intel Iris Xe/FgrPr/Cam & Mic/WLAN + BT/Backlit Kb/4 Cell/W10Pro+W11Pro Licence/1Y Basic Onsite.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Latitude 3420 - 35.56 cm (14") - Core i5 1145G7 - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit + Windows 11 Pro Lizenz - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) 1145G7 / 2.6 GHz (4.4 GHz) / 8 MB Cache
Speicher	16 GB DDR4 (1 x 16 GB)
Speicherkapazität	512 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
Eingabegerät	"Pointing Stick" Zeigegerät
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 - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (11. Gen.) 1145G7 / 2.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	8 MB
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Smart Cache

Speicher

RAM	16 GB (1 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nennndrehzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1

Speicherkapazität

Hauptspeicher	512 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
Pixeldichte (ppi)	157
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	250 cd/m ²
Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, breiter Betrachtungswinkel, horizontaler Betrachtungswinkel von ±80°, vertikaler Betrachtungswinkel von ±80°, 35 ms Ansprechrate, 0.16 mm Pixelabstand

Audio & Video

Grafikprozessor	Intel Iris Xe Graphics
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
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad, "Pointing Stick" Zeigegerät
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
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H
Batterie	
Technologie	4 Zellen
Kapazität	54 Wh
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt
Verbindungen & Erweiterung	
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)
Software	
Software inbegriffen	Microsoft Office (Testversion)
Verschiedenes	
Farbe	Grau
Sicherheit	Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	ExpressCharge, DisplayPort Alt Mode
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.