

Dell Latitude 7420 - Intel Core i5 1145G7 / 2.6 GHz - Evo vPro - 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) - NFC - Wi-Fi 6 - Schwarz - BTS - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	JW6MH
EAN/UPC	5397184666074

Beschreibung

DE/BTS/Lati 7420/Core i5-1145G7/16GB/512GB SSD/14.0" FHD CF/Intel Iris Xe/ThBlt & FgrPr & SmtCd & NFC/IR Cam/Mic/WLAN + BT/Backlit Kb/4 Cell/W10Pro+W11Pro Licence/Evo vPro/3Y Basic Onsite.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Latitude 7420 - 35.56 cm (14") - Core i5 1145G7 - Evo vPro - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit + Windows 11 Pro Lizenz - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
Plattform-Technologie	Intel Evo vPro Plattform
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) 1145G7 / 2.6 GHz (4.4 GHz) / 8 MB Cache
Speicher	16 GB LPDDR4X (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
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
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Batterie	4 Zellen
Sicherheit	Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.135 cm x 20.869 cm x 1.888 cm
Gewicht	1.22 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort

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
Plattform-Technologie	Intel Evo vPro Platform
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Smart Cache

Speicher

RAM	16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR4X SDRAM
Geschwindigkeit	4267 MHz
Nennzahl	4267 MHz

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
Pixelichte (ppi)	157
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	400 cd/m ²
Besonderheiten	Blendfreie, breiter Betrachtungswinkel, horizontaler Betrachtungswinkel von ±80°, vertikaler Betrachtungswinkel von ±80°, 35 ms Ansprechrate, 0.161 mm Pixelabstand

Audio & Video

Grafikprozessor	Intel Iris Xe Graphics
Kamera	Ja
Bildsensortyp	CMOS
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	IR-Kamera, RGB-Kamera
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3281-CG
Kompatibilität	High-Definition-Audio

Eingang

Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
	Kommunikationsformen
Drahtlos	NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201
	Batterie
Technologie	4 Zellen
Kapazität	63 Wh
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 5 / 9 / 15 / 20 V
	Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) † 2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) † HDMI † Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC)
	Software
Software inbegriffen	Microsoft Office (Testversion)
	Verschiedenes
Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Kohlefaser
Sicherheit	Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	ExpressCharge
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlossstyp zur Diebstahlsicherung	Noble Wedge Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Preistyp	Build To Stock (BTS)
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.135 cm x 20.869 cm x 1.888 cm
Gewicht	1.22 kg
	Herstellergarantie
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)
Schocktoleranz (in Betrieb)	105 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	40 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls

Vibrationstoleranz (in Betrieb)	0.26 g @ RMS (random)
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	1.37 g @ RMS (random)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.