

Dell Latitude 7430 - Intel Core i5 1245U - Evo vPro - Win 10 Pro 64-Bit (mit Win 11 Pro Lizenz)

Iris Xe Graphics - 8 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - Class 40 - 35.56 cm (14") 1920 x 1080 (Full HD) - NFC - Wi-Fi 6E - Schwarz - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort - TAA-konform



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	9V2KM
EAN/UPC	5397184722855

Beschreibung

Latitude 7430|i5-1245U|16GB|512GB SSD|14.0" FHD|IR Cam & Mic|Intel Iris Xe|ThBlit & FgrPr & SmtCd & NFC|4 Cell|65W Type-C|WLAN|Backlit Kb|W10Pro+W11Pro Licence|3Y Basic Onsite.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Latitude 7430 - 35.56 cm (14") - Core i5 1245U - Evo vPro - 8 GB RAM - 512 GB SSD - TAA-konform
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit + Windows 11 Pro Lizenz
Plattform-Technologie	Intel Evo vPro Plattform
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 1245U (4.4 GHz) / 12 MB Cache
Speicher	8 GB DDR4 (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe, Class 40
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	NFC, Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Batterie	4 Zellen
Besonderheiten	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, Drehungssensor, Hall-Sensor
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät, kontaktloses 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

TAA-kompatibel	Ja
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort

Ausführliche Details

Allgemein

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

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (12. Gen.) 1245U
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Anz. der Kerne	10 Kerne
Cache	12 MB
Plattform-Technologie	Intel Evo vPro Platform
Funktionen	Intel Smart Cache, Intel Deep Learning Boost (DL Boost)

Speicher

RAM	8 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nenn Drehzahl	3200 MHz

Speicherkapazität

Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 PCIe - NVMe Express (NVMe), Class 40
---------------	---

Bildschirm

Typ	35.56 cm (14")
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Pixeldichte (ppi)	157
Helligkeit	250 cd/m ²
Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, breiter Betrachtungswinkel, ±85° horizontal viewing angle, vertikaler Betrachtungswinkel von ±85°, 35 ms Ansprechrate, 0.161 mm Pixelabstand

Audio & Video

Grafikprozessor	Intel Iris Xe Graphics
Kamera	Ja - 1920 x 1080 (Standard), 640 x 360 (Infrarot)
Auflösung	2 Megapixel (Standard), 0,23 Megapixel (Infrarot)
Bildsensortyp	CMOS
Videoauflösungen	1920 x 1080
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde

Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, IR-/RGB-Kamera, Temporal Noise Reduction
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3281-CG
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	Eingang
Typ	Tastatur, Touchpad, "Pointing Stick" Zeigegerät
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
	Kommunikationsformen
Drahtlos	NFC, Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	Batterie
Technologie	4 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	58 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 USB-C (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery) HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
	Software
Software inbegriffen	Microsoft Office (30 Tage Testversion, ohne Office-Lizenz)
	Verschiedenes
Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Kohlefaser
Integrierte Optionen	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, Drehungssensor, Hall-Sensor
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät, kontaktloses Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	ExpressCharge
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Noble Wedge Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	FIPS 140-2
TAA-kompatibel	Ja
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.135 cm x 20.869 cm x 1.888 cm
Gewicht	1.22 kg
	Umweltschutzstandards

EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	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)

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