

# Dell Latitude 7330 - Intel Core i5 1245U - Win 10 Pro 64-Bit (mit Win 11 Pro Lizenz)

Iris Xe Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - Class 40 - 33.708 cm (13.3") 1920 x 1080 (Full HD) - NFC - Wi-Fi 6E - Schwarz - BTS - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort - TAA-konform

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	WNVNX
EAN/UPC	5397184721179



## Beschreibung

Latitude 7330|i5-1245U|16GB|512GB SSD|13.3" FHD|IR Cam & Mic|Intel Iris Xe|ThBlt & FgrPr & SmtCd & NFC|4 Cell|65W Type-C|WLAN|Backlit Kb|W10Pro+W11Pro Licence|3Y Basic Onsite.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Latitude 7330 - 33.708 cm (13.3") - Core i5 1245U - 16 GB RAM - 512 GB SSD - TAA-konform
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit + Windows 11 Pro Lizenz - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
Prozessor	Intel Core i5 (12. Gen.) 1245U (4.4 GHz) / 12 MB Cache
Speicher	16 GB DDR4 (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe, Class 40
Bildschirm	33.708 cm (13.3") 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz - 166 ppi (Pixel pro Zoll)
Grafik	Intel Iris Xe Graphics
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	Hall-Sensor
Sicherheit	Discrete 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)	30.65 cm x 19.995 cm x 1.836 cm
Gewicht	1.13 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)
TAA-kompatibel	Ja
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version + Windows 11 Pro Lizenz - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
CPU	Intel Core i5 (12. Gen.) 1245U
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Anz. der Kerne	10 Kerne
Cache	12 MB
Funktionen	Intel Smart Cache, Intel Deep Learning Boost (DL Boost)
	<b>Speicher</b>
RAM	16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nenn Drehzahl	3200 MHz
	<b>Speicherkapazität</b>
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 PCIe - NVM Express (NVMe), Class 40
	<b>Bildschirm</b>
Typ	33.708 cm (13.3")
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Pixeldichte (ppi)	166
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, breiter Betrachtungswinkel, ±85° horizontal viewing angle, vertikaler Betrachtungswinkel von ±85°, 35 ms Ansprechrate, 0.153 mm Pixelabstand
	<b>Audio &amp; Video</b>
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
	<b>Eingang</b>
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
	<b>Kommunikationsformen</b>
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)
	<b>Batterie</b>
Technologie	4 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	58 Wh
	<b>AC-Adapter</b>
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 5 / 9 / 15 / 20 V
	<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>
Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1 (PowerShare)   2 x USB-C (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery)   HDMI   Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	Microsoft Office (30 Tage Testversion, ohne Office-Lizenz)
	<b>Verschiedenes</b>
Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Kohlefaser
Integrierte Optionen	Hall-Sensor
Sicherheit	Discrete 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)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Noble Wedge Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	FIPS 140-2, FIPS 201
Preistyp	Build To Stock (BTS)
TAA-kompatibel	Ja
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.65 cm x 19.995 cm x 1.836 cm
Gewicht	1.13 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
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.