

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

Intel Iris Xe Grafikkarte - 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

SPL|Dell Latitude 7330|i5-1245U|16GB|512GB SSD|13.3" 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 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 bis zu 4.4 GHz / 12 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4 (mitgelieferter Speicher ist angel?tet)
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 Grafikkarte
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth, NFC, 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

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version + Windows 11 Pro Lizenz - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
	Prozessor / Chipsatz
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)
	Arbeitsspeicher
RAM	16 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	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 ²
Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, breiter Betrachtungswinkel, ±85° horizontal viewing angle, vertikaler Betrachtungswinkel von ±85°, 35 ms Ansprechrate, 0.153 mm Pixelabstand
	Audio & Video
Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte
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
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
	Kommunikationsformen
Drahtlos	Bluetooth, NFC, 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
Schnittstellendetails	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	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)
Schlostyp 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
	Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.65 cm x 19.995 cm x 1.836 cm
Gewicht	1.13 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	-
	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.