

Dell Latitude 3330 - Intel Core i5 1155G7 / 2.5 GHz - Win 10 Pro 64-Bit (mit Win 11 Pro Lizenz)

Iris Xe Graphics - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe - Class 35 - 33.8 cm (13.3") 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - Grau - BTS - mit 1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	17VN7
EAN/UPC	5397184720974

Beschreibung

Latitude 3330|i5-1155G7|8GB|256GB SSD|13.3" FHD|IR Cam & Mic|Intel Iris Xe|Cell|65W Type-C|WLAN|Backlit Kb|W10Pro+W11Pro Licence|1Y Basic Onsite.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Latitude 3330 - 33.8 cm (13.3") - Core i5 1155G7 - 8 GB RAM - 256 GB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit + Windows 11 Pro Lizenz - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) 1155G7 / 2.5 GHz (4.5 GHz) / 8 MB Cache
Speicher	8 GB LPDDR4X (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	256 GB SSD - NVMe, Class 35
Bildschirm	33.8 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	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
Batterie	4 Zellen
Besonderheiten	Beschleunigungssensor, Hall-Sensor
Farbe	Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.598 cm x 20.978 cm x 1.722 cm
Gewicht	1.28 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 - Niederländisch / Englisch / Französisch / Deutsch/ Italienisch

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (11. Gen.) 1155G7 / 2.5 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.5 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	8 MB
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Smart Cache

Speicher

RAM	8 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR4X SDRAM
Geschwindigkeit	4266 MHz
Nenndrehzahl	4266 MHz

Speicherkapazität

Hauptspeicher	256 GB SSD M.2 PCIe - NVM Express (NVMe), Class 35
---------------	--

Bildschirm

Typ	33.8 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 Graphics
Kamera	Ja - 1920 x 1080 (Standard), 640 x 480 (Infrarot)
Auflösung	2,07 Megapixel (Standard), 0,23 Megapixel (Infrarot)
Bildsensortyp	CMOS
Videoauflösungen	1080p
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, IR-/RGB-Kamera, Temporal Noise Reduction
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3204
Kompatibilität	High-Definition-Audio

Audiofunktionen	MaxxAudio Pro
	Eingang
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
	Kommunikationsformen
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201 - M.2 2230
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	Batterie
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	54 Wh
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 5 / 9 / 15 / 20 V
	Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellen	HDMI USB-C 3.2 Gen 2x2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) USB 3.2 Gen 1 Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC)
	Software
Software inbegriffen	Microsoft Office (30 Tage Testversion, ohne Office-Lizenz)
	Verschiedenes
Farbe	Grau
Integrierte Optionen	Beschleunigungssensor, Hall-Sensor
Leistungsmerkmale	ExpressCharge
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp 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)	30.598 cm x 20.978 cm x 1.722 cm
Gewicht	1.28 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.