

Lenovo V17 G4 IRU 83A2 - 180° - Scharnierdesign - Intel Core i7 1355U / 1.7 GHz - Win 11 Home - Intel Iris Xe Grafikkarte - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 43.9 cm (17.3")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - Iron Gray - kbd: Deutsch



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	83A20031GE
EAN/UPC	0197532029293

Beschreibung

Leistungsstarke Prozessoren und beeindruckende Grafik Beeindruckendes Display, immersiver Sound Nahtloses WLAN und eine große Auswahl an Anschlüssen, einschließlich USB-C und HDMI Mechanische Webcam-Abdeckung und optionaler Fingerabdruckscanner für mehr Sicherheit Ideal für ganztägige Produktivität an jedem Ort Mühelos einrichten, verwalten und schützen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo V17 G4 IRU - 43.9 cm (17.3") - Core i7 1355U - 16 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook - 180°-Scharnierdesign
Betriebssystem	Win 11 Home - Deutsch
Prozessor	Intel Core i7 (13. Gen.) - 1355U / 1.7 GHz, bis zu 5 GHz / 12 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4 (1 x 8 GB + 8 GB (integriert))
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe
Bildschirm	43.9 cm (17.3") 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel Iris Xe Grafikkarte
Tastatur	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Farbe	Iron Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	39.9 cm x 27.4 cm x 1.99 cm
Gewicht	2.02 kg

Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Notebook - 180°-Scharnierdesign
Betriebssystem	Windows 11 Home - Deutsch

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i7 (13. Gen.) 1355U / 1.7 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Anz. der Kerne	10 Kerne
Cache	12 MB
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller

Arbeitsspeicher

RAM	16 GB (1 x 8 GB + 8 GB (integriert))
Max. unterstützter RAM-Speicher	16 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Nennzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	1
Leere Steckplätze	0

Speicherkapazität

Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - NVM Express (NVMe)
---------------	--

Bildschirm

Typ	43.9 cm (17.3") - IPS
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	300 cd/m ²
Farbraum	72% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie

Audio & Video

Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte
Kamera	Ja - 720p
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, Fixfocus
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3287

Kompatibilität	High-Definition-Audio, Dolby Audio
	Eingang
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, tastenloses Touchpad, Präzisions-Touchpad
	Kommunikationsformen
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	Batterie
Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	45 Wh
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt
	Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellendetails	USB 2.0 USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort 1.2 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse (Miniphone 3,5 mm)
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte)
	Software
Software inbegriffen	Microsoft Office (Testversion)
	Verschiedenes
Farbe	Iron Gray
Gehäusematerial	Polycarbonat ABS (unten), Polykarbonat-ABS (Oberseite)
Oberflächenveredelung	IMR
Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	MIL-STD-810H getestet
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, Energy-Related Products (ErP) Lot 26
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	39.9 cm x 27.4 cm x 1.99 cm
Gewicht	2.02 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert -

ENERGY STAR zertifiziert Ja

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Pick-Up & Return

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 5 °C

Max. Betriebstemperatur 35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 8 - 95%

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