

Lenovo V17 G4 IRU 83A2 - 180°- Scharnierdesign - Intel U-Series U300 / 1.2 GHz - Win 11 Home - UHD Graphics - 8 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.	83A2001NGE
EAN/UPC	0197528318066



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") - U-Series U300 - 8 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook - 180°-Scharnierdesign
Betriebssystem	Win 11 Home - Deutsch
Prozessor	Intel U-Series U300 / 1.2 GHz, bis zu 4.4 GHz / 8 MB Cache
Arbeitsspeicher	8 GB DDR4 (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe
Bildschirm	43.9 cm (17.3") 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz
Grafik	Intel UHD Graphics
Tastatur	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Batterie	Bis zu 8.4 Stunden
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 EPEAT Climate+
CO2-Fußabdruck	289 kg carbon emissions

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Notebook - 180°-Scharnierdesign
Betriebssystem	Windows 11 Home - Deutsch
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel U-Series U300 / 1.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Anz. der Kerne	5 Kerne
Cache	8 MB
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller
	Arbeitsspeicher
RAM	8 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Max. unterstützter RAM-Speicher	16 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nennzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	1
Leere Steckplätze	1
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe)
	Bildschirm
Typ	43.9 cm (17.3") - IPS
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	300 cd/m ²
Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Farbraum	72% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, Low Blue Light-Technologie
	Audio & Video
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics

Max. unterstützte Monitore	2 externe(r) Monitor(e)
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, SMB Service Hotkey
	Kommunikationsformen
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Drahtlos-Controller	M.2 Card
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	Batterie
Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	45 Wh
Betriebszeit	Bis zu 8.4 Stunden
Akkubetriebszeit	Lokales Video (1080p) Wiedergabedauer (150 nits): bis zu 8.4 Stunden
	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
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	Administrations-Passwort, Festplatten-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, RapidCharge, MIL-STD-810H getestet, selbstheilendes BIOS
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter

Kennzeichnung	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
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	-
EPEAT-kompatibel	EPEAT Climate+
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	289 kg carbon emissions
	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.