

# Lenovo V17 G4 IRU 83A2 - 180°-Scharnierdesign - Intel Core i5 13420H / 2.1 GHz - Win 11 Home - UHD Graphics - 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 - mit 2 Jahre Lenovo Depot Support



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	83A2003DGE
EAN/UPC	0198153168521

## 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 i5 13420H - 16 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook - 180°-Scharnierdesign
Betriebssystem	Win 11 Home - Deutsch
Prozessor	Intel Core i5 (13. Gen.) - 13420H / 2.1 GHz, bis zu 4.6 GHz / 8 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 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 5.2
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
CO2-Fußabdruck	289 kg carbon emissions
Services im Bundle	2 Jahre Lenovo Depot Support

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Notebook - 180°-Scharnierdesign
Betriebssystem	Windows 11 Home - Deutsch
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
CPU	Intel Core i5 (13. Gen.) 13420H / 2.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Cache	8 MB
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	16 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	0
	<b>Speicherkapazität</b>
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe)
	<b>Bildschirm</b>
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 <sup>2</sup>
Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Farbraum	72% NTSC

Besonderheiten	Blendfreie, Low Blue Light-Technologie
	<b>Audio &amp; Video</b>
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
	<b>Eingang</b>
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, tastenloses Touchpad, Präzisions-Touchpad, SMB Service Hotkey
	<b>Kommunikationsformen</b>
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
Drahtlos-Controller	M.2 Card
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	<b>Batterie</b>
Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	45 Wh
Betriebszeit	Bis zu 8.4 Stunden
Akkubetriebszeit	Lokales Video (1080p) Wiedergabedauer (150 nits): bis zu 8.4 Stunden
	<b>AC-Adapter</b>
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt
	<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>
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)
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	Microsoft Office (Testversion)
	<b>Verschiedenes</b>
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
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	39.9 cm x 27.4 cm x 1.99 cm
Gewicht	2.02 kg
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
TCO-zertifiziert	-
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	289 kg carbon emissions
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	59
PAIA Version	1.3.2
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Basisgarantie - 1 Jahr - Pick-Up & Return Verlängerte Garantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return
Services im Bundle	2 Jahre Lenovo Depot Support
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 95%

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