## JACOB

Lenovo V15 G5 IRL 83GW - Intel Core i5 13420H / 2.1 GHz - Win 11 Home - UHD Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 39.6 cm (15.6")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - Business Black - kbd: Deutsch

Gruppe Notebooks
Hersteller Lenovo

Hersteller Art. Nr. 83GW00A6GE
EAN/UPC 0199272193029



## Beschreibung

Kostengünstiges Business-Notebook mit Fokus auf Unternehmenseffizienz Verbesserte und sichere Konferenzfunktionen Den Anforderungen des täglichen Gebrauchs gewachsen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo V15 G5 IRL - 39.6 cm (15.6") - Core i5 13420H - 16 GB RAM - 512 GB SSD -
	Do. Gode

Deutsch

Produkttyp Notebook

Betriebssystem Win 11 Home - Deutsch

Prozessor Intel Core i5 (13. Gen.) - 13420H / 2.1 GHz, bis zu 4.6 GHz / 12 MB Cache

Arbeitsspeicher 16 GB DDR5 (2 x 8 GB)
Speicherkapazität 512 GB SSD - NVMe

Bildschirm 39.6 cm (15.6") 1920 x 1080 / Full HD

Grafik Intel UHD Graphics

Tastatur Deutsch

Numerische Tastatur Ja

Integrierte Webcam Ja

Netzwerk 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2

Sicherheit Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Farbe Business Black

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

35.92 cm x 23.58 cm x 1.83 cm

Gewicht 1.61 kg

Lokalisierung Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Hersteller-Vertriebsprogramm Lenovo TopSeller

Umweltschutzstandards ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details	
	Allgemein
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 11 Home - Deutsch
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i5 (13. Gen.) 13420H / 2.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Leistungskerne	4
Effiziente Kerne	4
Cache	12 MB
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller
	Arbeitsspeicher
RAM	16 GB (2 x 8 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	DDR5 SDRAM
Geschwindigkeit	5200 MT/s
Nenndrehzahl	2600 MHz
Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	0
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - NVM Express (NVMe)
	Bildschirm
Тур	39.6 cm (15.6") - IPS
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, Low Blue Light-Technologie
	Audio & Video
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Kamera	Ja - 720p
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, Fixfocus
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Senary SN6147

## JACOB

Vomnatihilität	High Definition Audio
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Torre	Eingang Tastatus Tastahan d
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastaturlayout	Deutsch .
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Tastenloses Touchpad, Precision Multi-Touch Touchpad
	Kommunikationsformen
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	Batterie
Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	47 Wh
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt
	Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellendetails	2 x USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort 1.2 Alt Mode) (Power Delivery) Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse (Miniphone 3,5 mm) LAN (RJ-45)
	Coffeee
	Software
Software inbegriffen	Microsoft Office (Testversion)
Software inbegriffen	
Software inbegriffen Farbe	Microsoft Office (Testversion)
-	Microsoft Office (Testversion)  Verschiedenes
Farbe	Microsoft Office (Testversion)  Verschiedenes  Business Black
Farbe Gehäusematerial	Microsoft Office (Testversion)  Verschiedenes  Business Black  Polycarbonat ABS (unten), Polykarbonat-ABS (Oberseite)
Farbe Gehäusematerial Oberflächenveredelung	Microsoft Office (Testversion)  Verschiedenes  Business Black  Polycarbonat ABS (unten), Polykarbonat-ABS (Oberseite)  Struktur
Farbe Gehäusematerial Oberflächenveredelung Sicherheit	Microsoft Office (Testversion)  Verschiedenes  Business Black  Polycarbonat ABS (unten), Polykarbonat-ABS (Oberseite)  Struktur  Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe Gehäusematerial Oberflächenveredelung Sicherheit Leistungsmerkmale	Microsoft Office (Testversion)  Verschiedenes  Business Black  Polycarbonat ABS (unten), Polykarbonat-ABS (Oberseite)  Struktur  Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip  MIL-STD-810H getestet, Modern Standby
Farbe Gehäusematerial Oberflächenveredelung Sicherheit Leistungsmerkmale Diebstahl-/Einbruchschutz Schlosstyp zur	Microsoft Office (Testversion)  Verschiedenes  Business Black  Polycarbonat ABS (unten), Polykarbonat-ABS (Oberseite)  Struktur  Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip  MIL-STD-810H getestet, Modern Standby  Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Farbe Gehäusematerial Oberflächenveredelung Sicherheit Leistungsmerkmale Diebstahl-/Einbruchschutz Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Microsoft Office (Testversion)  Verschiedenes  Business Black  Polycarbonat ABS (unten), Polykarbonat-ABS (Oberseite)  Struktur  Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip  MIL-STD-810H getestet, Modern Standby  Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)  Kensington Nano-Sicherheits-Slot
Farbe Gehäusematerial Oberflächenveredelung Sicherheit Leistungsmerkmale Diebstahl-/Einbruchschutz Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Zubehör im Lieferumfang	Microsoft Office (Testversion)  Verschiedenes  Business Black  Polycarbonat ABS (unten), Polykarbonat-ABS (Oberseite)  Struktur  Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip  MIL-STD-810H getestet, Modern Standby  Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)  Kensington Nano-Sicherheits-Slot  Stromadapter  RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TUV
Farbe Gehäusematerial Oberflächenveredelung Sicherheit Leistungsmerkmale Diebstahl-/Einbruchschutz Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Zubehör im Lieferumfang Kennzeichnung	Microsoft Office (Testversion)  Verschiedenes  Business Black  Polycarbonat ABS (unten), Polykarbonat-ABS (Oberseite)  Struktur  Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip  MIL-STD-810H getestet, Modern Standby  Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)  Kensington Nano-Sicherheits-Slot  Stromadapter  RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Farbe Gehäusematerial Oberflächenveredelung Sicherheit Leistungsmerkmale Diebstahl-/Einbruchschutz Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Zubehör im Lieferumfang Kennzeichnung Lokalisation	Microsoft Office (Testversion)  Verschiedenes  Business Black  Polycarbonat ABS (unten), Polykarbonat-ABS (Oberseite)  Struktur  Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip  MIL-STD-810H getestet, Modern Standby  Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)  Kensington Nano-Sicherheits-Slot  Stromadapter  RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)  Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Farbe Gehäusematerial Oberflächenveredelung Sicherheit Leistungsmerkmale Diebstahl-/Einbruchschutz Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Zubehör im Lieferumfang Kennzeichnung Lokalisation	Microsoft Office (Testversion)  Verschiedenes  Business Black  Polycarbonat ABS (unten), Polykarbonat-ABS (Oberseite)  Struktur  Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip  MIL-STD-810H getestet, Modern Standby  Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)  Kensington Nano-Sicherheits-Slot  Stromadapter  RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)  Sprache: Deutsch / Region: Deutschland Lenovo TopSeller
Farbe Gehäusematerial Oberflächenveredelung Sicherheit Leistungsmerkmale Diebstahl-/Einbruchschutz Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Zubehör im Lieferumfang Kennzeichnung Lokalisation Hersteller-Vertriebsprogramm	Microsoft Office (Testversion)  Verschiedenes  Business Black  Polycarbonat ABS (unten), Polykarbonat-ABS (Oberseite)  Struktur  Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip  MIL-STD-810H getestet, Modern Standby  Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)  Kensington Nano-Sicherheits-Slot  Stromadapter  RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)  Sprache: Deutsch / Region: Deutschland  Lenovo TopSeller  Abmessungen und Gewicht



	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Pick-Up & Return

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