

Lenovo V15 G4 IRU 83A1 - Intel Core i3 i3-1315U / 1.2 GHz - Win 11 Pro - UHD Graphics - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe - 39.6 cm (15.6")

TN 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 5 - Business Black - kbd: Deutsch

Gruppe Notebooks
Hersteller Lenovo

 Hersteller Art. Nr.
 83A1002CGE

 EAN/UPC
 0196804949338



Beschreibung

Unterstützen Sie Ihre Mitarbeiter mit diesem extrem leistungsstarken Gerät, das die Zusammenarbeit fördert und von überall aus Leistung bringt. Das leichte Lenovo V15 G4 IRU ist mit Intel Core Prozessoren der 13. Generation und großem Speicher ausgestattet, um Sie durch die arbeitsreichsten Tage zu bringen. Von der 3D-Modellierung über Spiele bis hin zur Videobearbeitung - mit der integrierten Intel-Grafikkarte des Geräts holen Sie das Maximum heraus.

Das 15,6-Zoll-FHD-Display mit einem Seitenverhältnis von 16:9 und einem entspiegelten Bildschirm, der mit der Realität mithalten kann, ermöglicht das Arbeiten, Spielen und Anschauen Ihrer Lieblingssendungen. Der HD-Audio-Chip, 1,5 W x 2 Dolby Audio-Stereo-Lautsprecher und die HD 720p-Kamera bieten unübertroffene Audio- und Videoqualität bei virtuellen Meetings und Veranstaltungen. Mit Standardanschlüssen wie USB 2.0 und USB-C 3.2 Gen 1 ermöglicht das Gerät nahtlose Datenübertragungen und Konnektivität zu umliegenden Monitoren und Peripheriegeräten. Der integrierte Akku unterstützt schnelles Aufladen und hält viele Stunden lang.

ľ	ıau	pui	NHI	aic	

Produktbeschreibung Ler	enovo V15 G4 IRU - 39.6 cm (15.6")	- Core i3 i3-1315U - 8 GB RAM - 256 GB
-------------------------	------------------------------------	--

SSD - Deutsch

Produkttyp Notebook

Betriebssystem Win 11 Pro - Deutsch

Prozessor Intel Core i3 (13. Gen.) - i3-1315U / 1.2 GHz, bis zu 4.5 GHz / 10 MB Cache

Arbeitsspeicher 8 GB DDR4 (mitgelieferter Speicher ist angelötet)

Speicherkapazität 256 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, Bluetooth 5.1, Gigabit Ethernet

Batterie Bis zu 7.5 Stunden

Sicherheit Firmware 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 1.99 cm

Gewicht 1.67 kg

Lokalisierung Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Hersteller-Vertriebsprogramm Lenovo TopSeller

Umweltschutzstandards ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 11 Pro - Deutsch
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i3 (13. Gen.) i3-1315U / 1.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.5 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne

Cache 10 MB
Funktionen Integrierter Speicher-Controller

Arbeitsspeicher

RAM 8 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)

Technologie DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit 3200 MHz
Nenndrehzahl 3200 MHz

Speicherkapazität

Hauptspeicher 256 GB SSD M.2 2242 PCle 4.0 x4 - NVM Express (NVMe)

Bildschirm

Typ 39.6 cm (15.6") - TN Auflösung 1920 x 1080 (Full HD)

Breitbild Ja Seitenverhältnis des Bildes 16:9

Helligkeit 250 cd/m²
Farbraum 45% NTSC

Besonderheiten Blendfreie, 90° Betrachtungswinkel

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
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Dolby Audio
Tun	Eingang Testatur Teuchned
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, tastenloses Touchpad, Präzisions- Touchpad
	Kommunikationsformen
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.1
Drahtlos-Controller	M.2 Card
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Besonderheiten	Wake-on-LAN (WOL), Dual-Strom (2x2)
	Batterie
Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	38 Wh
Betriebszeit	Bis zu 7.5 Stunden
Akkubetriebszeit	Lokales Video (1080p) Wiedergabedauer (150 nits): bis zu 7.5 Stunden
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
	GE Wett
Ausgang	65 Watt
Ausgang	Verbindungen & Erweiterung
Ausgang Schnittstellendetails	
	Verbindungen & Erweiterung USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort 1.2 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI LAN Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
	Verbindungen & Erweiterung USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort 1.2 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI LAN Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse USB 2.0
Schnittstellendetails	Verbindungen & Erweiterung USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort 1.2 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI LAN Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse USB 2.0 Software
Schnittstellendetails	Verbindungen & Erweiterung USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort 1.2 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI LAN Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse USB 2.0 Software Microsoft Office (Testversion)
Schnittstellendetails Software inbegriffen	Verbindungen & Erweiterung USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort 1.2 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI LAN Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse USB 2.0 Software Microsoft Office (Testversion) Verschiedenes
Schnittstellendetails Software inbegriffen Farbe	Verbindungen & Erweiterung USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort 1.2 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI LAN Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse USB 2.0 Software Microsoft Office (Testversion) Verschiedenes Business Black
Schnittstellendetails Software inbegriffen Farbe Gehäusematerial	Verbindungen & Erweiterung USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort 1.2 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI LAN Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse USB 2.0 Software Microsoft Office (Testversion) Verschiedenes Business Black Polycarbonat ABS (unten), Polykarbonat-ABS (Oberseite)
Schnittstellendetails Software inbegriffen Farbe Gehäusematerial Oberflächenveredelung	Verbindungen & Erweiterung USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort 1.2 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI LAN Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse USB 2.0 Software Microsoft Office (Testversion) Verschiedenes Business Black Polycarbonat ABS (unten), Polykarbonat-ABS (Oberseite) Struktur
Schnittstellendetails Software inbegriffen Farbe Gehäusematerial Oberflächenveredelung Sicherheit	Verbindungen & Erweiterung USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort 1.2 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI LAN Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse USB 2.0 Software Microsoft Office (Testversion) Verschiedenes Business Black Polycarbonat ABS (unten), Polykarbonat-ABS (Oberseite) Struktur Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip Administrations-Passwort, Festplatten-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung,
Schnittstellendetails Software inbegriffen Farbe Gehäusematerial Oberflächenveredelung Sicherheit Leistungsmerkmale	Verbindungen & Erweiterung USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort 1.2 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI LAN Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse USB 2.0 Software Microsoft Office (Testversion) Verschiedenes Business Black Polycarbonat ABS (unten), Polykarbonat-ABS (Oberseite) Struktur Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip Administrations-Passwort, Festplatten-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, RapidCharge, MIL-STD-810H getestet, selbstheilendes BIOS
Schnittstellendetails Software inbegriffen Farbe Gehäusematerial Oberflächenveredelung Sicherheit Leistungsmerkmale Diebstahl-/Einbruchschutz Schlosstyp zur	Verbindungen & Erweiterung USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort 1.2 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI LAN Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse USB 2.0 Software Microsoft Office (Testversion) Verschiedenes Business Black Polycarbonat ABS (unten), Polykarbonat-ABS (Oberseite) Struktur Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip Administrations-Passwort, Festplatten-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, RapidCharge, MIL-STD-810H getestet, selbstheilendes BIOS Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)



Kennzeichnung	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, FSC, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	Lenovo TopSeller
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.92 cm x 23.58 cm x 1.99 cm
Gewicht	1.67 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.