

# Lenovo V15 G4 IRU i5 Core 8 GB FreeDOS

<b>Artikelnummer</b>	900104575
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Lenovo V15 G4 IRU i5 Core 8 GB FreeDOS

Produktbeschreibung:

Das Lenovo V15 G5 IRL vereint Leistung und Vielseitigkeit, um den Anforderungen jedes Benutzers gerecht zu werden. Mit einem 15,6-Zoll-Full-HD-1080p-Display mit Anti-Glare- und Low-Blue-Light-Technologie sorgt dieses Notebook für ein angenehmes Seherlebnis bei der Arbeit oder Unterhaltung. Der Intel Core i5-Prozessor mit 8 Kernen und einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 4,6 GHz bietet eine starke Leistung für Multitasking und anspruchsvolle Anwendungen. Ausgestattet mit 12 MB Cache-Speicher und DDR5-SDRAM verbessert das Lenovo V15 G5 IRL die Reaktionsfähigkeit für einen reibungslosen Betrieb. Zu den Anschlussmöglichkeiten gehören USB 3.2 Gen 1, USB-C, HDMI und Ethernet-Anschlüsse, die eine einfache Integration in verschiedene Umgebungen ermöglichen. Das Dual-Array-Mikrofon zusammen mit Stereolautsprechern und einer 720p-Webcam mit Sichtschutz macht es für Videokonferenzen und Online-Meetings geeignet und bietet Benutzern die notwendigen Tools, um in Verbindung zu bleiben.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Notebook

Betriebssystem

Kein Betriebssystem

EU-Datenverordnung

<https://www.lenovo.com/de/de/compliance/eu-data-act-transparency-declaration/>

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Core i5 (13. Generation) 13420H

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,6 GHz

Anz. der Kerne

8 Kerne

Leistungskerne

4

Effiziente Kerne

4

Cache

12 MB

## Funktionen

Integrierter Speicher-Controller, Intel Smart Cache

Arbeitsspeicher

RAM

8 GB (1 x 8 GB)

Max. unterstützter RAM-Speicher

32 GB

Technologie

DDR5 SDRAM

Geschwindigkeit

5200 MT/s

Nennzahl

5600 MT/s

Formfaktor

SO-DIMM 262-Pin

Anz. Steckplätze

2

Leere Steckplätze

1

Speicherkapazität

Hauptspeicher

512 GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - Quad-level Cell (QLC) - Western Digital

Bildschirm

Typ

39,6 cm (15.6") - 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

45% NTSC

Besonderheiten

Blendfreie, Low Blue Light-Technologie, 87 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis

Audio &amp; Video

Grafikprozessor

Intel UHD Graphics

Max. unterstützte Monitore

2 externe(r) Monitor(e)

Videosystemmerkmale

DirectX 12.1

Kamera

Ja - 720p

Kameramerkmale

Rollladen für Privatsphäre, Fixfocus

Ton

Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon

Codec

Senary SN6147

Kompatibilität

High-Definition-Audio

Eingang

Typ

Tastatur, Touchpad

Tastaturlayout

Deutsch (images are representative, please refer to the specifications for the exact layout)

Numerische Tastatur

Ja

Leistungsmerkmale

Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, tastenloses Touchpad, Präzisions-Touchpad, Copilot-Taste

Kommunikationsformen

Drahtlos

802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1

Drahtlos-Controller

M.2 Card

Netzwerkschnittstelle

Gigabit Ethernet

Besonderheiten

Wake-on-LAN (WOL), Dual-Strom (2x2)

Batterie

Technologie

3 Zellen Lithium-Polymer

Kapazität

47 Wh

Betriebszeit

Bis zu 11.2 Stunden

Akkubetriebszeit

Wiedergabezeit für lokale Videos (1080p) (150 nits): bis zu 11.2 Stunde(n)

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) (45-65W Power Delivery)

HDMI

Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse (Mini-Klinke 3,5 mm)

LAN (RJ-45)

Verschiedenes

Farbe

Business Black

Gehäusematerial

Polycarbonat-ABS (Unterseite), Polycarbonat ABS (oben)

Oberflächenveredelung

Textur

Sicherheit

Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Leistungsmerkmale

Administrations-Passwort, Festplatten-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, RapidCharge, MIL-STD-810H getestet, Moderne

Bereitschaft, selbstheilendes BIOS

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Nano-Sicherheits-Slot

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), TCG Certified

Lokalisation

Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

35,92 cm x 23,58 cm x 1,83 cm

Gewicht

1,61 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel

EPEAT Gold

EPEAT Climate+

Yes

CO2-Fußabdruck

208 Kohlendioxidemissionen in kg

CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)

40

PAIA Version

1.4.0

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur

35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

8 - 95%

## Weitere Bilder

