

# Lenovo V15 G5 15.6" FHD Intel Core i5 1.000 GB 16 39,6 cm 15,6 " Full HD 1920x1080 FreeDOS

Lenovo V15 G5 kaufen. 15,6" FHD, i5, 16 GB RAM, 1 TB SSD – schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900109442
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das Lenovo V15 G5 IRL wurde entwickelt, um die Produktivität zu steigern und das tägliche Computererlebnis zu verbessern. Mit seinem 15,6-Zoll-Full-HD-LED-Display mit Antireflexbeschichtung und Low-Blue-Light-Technologie sorgt es für klare Bilddarstellung und reduziert gleichzeitig die Belastung der Augen bei längerer Nutzung. Die Audiofunktionen werden durch High-Definition-Audio über Stereolautsprecher und ein Dual-Array-Mikrofon ergänzt, wodurch sich das Gerät ideal für Videokonferenzen und die Medienwiedergabe eignet. Mit einem leistungsstarken Intel Core i5-Prozessor und einer 8-Kern-Architektur bewältigt dieses Notebook verschiedene Aufgaben nahtlos und verbessert die Leistung bei anspruchsvollen Anwendungen.

Ausgestattet mit schnellem SSD-Speicher im M.2-Format und 12 MB Cache-Speicher bietet das Lenovo V15 G5 IRL schnellen Zugriff auf Dateien und Anwendungen und gewährleistet so effizientes Multitasking. Zu den weiteren Merkmalen gehören mehrere USB-Anschlüsse für Konnektivität, eine Sichtschutzklappe für die integrierte 720p-Webcam sowie die Einhaltung der RoHS- und Energieverbrauchsstandards, was das Engagement für Umweltverantwortung unterstreicht.

- **Leistungsstarker Prozessor**

Der Intel Core i5-13420H-Prozessor mit 8 Kernen in einer Konfiguration aus 4 Performance- und 4 Effizienz-Kernen bietet zuverlässige Leistung für verschiedene Anwendungen und gewährleistet reibungsloses Multitasking.

- **Lebendiges Display**

Das 15,6-Zoll-Full-HD-Display verfügt über eine Auflösung von 1920 x 1080 und ist mit Low-Blue-Light-Technologie ausgestattet, die auch bei längerer Nutzung für angenehmes Sehen sorgt und gleichzeitig lebendige Bilder liefert.

- **Verbesserte Audioqualität**

Ausgestattet mit hochauflösenden Stereolautsprechern und einem Dual-Array-Mikrofon unterstützt das Lenovo V15 G5 IRL eine klare Audioausgabe und eignet sich somit ideal für Videoanrufe und Multimedia-Anwendungen.

- **Umfassende Konnektivität**

Mit zahlreichen Anschlüssen, darunter USB 3.2 Gen 1 und USB-C, bietet das Notebook vielseitige Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Geräte und Zubehörteile und sorgt so für eine verbesserte Arbeitseffizienz.

- **Sicher und konform**

Ausgestattet mit einem dedizierten Trusted Platform Module (TPM 2.0)-Sicherheitschip sowie der Einhaltung zahlreicher Energie- und Umweltstandards gewährleistet das Lenovo V15 G5 IRL Datensicherheit und Umweltverantwortung.

## Produkteigenschaften

<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	1 TB
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2 2242
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	12 MB
<b>Display - Typ</b>	LED
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	39,6 cm
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur, Touchpad
<b>Farbe</b>	Business Black
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Plattform</b>	Kein Betriebssystem
<b>RAM - Formfaktor</b>	SO-DIMM 262-Pin
<b>Gewicht</b>	1,61 kg
<b>Notebook-Typ</b>	Notebook
<b>Abkürzung für Bildschirmauflösung</b>	Full HD
<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	PCIe 4.0 x4
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>Prozessor - Typ</b>	Core i5
<b>Anz. Steckplätze</b>	2
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Display - Diagonale</b>	15,6 Zoll
<b>Grafikprozessor</b>	Intel UHD Graphics
<b>RAM - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	60 Hz
<b>Prozessornummer</b>	I5-13420H
<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium-Polymer
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Kein Betriebssystem
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	4,6 GHz
<b>Anz. der Kerne</b>	8 Kerne
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	M.2 Card
<b>Grafikprozessorserie</b>	Intel UHD Graphics

## Weitere Bilder

