

Lenovo

## Lenovo V15 G5 IRL Intel® Core™ i3 i3-1315U Laptop 39,6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Englisch Schwarz

Marke : Lenovo

Produktfamilie: V

Artikel-Code: 83GW007WRI

Produktname : V15 G5 IRL

Lenovo V15 G5 IRL. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i3, Prozessor: i3-1315U. Bildschirmdiagonale: 39,6 cm (15.6"), HD-Typ: Full HD, Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel. Speicherkapazität: 8 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel® UHD Graphics. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 1,61 kg



Design		Kamera	
Name der Farbe	Business Black	Privatsphärenkamera	✓
Produkttyp *	Laptop	Art der Privatsphäre	Sichtschutzblende
Produktfarbe *	Schwarz	<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor *	Klappgehäuse	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polycarbonat (PC)	WLAN-Standards	Wi-Fi 6 (802.11ax)
<b>Bildschirm</b>		Mobile Netzwerkverbindung *	✗
Bildschirmdiagonale *	39,6 cm (15.6")	Antennentyp	2x2
Display-Auflösung *	1920 x 1080 Pixel	Ethernet/LAN	✓
Touchscreen *	✗	Ethernet LAN Datentransferraten	100,1000 Mbit/s
HD-Typ	Full HD	Bluetooth	✓
Panel-Typ	TN	Bluetooth-Version	5.2
LED-Hintergrundbeleuchtung	✓	WWAN	Nicht installiert
Natives Seitenverhältnis	16:9	<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Blendfreier Bildschirm	✓	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C *	1
RGB-Farbraum	NTSC	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Farbskala	45%	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz	HDMI-Version	1.4b
Kontrastverhältnis	500:1	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
<b>Prozessor</b>		<b>Leistungen</b>	
Prozessorhersteller *	Intel	Motherboard Chipsatz	Intel SoC
Prozessorfamilie *	Intel® Core™ i3	<b>Tastatur</b>	
Prozessorgeneration	Intel Core i3-13xxx	Eingabegerät	Touchpad
Prozessor *	i3-1315U		
Anzahl Prozessorkerne	6		
Prozessor-Threads	8		
Prozessor Boost-Frequenz	4,5 GHz		

<b>Prozessor</b>		<b>Tastatur</b>	
Leistungskerne	2	Numerisches Keypad *	✓
Effiziente Kerne	4	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✗
Leistungskern maximale Turbofrequenz	4,5 GHz	Spritzwassergeschützte Tastatur	✓
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	3,3 GHz	Tastatursprache	Englisch
Prozessor-Cache	10 MB	Copilotentaste	✓
Prozessor Cache Typ	Smart Cache	<b>Software</b>	
Grundleistung des Prozessors	15 W	Installiertes Betriebssystem *	✗
Maximale Turboleistung	55 W	<b>Akku/Batterie</b>	
<b>Speicher</b>		Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Speicherkapazität *	8 GB	Batteriekapazität *	47 Wh
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM	Akku-/Batteriebetriebsdauer	8,9 h
Speichertaktfrequenz	5200 MHz	Kontinuierliche Videowiedergabe	11,2 h
Memory Formfaktor	SO-DIMM	Schnellladung	✓
Speicherlayout	1 x 8 GB	<b>Energie</b>	
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM	Netzteilstärke	65 W
RAM-Speicher maximal *	32 GB	Netzteilfrequenz	50/60 Hz
Speicherkanäle	Zweikanalig	Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
<b>Speichermedium</b>		USB Typ-C Ladeport *	✓
Gesamtspeicherkapazität *	512 GB	USB Power Delivery	✓
Speichermedien *	SSD	<b>Sicherheit</b>	
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB	Kabelsperr-Slot	✓
Anzahl SSD installiert	1	Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
SSD Speicherkapazität	512 GB	Fingerabdruckscanner	✗
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Trusted Platform Module (TPM)	✓
NVMe	✓	Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0
SSD-Formfaktor	M.2	Passwortschutz	✓
M.2 SSD- Größe	2242 (22 x 42 mm)	Passwortschutz-Art	BIOS, HDD, Einschalten, Benutzer
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	<b>Betriebsbedingungen</b>	
Integrierter Kartenleser	✗	Betriebstemperatur	5 - 35 °C
<b>Grafik</b>		Temperaturbereich bei Lagerung	5 - 43 °C
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	8 - 95%
Eingebaute Grafikkadapler *	✓	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%
Hersteller der eingebauten GPU	Intel	Maximum Versandhöhe	3048 m
Separater Grafikkadapler *	✗	<b>Zertifikate</b>	
On-Board-Grafikkadaplerfamilie	Intel® UHD Graphics	Zertifizierung	ENERGY STAR® 8.0 EPEAT™ Gold Registered[4] ErP Lot 6/26 RoHS compliant TCO Certified 9.0
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel® UHD Graphics	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
<b>Audio</b>		Breite	359,2 mm
Audio-Chip	Senary SN6147	Tiefe	235,8 mm
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2	Höhe	18,3 mm
Lautsprecherleistung	1,5 W	Gewicht *	1,61 kg
Eingebautes Mikrofon	✓	<b>Lieferumfang</b>	
Mikrofonanzahl	2	AC-Netzadapter *	✓
<b>Kamera</b>			
Frontkamera	✓		
Auflösung Frontkamera	1280 x 720 Pixel		
Frontkamera HD Typ	HD		



0199272007999



199272007999

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.