

Lenovo V17 G4 IRU



Artikel
Herstellernummer
EAN
Lenovo

140720
83A2003DGE
0198153168521

Höhere Leistung, beeindruckende Bilder

- Leistungsstarke Prozessoren und beeindruckende Grafik
- Beeindruckendes Display, immersiver Sound
- Nahtloses WLAN und eine große Auswahl an Anschlüssen, einschließlich USB-C und HDMI
- Mechanische Webcam-Abdeckung und optionaler Fingerabdruckscanner für mehr Sicherheit
- Ideal für ganztägige Produktivität an jedem Ort
- Mühelos einrichten, verwalten und schützen

Zusammenfassung

Höhere Leistung, beeindruckende Bilder

- Leistungsstarke Prozessoren und beeindruckende Grafik
- Beeindruckendes Display, immersiver Sound
- Nahtloses WLAN und eine große Auswahl an Anschlüssen, einschließlich USB-C und HDMI
- Mechanische Webcam-Abdeckung und optionaler Fingerabdruckscanner für mehr Sicherheit
- Ideal für ganztägige Produktivität an jedem Ort
- Mühelos einrichten, verwalten und schützen

Lenovo V17 G4 IRU, Intel® Core™ i5, 43,9 cm (17.3"), 1920 x 1080 Pixel, 16 GB, 512 GB, Windows 11 Home

Lenovo V17 G4 IRU. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i5, Prozessor: i5-13420H. Bildschirmdiagonale: 43,9 cm (17.3"), HD-Typ: Full HD, Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel. Speicherkapazität: 16 GB, Interner Speichertyp: DDR4-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel® UHD Graphics. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Home. Produktfarbe: Grau. Gewicht: 2,02 kg

Merkmale

Leistungen

Motherboard Chipsatz Intel SoC

Design

Name der Farbe	Iron Grey
Produkttyp	Laptop
Produktfarbe	Grau

Lieferumfang

AC-Netzadapter	Ja
----------------	----

Neuronale Prozessoreinheit (NPU)

Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Nein
----------------------------------	------

Zertifikate

Zertifizierung	ENERGY STAR,RoHS
----------------	------------------

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Batteriekapazität	45 Wh

Sicherheit

Fingerabdruckscanner	Ja
Trusted Platform Module (TPM)	Ja
Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0

Software

Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Testsoftware	Office
Installiertes Betriebssystem	Windows 11 Home

Gewicht und Abmessungen

Breite	399 mm
Tiefe	274 mm
Höhe	19,9 mm
Gewicht	2,02 kg

Tastatur

Eingabegerät	Touchpad
Numerisches Keypad	Ja
Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	Nein
Tastatursprache	Deutsch

Audio

Audio-Chip	Realtek ALC3287
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2
Lautsprecherleistung	1,5 W
Eingebautes Mikrofon	Ja

Formfaktor	Klappgehäuse
Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polycarbonat (PC)

Energie

Netzteilstärke	65 W
Netzteilfrequenz	50/60 Hz
Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
USB Typ-C Ladeport	Ja
USB Power Delivery	Ja

Kamera

Frontkamera	Ja
Auflösung Frontkamera	1280 x 720 Pixel
Frontkamera HD Typ	HD
Privatsphärenkamera	Ja
Art der Privatsphäre	Sichtschutzblende

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4b
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	Ja

Grafik

Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar
Eingebaute Grafikkadaper	Ja
Hersteller der eingebauten GPU	Intel
Separater Grafikkadaper	Nein
On-Board-Grafikkadaperfamilie	Intel® UHD Graphics
Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel® UHD Graphics

Netzwerk

Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN-Standards	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Mobile Netzwerkverbindung	Nein
Antennentyp	2x2
Ethernet/LAN	Nein
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.2
WWAN	Nicht installiert

Speicher

Speicherkapazität	16 GB
Interner Speichertyp	DDR4-SDRAM

Mikrofonanzahl	2
----------------	---

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	5 - 35 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	5 - 43 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	8 - 95%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%
Maximum Versandhöhe	3048 m

Speichertaktfrequenz	3200 MHz
Memory Formfaktor	On-board + SO-DIMM
Speicherlayout	1 x 8 GB
Speicherkartensteckplätze	1x SO-DIMM
RAM-Speicher maximal	16 GB
Speicherkanäle	Zweikanalig

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	43,9 cm (17.3")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Touchscreen	Nein
HD-Typ	Full HD
Panel-Typ	IPS
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Natives Seitenverhältnis	16:9
Blendfreier Bildschirm	Ja
Helligkeit	300 cd/m ²
RGB-Farbraum	NTSC
Farbskala	72%

Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	512 GB
Speichermedien	SSD
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB
Anzahl SSD installiert	1
SSD Speicherkapazität	512 GB
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0
NVMe	Ja
SSD-Formfaktor	M.2
Optisches Laufwerk - Typ	Nein
Integrierter Kartenleser	Ja
Kompatible Speicherkarten	SD

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Core™ i5
Prozessorgeneration	Intel® Core™ i5 Prozessoren der 13. Generation
Prozessor	i5-13420H
Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessor-Threads	12
Prozessor Boost-Frequenz	4,6 GHz
Leistungskerne	4
Effiziente Kerne	4
Leistungskern maximale Turbofrequenz	4,6 GHz
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	3,4 GHz
Prozessor-Cache	12 MB
Prozessor Cache Typ	Smart Cache
Grundleistung des Prozessors	45 W
Maximale Turboleistung	95 W

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.