

Lenovo V17 G4 IRU 83A2 - 180°-Scharnierdesign - Intel Core i5 1335U / 1.3 GHz - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe - 43.9 cm (17.3")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - Iron Gray - kbd: Deutsch



| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Notebooks |
| Hersteller | Lenovo |
| Hersteller Art. Nr. | 83A20000GE |
| EAN/UPC | 0196803886603 |

Beschreibung

Lenovo V17 G4 IRU 83A2 - 180°-Scharnierdesign - Intel Core i5 1335U / 1.3 GHz - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe - 43.9 cm (17.3") IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - Iron Gray - kbd: Deutsch

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Lenovo V17 G4 IRU - 43.9 cm (17.3") - Core i5 1335U - 8 GB RAM - 256 GB SSD - Deutsch |
| Produkttyp | Notebook - 180°-Scharnierdesign |
| Betriebssystem | Win 11 Pro - Deutsch |
| Prozessor | Intel Core i5 (13th Gen) 1335U / 1.3 GHz (4.6 GHz) / 12 MB Cache |
| Arbeitsspeicher | 8 GB DDR4 (mitgelieferter Speicher ist angelötet) |
| Speicherkapazität | 256 GB SSD - NVMe |
| Bildschirm | 43.9 cm (17.3") 1920 x 1080 / Full HD |
| Grafik | Intel Iris Xe Grafikkarte |
| Tastatur | Deutsch |
| Numerische Tastatur | Ja |
| Integrierte Webcam | Ja |
| Netzwerk | 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1 |
| Batterie | Bis zu 8.4 Stunden |
| Sicherheit | Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck |
| Farbe | Iron Gray |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 39.9 cm x 27.4 cm x 1.99 cm |
| Gewicht | 2.02 kg |
| Lokalisierung | Sprache: Deutsch / Region: Deutschland |
| Hersteller-Vertriebsprogramm | TopSeller |

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp Notebook - 180°-Scharnierdesign

Betriebssystem Windows 11 Pro - Deutsch

Prozessor / Chipsatz

CPU Intel Core i5 (13th Gen) 1335U / 1.3 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz 4.6 GHz

Anz. der Kerne 10 Kerne

Cache 12 MB

Funktionen Integrierter Speicher-Controller

Arbeitsspeicher

RAM 8 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)

Max. unterstützter RAM-Speicher 16 GB

Technologie DDR4 SDRAM

Geschwindigkeit 3200 MHz

Nennzahl 3200 MHz

Formfaktor SO DIMM 260-PIN

Anz. Steckplätze 1

Leere Steckplätze 1

Speicherkapazität

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

Bildschirm

Typ 43.9 cm (17.3") - IPS

Auflösung 1920 x 1080 (Full HD)

Breitbild Ja

Seitenverhältnis des Bildes 16:9

Helligkeit 300 cd/m²

Horizontaler Betrachtungswinkel +85 / -85

Vertikaler Betrachtungswinkel +85 / -85

Farbraum 72% NTSC

Besonderheiten Blendfreie

Audio & Video

Grafikprozessor Intel Iris Xe Grafikkarte

Max. unterstützte Monitore 2 externe(r) Monitor(e)

Videosystemmerkmale Fungiert als Intel UHD Grafikkarte (für Einkanal-Speicher)

Kamera Ja - 720p

| | |
|-------------------------|---|
| Kameramerkmale | Rollladen für Privatsphäre, Fixfocus |
| Ton | Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon |
| Codec | Realtek ALC3287 |
| Kompatibilität | High-Definition-Audio, Dolby Audio |
| Audiofunktionen | Eingang: Rauschunterdrückungstechnologie |
| | Eingang |
| Typ | Tastatur, Touchpad |
| Tastaturlayout | Deutsch |
| Numerische Tastatur | Ja |
| Leistungsmerkmale | Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, tastenloses Touchpad, Präzisions-Touchpad, SMB Service Hotkey |
| | Kommunikationsformen |
| Drahtlos | 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1 |
| Drahtlos-Controller | M.2 Card |
| Besonderheiten | Dual-Strom (2x2) |
| | Batterie |
| Technologie | Lithium-Polymer |
| Kapazität | 45 Wh |
| Betriebszeit | Bis zu 8.4 Stunden |
| Akkubetriebszeit | Lokales Video (1080p) Wiedergabedauer (150 nits): bis zu 8.4 Stunden |
| | AC-Adapter |
| Eingang | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Ausgang | 65 Watt |
| | Verbindungen & Erweiterung |
| Schnittstellen | USB 2.0 USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort 1.2 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse |
| Speicherkartenleser | 4-in-1 (SD-Karte, MultiMediaCard, SDHC-Karte, SDXC-Karte) |
| | Software |
| Software inbegriffen | Microsoft Office (Testversion) |
| | Verschiedenes |
| Farbe | Iron Gray |
| Gehäusematerial | Polycarbonat ABS (unten), Polykarbonat-ABS (Oberseite) |
| Oberflächenveredelung | IMR |
| Sicherheit | Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck |
| Leistungsmerkmale | Administrations-Passwort, Festplatten-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, RapidCharge, MIL-STD-810H getestet, selbstheilendes BIOS |
| 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) |
| Lokalisation | Sprache: Deutsch / Region: Deutschland |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Hersteller-Vertriebsprogramm | TopSeller |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 39.9 cm x 27.4 cm x 1.99 cm |
| Gewicht | 2.02 kg |
| | Informationen zur Nachhaltigkeit |
| 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.