

Lenovo

## Lenovo V V17 Laptop 43,9 cm (17.3") Full HD Intel® U U300 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Grau

Marke : Lenovo

Produktfamilie: V

Artikel-Code: 83A2001NGE

Produktname : V17

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel U U300 (8MB Cache)
- 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD

Intel U U300 (8MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

Lenovo V V17. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel® U, Prozessor: U300. Bildschirmdiagonale: 43,9 cm (17.3"), HD-Typ: Full HD, Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel.

Speicherkapazität: 8 GB, Interner Speichertyp: DDR4-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD. On-Board Grafikkadaptemodell: Intel® UHD Graphics. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Home. Produktfarbe: Grau. Gewicht: 2,02 kg



intel

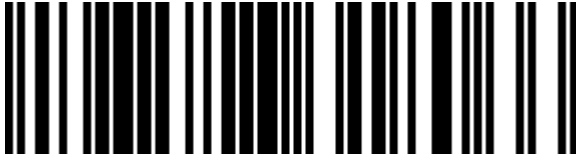


intel



Design		Kamera	
Name der Farbe	Iron Grey	Privatsphärenkamera	✓
Produkttyp *	Laptop	Art der Privatsphäre	Sichtschutzblende
Produktfarbe *	Grau	<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor *	Klappgehäuse	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
<b>Bildschirm</b>		WLAN-Standards	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bildschirmdiagonale *	43,9 cm (17.3")	Mobile Netzwerkverbindung *	✗
Display-Auflösung *	1920 x 1080 Pixel	Antennentyp	2x2
Touchscreen *	✗	Ethernet/LAN	✗
HD-Typ	Full HD	Bluetooth	✓
Panel-Typ	IPS	Bluetooth-Version	5.1
LED-Hintergrundbeleuchtung	✓	<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Natives Seitenverhältnis	16:9	Anzahl USB 2.0 Anschlüsse *	1
Blendfreier Bildschirm	✓	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	1
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C *	1
Kontrastverhältnis	800:1	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
<b>Prozessor</b>		HDMI-Version	1.4b
Prozessorhersteller *	Intel	Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓
Prozessorfamilie *	Intel® U	USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	✓
Prozessor *	U300	USB Power Delivery	✓
Prozessor Boost-Frequenz	4,4 GHz	<b>Tastatur</b>	
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	3,3 GHz	Eingabegerät	Touchpad
Leistungskern maximale Turbofrequenz	4,4 GHz	Tastatursprache	Deutsch
Anzahl Prozessorkerne	5	Numerisches Keypad *	✓
Leistungskerne	1	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✗
Effiziente Kerne	4		
Prozessor-Cache	8 MB		
Prozessor Cache Typ	Smart Cache		

<b>Prozessor</b>		<b>Tastatur</b>	
Motherboard Chipsatz	Intel SoC	Spritzwassergeschützte Tastatur	✓
TDP-down konfigurierbar	12 W	<b>Software</b>	
Grundleistung des Prozessors	15 W	Betriebssystemsarchitektur	64-Bit
Maximale Turboleistung	55 W	Betriebssystemsprache	Deutsch
<b>Speicher</b>		Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Home
Speicherkapazität *	8 GB	<b>Prozessor Besonderheiten</b>	
Interner Speichertyp	DDR4-SDRAM	CPU Konfiguration (max)	1
Speichertaktfrequenz	3200 MHz	<b>Akku/Batterie</b>	
Memory Formfaktor	On-board + SO-DIMM	Akku-/Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Speicherkartensteckplätze	1x SO-DIMM	Batteriekapazität *	45 Wh
RAM-Speicher maximal *	16 GB	Akku-/Batteriebetriebsdauer	7,25 h
Speicherkanäle	Zweikanalig	Kontinuierliche Videowiedergabe	8,4 h
<b>Speichermedium</b>		Schnellladung	✓
Gesamtspeicherkapazität *	512 GB	<b>Energie</b>	
Speichermedien *	SSD	Netzteilstärke	65 W
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB	Netzteilfrequenz	50/60 Hz
Anzahl SSD installiert	1	Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
SSD Speicherkapazität	512 GB	<b>Sicherheit</b>	
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Fingerabdruckscanner	✓
NVMe	✓	Trusted Platform Module (TPM)	✓
SSD-Formfaktor	M.2	Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Passwortschutz	✓
Integrierter Kartenleser	✓	Passwortschutz-Art	BIOS, HDD, Einschalten, Supervisor
Kompatible Speicherarten	SD, SDHC, SDXC, MMC	<b>Betriebsbedingungen</b>	
<b>Grafik</b>		Betriebstemperatur	5 - 35 °C
Dediziertes Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Temperaturbereich bei Lagerung	5 - 43 °C
Eingebaute Grafikkarte *	✓	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	8 - 95%
Separater Grafikkarte *	✗	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%
On-Board-Grafikkartenfamilie	Intel® UHD Graphics	Maximum Versandhöhe	3048 m
On-Board Grafikkartenmodell *	Intel® UHD Graphics	<b>Zertifikate</b>	
<b>Audio</b>		Zertifizierung	ENERGY STAR® 8.0 ErP Lot 6 ErP Lot 26 RoHS compliant TÜV Rheinland® Low Blue Light MIL-STD-810H
Audio-Chip	Realtek ALC3287	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Audio-System	Dolby Atmos	Breite	399 mm
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2	Tiefe	274 mm
Lautsprecher Leistung	1,5 W	Höhe	19,9 mm
Eingebautes Mikrofon	✓	Gewicht *	2,02 kg
Mikrofonanzahl	2		
<b>Kamera</b>			
Frontkamera	✓		
Auflösung Frontkamera	1280 x 720 Pixel		
Frontkamera HD Typ	HD		



0197528318066



197528318066

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.