

Lenovo V17 G2 ITL 82NX - Intel Pentium Gold 7505 / 2 GHz - Win 10 Home 64-Bit - UHD Graphics - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe - 43.9 cm (17.3")

TN 1600 x 900 (HD+) - Wi-Fi 6 - Iron Gray - kbd: Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	82NX0055GE
EAN/UPC	0195713851671



Beschreibung

Mit dem Lenovo V17 Gen 2, das speziell für Unternehmen entwickelt wurde, können Sie sich einen Produktivitätsvorteil verschaffen. Dieses sichere Notebook ist mit einem Intel Prozessor ausgestattet. Das große 43,2 cm (17") FHD-Display bietet jede Menge Platz zum Arbeiten. Mit dem Ziffernblock können Sie Tabellenkalkulationen schnell bearbeiten, und trotz des großen Displays lässt es sich überraschend leicht transportieren.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo V17 G2 ITL - 43.9 cm (17.3") - Pentium Gold 7505 - 8 GB RAM - 256 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Home 64-Bit - Deutsch
Prozessor	Intel Pentium Gold 7505 / 2 GHz (3.5 GHz) / 4 MB Cache
Speicher	8 GB DDR4 (1 x 4 GB + 4 GB (gelötet))
Speicherkapazität	256 GB SSD - NVMe
Bildschirm	43.9 cm (17.3") LED-Hintergrundbeleuchtung 1600 x 900 / HD+
Grafik	Intel UHD Graphics
Tastatur	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Batterie	Bis zu 6.5 Stunden
Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Iron Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	39.9 cm x 27.4 cm x 1.99 cm
Gewicht	2.2 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Home 64-Bit-Version - Deutsch

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Pentium Gold 7505 / 2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.5 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Cache	4 MB
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller

Speicher

RAM	8 GB (1 x 4 GB + 4 GB (gelötet))
Max. unterstützter RAM-Speicher	12 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nennndrehzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	1
Leere Steckplätze	0

Speicherkapazität

Hauptspeicher	256 GB SSD M.2 2242 PCIe 3.0 x4 - NVMe Express (NVMe)
---------------	---

Bildschirm

Typ	43.9 cm (17.3") - TN
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1600 x 900 (HD+)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	250 cd/m ²
Farbraum	60% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie

Audio & Video

Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Technologie für die Speicherzuordnung	Shared Video Memory (UMA)
Kamera	Ja - 720p
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3287
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Dolby Audio

	Eingang
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, tastenloses Touchpad, Präzisions-Touchpad
	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 6.5 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 (nur Daten) 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	Polykarbonat-ABS
Oberflächenveredelung	Lackiert
Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Festplatten-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, RapidCharge
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 3
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	2.2 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Pick-Up & Return

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.