



Lenovo ThinkPad P17 Gen 1 20SN - Core i7 10750H / 2.6 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - 8 GB RAM - 512 GB SSD TCG Opal Encryption 2, NVMe - 43.9 cm (17.3")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Quadro T1000 / UHD Graphics - Wi-Fi - Bluetooth -
Schwarz - kbd: Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	20SN002VGE
EAN/UPC	0195235060483

Beschreibung

Das leistungsstärkste Notebook von Lenovo wurde als Desktop für unterwegs konzipiert. Der Ultra Performance Mode und das herausragende 43,9 cm (17,3") Display ermöglichen Designern, Entwicklern und Ingenieuren mehr Produktivität. Mobile Workstation ThinkPad P17: Nehmen Sie doch einfach Ihren Desktop mit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkPad P17 Gen 1 - 43.9 cm (17.3") - Core i7 10750H - 8 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit - Deutsch
Prozessor	Intel Core i7 (10. Gen.) 10750H / 2.6 GHz (5 GHz) / 12 MB Cache
Speicher	8 GB DDR4 (1 x 8 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD - TCG Opal Encryption 2, NVMe
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Bildschirm	43.9 cm (17.3") LED-Hintergrundbeleuchtung 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	NVIDIA Quadro T1000 / Intel UHD Graphics
Videospeicher	4 GB GDDR6 SDRAM
Eingabegerät	TrackPoint, UltraNav
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja

Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1, Gigabit Ethernet
Batterie	6 Zellen - bis zu 14.6 Stunden
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	41.544 cm x 28.081 cm x 3.325 cm
Gewicht	3.5 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version - Deutsch
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i7 (10. Gen.) 10750H / 2.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Cache	12 MB
64-Bit-Computing	Ja
Chipsatz	Mobile Intel WM490
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller
Speicher	
RAM	8 GB (1 x 8 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	128 GB
Technologie	DDR4 SDRAM - non-ECC
Geschwindigkeit	2933 MHz
Nenn Drehzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	4
Leere Steckplätze	3
Speicherkapazität	
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0 x4 - TCG Opal Encryption 2, NVM Express (NVMe)
RAID Level	RAID 0, RAID 1
Bildschirm	
Typ	43.9 cm (17.3") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung

Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	300 cd/m ²
Blendentyp	Erhoben
Besonderheiten	Blendfreie, 72 % NTSC-Farbskala, 160° Betrachtungswinkel
Audio & Video	
Multi-GPU-Konfiguration	1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU
Grafikprozessor	NVIDIA Quadro T1000 / Intel UHD Graphics
Videospeicher	4 GB GDDR6 SDRAM
Kamera	Ja - 720p
Kameramerkmale	IR-Kamera, Windows Hello, ThinkShutter Kamerablende
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3286
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Dolby Atmos
Eingang	
Typ	Tastatur, TrackPoint, UltraNav
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, 2-Tasten Mylar-Oberfläche (BoPET), Fn-Tasten mit Unified Communications-Steuerung
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201 - M.2 Card
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel I219-V
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
Batterie	
Technologie	6 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	94 Wh
Betriebszeit	Bis zu 14.6 Stunden
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	170 Watt, 20 V
Verbindungen & Erweiterung	
Steckplatz	2 x M.2 Card (1 frei)
Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1 (Always On) 2 x USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1/DisplayPort (Power Delivery) 2 x USB-C 3.2 Gen 2/Thunderbolt 3/DisplayPort (Power Delivery) HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse LAN
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte)

Verschiedenes

Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Glasfaser, Polyphenylensulfid
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Festplatten-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, getestet nach MIL-STD-810G, selbstheilendes BIOS
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	RoHS
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	41.544 cm x 28.081 cm x 3.325 cm
Gewicht	3.5 kg

Umweltschutzstandards

EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

Herstellergarantie

Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Pick-Up & Return Begrenzte Garantie - Batterie - 1 Jahr
-------------------	--