

Lenovo Legion LOQ Tower



Artikel	138952
Herstellernummer	90X00081GF
EAN	0198154528867
Lenovo	

Gaming für Sie

- Rasantes Gaming dank Intel® Core™ Prozessoren und NVIDIA® GeForce RTX™ Grafik
- Stets die relevanteste Technik mit upgradebaren und erweiterbaren Funktionen
- Leises Gaming mit Stil dank des eleganten, zweifarbigem Gehäuses mit reichlich Belüftung
- Steigern Sie Ihre Gaming-Skills durch Kombination mit Lenovo Gaming-Zubehör für das ultimative Setup.

Zusammenfassung

Gaming für Sie

- Rasantes Gaming dank Intel® Core™ Prozessoren und NVIDIA® GeForce RTX™ Grafik
- Stets die relevanteste Technik mit upgradebaren und erweiterbaren Funktionen
- Leises Gaming mit Stil dank des eleganten, zweifarbigem Gehäuses mit reichlich Belüftung
- Steigern Sie Ihre Gaming-Skills durch Kombination mit Lenovo Gaming-Zubehör für das ultimative Setup.

Lenovo Legion LOQ Tower, Intel® Core™ i5, i5-14400F, 16 GB, DDR5-SDRAM, 1 TB, SSD

Lenovo Legion LOQ Tower. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i5, Prozessor: i5-14400F. Speicherkapazität: 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM, Speichertaktfrequenz: 4800 MHz. Gesamtspeicherkapazität: 1 TB, Speichermedien: SSD. Separates Grafikkartenmodell: NVIDIA GeForce RTX 4060. WLAN. Stromversorgung: 310 W. Gehäusetyp: Tower. Produkttyp: PC. Gewicht: 8 kg. Produktfarbe: Schwarz, Grau

Merkmale

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR

Software

Gewicht und Abmessungen

Breite	170 mm
Tiefe	279 mm
Höhe	376 mm
Gewicht	8 kg
Verpackungsbreite	270 mm
Verpackungstiefe	525 mm
Verpackungshöhe	395 mm

Installiertes Betriebssystem Nein

Paketgewicht 11,1 kg

Erweiterungssteckplätze

PCI-Express x1 (Gen 3.x)-Anschlüsse 1
PCI Express x16-Steckplätze (Gen 4.x) 1

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS
Zertifizierung ErP Lot 3

Energie

Stromversorgung 310 W
Stromversorgung - Eingang 100 - 240 V
Spannung
Stromversorgung - Eingangsfrequenz 50/60 Hz

Lieferumfang

Anzeige enthalten Nein
Maus enthalten Nein
Tastatur enthalten Nein

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 10 - 35 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 60 °C
Lagerung
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 20 - 80%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 20 - 90%
Höhe bei Betrieb -15,2 - 3048 m
Höhe bei Lagerung -15,2 - 10668 m

Design

Gehäusotyp Tower
Name der Farbe Luna grey, Raven Black
Volumen (l) 17 l
Unterstützte Positionierung Senkrecht
Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe 1
Produktfarbe Schwarz, Grau

Netzwerk

Ethernet/LAN Ja
Ethernet LAN Datentransferraten 100,1000 Mbit/s
WLAN Ja
Top WLAN-Standard Wi-Fi 6E (802.11ax)
WLAN-Standards Wi-Fi 6E (802.11ax)
Antennentyp 2x2
Bluetooth Ja
Bluetooth-Version 5.3

Speicher

Speicherkapazität 16 GB
RAM-Speicher maximal 32 GB
Interner Speichertyp DDR5-SDRAM
Speicherlayout 1 x 16 GB
Speicherkartensteckplätze 2x DIMM
Speichertaktfrequenz 4800 MHz
Ohne ECC Ja
Speicherkanäle Zweikanalig

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 4
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse 1
Anzahl HDMI-Anschlüsse 1
HDMI-Version 2.1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 1
Kopfhörerausgänge 1
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss Ja

Grafik

Separater Grafikkartenadapter Ja
Getrennter GPU-Hersteller NVIDIA
Eingebaute Grafikkartenadapter Nein
Separates Grafikkartenmodell NVIDIA GeForce RTX 4060
Separater Grafikkarten-Adapterspeicher 8 GB
Dedizierter Grafikkarten-Speicher Typ GDDR6
Anzahl dedizierter Grafikkarten 1
Eingebautes Grafikkartenmodell Nicht verfügbar
Anzahl Grafikkartenadapter HDMI-Ports 1
Anzahl Grafikkartenadapter DisplayPorts 3

Leistungen

Marktpositionierung Gaming

Motherboard Chipsatz	Intel B760
Audio-Chip	Realtek ALC623-CG
Audio-System	High Definition Audio
Eingebaute Lautsprecher	Nein
Passwortschutz	Ja
Passwortschutz-Art	BIOS, Einschalten, Supervisor
Trusted Platform Module (TPM)	Ja
Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0
Produkttyp	PC

Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	1 TB
Speichermedien	SSD
Optisches Laufwerk - Typ	Nein
Anzahl der installierten	1
Speicherlaufwerke	
Gesamtkapazität der SSDs	1 TB
Anzahl SSD installiert	1
SSD Speicherkapazität	1 TB
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0
NVMe	Ja
SSD-Formfaktor	M.2
Integrierter Kartenleser	Nein

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Core™ i5
Prozessorgeneration	Intel Core i5-14xxx
Prozessor	i5-14400F
Anzahl Prozessorkerne	10
Prozessor-Threads	16
Prozessor Boost-Frequenz	4,7 GHz
Leistungskerne	6
Effiziente Kerne	4
Leistungskern maximale	4,7 GHz
Turbofrequenz	
Effizienter Kern maximale	3,5 GHz
Turbofrequenz	
Leistung Basisfrequenz des	2,5 GHz
Kerns	
Effiziente Basisfrequenz des	1,8 GHz
Kerns	
Prozessor-Cache	20 MB
Prozessor Cache Typ	Smart Cache
Anzahl installierter Prozessoren	1
Grundleistung des Prozessors	65 W
Maximale Turboleistung	148 W

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