

# Lenovo LOQ 26ADR10 91DF Tower Ryzen 7 8745HX / 3,6 GHz RAM 16 GB SSD 1 TB NVMe GeForce RTX 5060 1GbE Bluetooth 5.2 Wi-Fi 6 WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax Win 11 Home Monitor: keiner luna grau vorderer Rahmen Eclipse Schwarz Gehäuse mit 3 Monate Premium Care



<b>Artikelnummer</b>	900101295
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Lenovo LOQ 26ADR10 91DF Tower Ryzen 7 8745HX / 3,6 GHz RAM 16 GB SSD 1 TB NVMe GeForce RTX 5060 1GbE Bluetooth 5.2 Wi-Fi 6 WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax Win 11 Home Monitor: keiner luna grau vorderer Rahmen Eclipse Schwarz Gehäuse mit 3 Monate Premium Care

Produktbeschreibung:

Der transparente Seitenbereich mit ARGB-Beleuchtung lässt das Zubehör im stilvoll Licht erscheinen AMD Ryzen Prozessoren der 8000er-Serie unterstützen schnelles und flüssiges Gameplay NVIDIA GeForce RTX 50er-Serie Grafikkarte für Grafiken der nächsten Generation.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Personal-Computer

Services im Bundle

3 Monate Lenovo Premium Care

Formfaktor des Produktes

Tower

Integrierte Peripheriegeräte

Transparente Seitenabdeckung, 1 x 120 mm ARGB Rückfan, 2 x 120 mm ARGB Frontlüfter

Gaming

Ja

Integrierte Sicherheit

Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Farbe

Luna grau (vorderer Rahmen), Eclipse Schwarz (Gehäuse)

Lokalisierung

Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Prozessor / Chipsatz

CPU

AMD Ryzen 7 8745HX  
Taktfrequenz  
3,6 GHz  
Max. Turbo-Taktfrequenz  
5,1 GHz  
Anz. der Kerne  
8 Kerne  
Prozessoranzahl  
1  
Max. Prozessoranzahl  
1  
L2-Cache  
8 MB  
Cache-Speicher  
Installierte Größe  
L3 - 32 MB  
Cache pro Prozessor  
32 MB  
RAM  
Installierte Anzahl  
16 GB (installiert) / 64 GB (Max)  
Technologie  
DDR5 SDRAM  
Effektive Speichergeschwindigkeit  
5200 MT/s  
Formfaktor  
SO-DIMM 262-Pin  
Steckplatz  
2 (Gesamt) / 0 (frei)  
Leistungsmerkmale  
Zwei-Kanal-Speicherarchitektur  
Konfigurationsmerkmale  
2 x 8 GB  
Festplattenlaufwerk  
Typ  
SSD - M.2 2280  
Kapazität  
1 x 1 TB  
Schnittstellen Typ  
PCI Express 4.0 x4  
Merkmale  
NVM Express (NVMe)  
Optischer Speicher  
Typ  
Kein optisches Laufwerk  
Monitor  
Monitortyp  
Keiner.  
Grafik-Controller  
Multi-GPU-Konfiguration  
1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU  
Grafikprozessor  
NVIDIA GeForce RTX 5060 / AMD Radeon Graphics  
Videospeicher  
8 GB GDDR7 SDRAM  
Audioausgang  
Kompatibilität  
High-Definition-Audio

Eingabegerät

Typ

Keine Tastatur, keine Maus

Netzwerk

Wireless LAN unterstützt

Ja

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.2, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)

Leistungsmerkmale

Doppelter Stream (2x2)

Erweiterung/Konnektivität

Steckplatz

2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (für SSD)

1 PCIe 4.0 x16 - volle Höhe

1 PCIe 3.0 x1 - volle Höhe

Schnittstellen

1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 vorn)

2 x USB 3.2 Gen 1 (2 oben)

1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorn)

4 x USB 2.0 (4 hinten)

1 x HDMI (1 hinten) (TMDS-kompatibel)

1 x LAN (1 hinten)

1 x Kopfhörer (1 hinten)

Verschiedenes

Gaming

Ja

Kennzeichnung

RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 3

Stromversorgung

Gerätetyp

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Gestellte Leistung

500 Watt

Effizienz

88%

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Windows 11 Home Deutsch

Herstellergarantie

Service und Support

Basisgarantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return

Verlängerte Garantie - 3 Monate - Vor-Ort

Abmessungen und Gewicht

Breite

20,5 cm

Tiefe

40,45 cm

Höhe

43,71 cm

Gewicht

10,5 kg

## Produkteigenschaften

<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Tower
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	1 TB
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung
<b>Grafikprozessorserie</b>	NVIDIA GeForce RTX, AMD Radeon
<b>Steckplatz</b>	1 PCIe 4.0 x16 - volle Höhe, 1 PCIe 3.0 x1 - volle Höhe, 2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Home
<b>Version</b>	Windows 11 Home
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>Prozessornummer</b>	8745HX
<b>Gewicht</b>	10,5 kg
<b>Max. unterstützte Größe</b>	64 GB
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Kopfhörer (1 hinten), 1 x LAN (1 hinten), 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 vorn), 2 x USB 3.2 Gen 1 (2 oben), 4 x USB 2.0 (4 hinten), 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorn), 1 x HDMI (1 hinten) (TMDS-kompatibel)
<b>System - Typ</b>	Personal-Computer
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
<b>Farbkategorie</b>	Grau, Schwarz
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	5,1 GHz
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 5060 / AMD Radeon Gra
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR7 SDRAM
<b>Anz. Steckplätze</b>	2
<b>Prozessor - Typ</b>	Ryzen 7
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Keine Tastatur, Keine Maus
<b>RAM - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Schnittstellenklasse</b>	PCI Express
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Farbe</b>	Eclipse Schwarz (Gehäuse), Luna grau (vorderer Rahmen)
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	32 MB
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Anz. der Kerne</b>	8 Kerne

## Weitere Bilder

