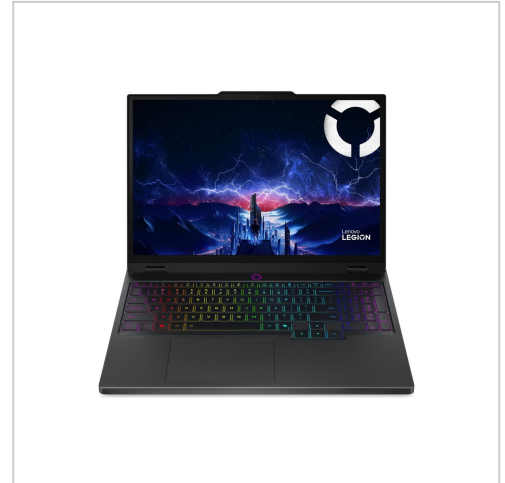


# Lenovo Legion Pro 5 15IRX10 83LY - 180°-Scharnierdesign - Intel Core i7 13650HX / 2.6 GHz - Win 11 Home - GeForce RTX 5060 - 16 GB RAM - 1 TB SSD NVMe - 38.9 cm (15.3") IPS 1920 x 1200 @ 165 Hz - Wi-Fi 6 - Finsternis schwarz - kbd: Deutsch



<b>Artikelnummer</b>	900100317
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Lenovo Legion Pro 5 15IRX10 83LY 180°-Scharnierdesign Intel Core i7 13650HX / 2,6 GHz Win 11 Home GeForce RTX 5060 16 GB RAM 1 TB SSD NVMe 38,9 cm 15.3" IPS 1920 x 1200 @ 165 Hz Wi-Fi 6 Finsternis schwarz kbd: Deutsch mit 3 Monate Premium Care

Produktbeschreibung:

Lenovo Legion 5 15IRX10. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse.  
Prozessorfamilie: Intel® Core™ i7, Prozessor: i7-13650HX.  
Bildschirmdiagonale: 38,9 cm (15.3"), HD-Typ: WUXGA,  
Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel. Speicherkapazität: 16 GB,  
Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 1 TB,  
Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell:  
Intel® UHD Graphics,  
Separates Grafikkartenmodell: NVIDIA GeForce RTX 5060.  
Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Home.  
Produktfarbe: Schwarz  
Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Notebook - 180°-Scharnierdesign

Betriebssystem

Windows 11 Home - Deutsch

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Core i7 (13. Generation) 13650HX / 2,6 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,9 GHz

Anz. der Kerne

14 Kerne

Leistungskerne

6

Effiziente Kerne

8  
Cache  
24 MB  
Chipsatz  
Intel HM770  
Funktionen  
Integrierter Speicher-Controller  
Arbeitsspeicher  
RAM  
16 GB (1 x 16 GB)  
Max. unterstützter RAM-Speicher  
32 GB  
Technologie  
DDR5 SDRAM  
Geschwindigkeit  
4800 MT/s  
Formfaktor  
SO-DIMM 262-Pin  
Anz. Steckplätze  
2  
Leere Steckplätze  
1  
Speicherkapazität  
Hauptspeicher  
1 TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe)  
Bildschirm  
Typ  
38,9 cm (15.3") - IPS  
Auflösung  
1920 x 1200 (WUXGA)  
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung  
165 Hz  
Breitbild  
Ja  
Seitenverhältnis des Bildes  
16:10  
Helligkeit  
300 cd/m<sup>2</sup>  
Farbraum  
100% sRGB  
Besonderheiten  
Blendfreie, kompatibel mit NVIDIA G-SYNC, Low Blue Light-Technologie, Dolby Vision, X-Rite Werkfarbkalibrierung  
Audio & Video  
Multi-GPU-Konfiguration  
1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU  
Grafikprozessor  
NVIDIA GeForce RTX 5060 / Intel UHD Graphics - bis zu 572 TOPS  
Videospeicher  
8 GB GDDR7 SDRAM  
Gaming  
Ja  
Kamera  
Ja - 720p  
Kameramerkmale  
Fixfocus, E-Kamera-Verschluss  
Ton  
Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon  
Codec

Realtek ALC3287  
Kompatibilität  
High-Definition-Audio  
Audiofunktionen  
Ausgang: Harman Audiotecnologie, Nahimic Audio  
Eingang  
Typ  
Tastatur, Touchpad  
Tastatur Hinterbeleuchtung  
Ja (weiß)  
Tastaturlayout  
Deutsch  
Numerische Tastatur  
Ja  
Leistungsmerkmale  
Tastenloses Touchpad, Präzisions-Multi-Touch-Touchpad  
Kommunikationsformen  
Drahtlos  
802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2  
Besonderheiten  
Dual-Strom (2x2)  
Batterie  
Technologie  
Lithium-Polymer  
Kapazität  
80 Wh  
AC-Adapter  
Eingang  
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)  
Ausgang  
245 Watt  
Verbindungen & Erweiterung  
Steckplatz  
2 x M.2 (PCI Express 4.0 x4) (1 frei)  
Schnittstellendetails  
2 x USB 3.2 Gen 1  
USB 3.2 Gen 1 (Always On)  
USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 2.1 Alt Mode) (100W Leistungsabgabe)  
USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode)  
HDMI (8K-Unterstützung)  
Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse (Mini-Klinke 3,5 mm)  
LAN (RJ-45)  
Software  
Software inbegriffen  
Microsoft Office (Testversion)  
Verschiedenes  
Farbe  
Finsternis schwarz  
Gehäusematerial  
Polycarbonat-ABS (Unterseite), Polycarbonat ABS (oben), 15 % Talk (oben), 15% Talk (unten)  
Oberflächenveredelung  
Malerei  
Sicherheit  
Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip  
Leistungsmerkmale  
LA1-Chip  
Zubehör im Lieferumfang  
Stromadapter

Kennzeichnung

RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)

Lokalisation

Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

34,49 cm x 25,535 cm x 2,399 cm

Gewicht

2,1 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Basisgarantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return

Basisgarantie - Batterie - 1 Jahr

Verlängerte Garantie - 3 Monate - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag

Services im Bundle

3 Monate Lenovo Premium Care

## Produkteigenschaften

<b>Gestellte Leistung</b>	245 Watt
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	1 TB
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	4,9 GHz
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2 2242
<b>Grafikprozessorserie</b>	NVIDIA GeForce RTX, Intel UHD Graphics
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	165 Hz
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Home
<b>Chipsatz</b>	Intel HM770
<b>Version</b>	Windows 11 Home
<b>Software - Typ</b>	Microsoft Office (Testversion)
<b>Display - Typ</b>	LED
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Anz. der Kerne</b>	14 Kerne
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur, Touchpad
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	38,9 cm
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Prozessornummer</b>	I7-13650HX
<b>Notebook-Typ</b>	Notebook
<b>Display - Diagonale</b>	15,3 Zoll
<b>Prozessor - Typ</b>	Core i7
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 5060 / Intel UHD Grap
<b>Farbe</b>	Finsternis schwarz
<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	PCIe 4.0 x4
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR7 SDRAM
<b>Abkürzung für Bildschirmauflösung</b>	WUXGA
<b>Anz. Steckplätze</b>	2
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>RAM - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium-Polymer
<b>Plattform</b>	Windows
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	24 MB

## Weitere Bilder

