

# 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 Lenovo Premium Care



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	83LY00EQGE
EAN/UPC	0199271895870

## Beschreibung

Kompromisslose Prozessorleistung und Energieeffizienz  
Ein Quantensprung in der Grafikleistung  
Adaptive KI-Leistung und thermische Innovation.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo Legion Pro 5 15IRX10 - 38.9 cm (15.3") - Core i7 13650HX - 16 GB RAM - 1 TB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook - 180°-Scharnierdesign
Betriebssystem	Win 11 Home - Deutsch
Prozessor	Intel Core i7 (13. Generation) - 13650HX / 2.6 GHz, bis zu 4.9 GHz / 24 MB Cache
Arbeitsspeicher	16 GB DDR5 (1 x 16 GB)
Speicherkapazität	1 TB SSD - NVMe
Bildschirm	38.9 cm (15.3") 1920 x 1200 / WUXGA @ 165 Hz
Grafik	NVIDIA GeForce RTX 5060 / Intel UHD Graphics - bis zu 572 TOPS
Videospeicher	8 GB GDDR7 SDRAM
Gaming	Ja
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja (weiß)
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Finsternis schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	34.49 cm x 25.535 cm x 2.399 cm
Gewicht	2.1 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Services im Bundle	3 Monate Lenovo Premium Care

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Notebook - 180°-Scharnierdesign
Betriebssystem	Windows 11 Home - Deutsch
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
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
	<b>Arbeitsspeicher</b>
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
	<b>Speicherkapazität</b>
Hauptspeicher	1 TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - NVM Express (NVMe)
	<b>Bildschirm</b>
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
	<b>Audio &amp; Video</b>
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 Audioteknologie, Nahimic Audio
	<b>Eingang</b>
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja (weiß)
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Tastenloses Touchpad, Präzisions-Multi-Touch-Touchpad
	<b>Kommunikationsformen</b>
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	<b>Batterie</b>
Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	80 Wh
	<b>AC-Adapter</b>
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	245 Watt
	<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>
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)
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	Microsoft Office (Testversion)
	<b>Verschiedenes</b>

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
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	34.49 cm x 25.535 cm x 2.399 cm
Gewicht	2.1 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
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

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