

Lenovo

Lenovo Legion 5 15" AMD Ryzen 5 16GB 512GB RTX3060

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: Legion **Codice prodotto:** 82RD008AIX

Nome del prodotto : Legion 5
15" AMD Ryzen 5 16GB 512GB
RTX3060

AMD Ryzen 5 6600H (6C/12T, 3.3/4.5GHz, 3MB L2/16MB L3), 2x 8GB SO-DIMM DDR5-4800, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, 15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits Anti-glare 45% NTSC 144Hz FreeSync, NVIDIA GeForce RTX 3060 6GB, Boost Clock 1702MHz, TGP 140W, Wi-Fi 6E 11ax 2x2 + BT5.1, FHD 1080p with E-shutter, Windows 11 Home 64

Lenovo Legion 5 15" AMD Ryzen 5 16GB 512GB RTX3060:

Realizzato per i gamer

- Mettiti in gioco con determinazione con i nuovissimi processori per dispositivi mobili AMD Ryzen™ serie 6000
- Lasciati sorprendere da una grafica di livello AAA con le GPU NVIDIA® GeForce RTX™ serie 30
- Prova prestazioni di ultima generazione grazie alla memoria DDR5
- Agisci con la massima prontezza di riflessi sullo schermo da 39,62 cm (15,6") con risoluzione fino a WQHD e frequenza di aggiornamento a 165 Hz
- Porta al massimo la velocità del processore per i tuoi videogame senza surriscaldare il PC grazie alla tecnologia di raffreddamento Legion Coldfront 4.0.



AMD



AMD



Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Storm Grey	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Colore del prodotto *	Grigio	Fotocamera per vita privata	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Posizionamento di mercato	Giocare	Collegamento in rete	
Display		Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Connessione di rete mobile *	✗
Touch screen *	✗	Tipo di antenna	2x2
Tipologia HD	Full HD	Collegamento ethernet LAN	✓
Tipo di pannello	IPS	Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s
Retroilluminazione a LED	✓	Bluetooth	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Versione Bluetooth	5.1
Schermo antiriflesso	✓	Connettività	
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
Tempo massimo di refresh	144 Hz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	3
Processore		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Produttore processore *	AMD	Quantità porte HDMI *	1
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 5	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Generazione del processore	AMD Ryzen 5 6th Gen	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Modello del processore *	6600H	USB di Tipo C	✓
Numero di core del processore	6	Alimentazione USB	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Frequenza del processore *	3,3 GHz	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Memoria		Prestazione	
RAM installata *	16 GB	Chipset scheda madre	AMD SoC
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM		

Memoria		Tastiera	
Velocità memoria	4800 MHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Linguaggio tastiera	Italiano
Struttura memoria	2 x 8 GB	Tastiera numerica *	✓
Slot memoria	2x SO-DIMM	tastiera retroilluminata	✓
RAM massima supportata *	32 GB	Software	
Archiviazione		Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Software di prova	Office
Supporto di memoria *	SSD	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Capacità SSD totale	512 GB	Batteria	
Numero di SSD installati	1	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Capacità SSD	512 GB	Capacità della batteria *	80 Wh
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Durata batteria	10,8 h
Dimensione SSD	M.2	Ricarica rapida	✓
Tipo drive ottico *	✗	Gestione energetica	
Letto di schede integrato	✗	Adattatore dissipazione di potenza AC	300 W
Grafica		Sicurezza	
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Letto di impronte digitali	✗
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 3060	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Memoria Grafica Dedicata	6 GB	Protezione della password	✓
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Protezione password	Acceso, Supervisore, HDD
Scheda grafica integrata *	✓	Condizioni ambientali	
Produttore di GPU integrato	AMD	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 660M	Umidità	5 - 95%
Audio		Certificati di sicurezza	
Chip audio	Realtek ALC3287	Certificazione	ErP Lot 3
Sistema audio	Nahimic Audio	Sostenibilità	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Certificati di sostenibilità	RoHS
Potenza altoparlante	2 W	Dimensioni e peso	
Microfono incorporato	✓	Larghezza	358,8 mm
Numero dei microfoni	2	Profondità	262,4 mm
Macchina fotografica		Altezza	20 mm
Fotocamera frontale	✓	Peso *	2,4 kg



0196801159396



196801159396

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.