

Lenovo

Lenovo Legion 5 Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD AMD Ryzen™ 7 5800H 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3070 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Nero, Blu

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: Legion Codice prodotto: 82JU00MJIX

Nome del prodotto : 5



AMD Ryzen 7 5800H (8C/16T, 3.2/4.4GHz, 4MB L2/16MB L3), 2x 8GB SO-DIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 3.0x4 NVMe, 15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits Anti-glare 165Hz 100% sRGB Dolby Vision Free-Sync G-Sync DC dimmer, NVIDIA GeForce RTX 3070 8GB , Boost Clock 1560MHz, TGP 130W, Wi-Fi 6 11ax 2x2 + BT5.1, 720p with E- Shutter, Windows 11 Home 64

Lenovo Legion 5 Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD AMD Ryzen™ 7 5800H 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3070 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Nero, Blu:

Prestazioni a prova di battaglia

Affronta la competizione con Legion 5 Gen 6 (15" AMD). Questo dispositivo ti offre tutto il necessario per vincere contro qualsiasi avversario, tra cui processori per dispositivi mobili fino ad AMD Ryzen™ 7 5800H e scheda grafica NVIDIA® GeForce RTX™ serie 30. Goditi immagini nitidissime sullo schermo fino a WQHD da 38,1 cm (15"), con un'incredibile precisione cromatica e Dolby Vision™ , mentre l'audio 3D Nahimic e la tastiera Legion TrueStrike ti aiutano a colpire con la massima precisione.



| Design | | Macchina fotografica | |
|-------------------------------------|---|---|--|
| Nome del colore | Phantom Blue/Shadow Black | Risoluzione fotocamera frontale | 1280 x 720 Pixel |
| Tipo di prodotto * | Computer portatile | Tipo HD della fotocamera anteriore | HD |
| Colore del prodotto * | Nero, Blu | Fotocamera per vita privata | ✓ |
| Fattore di forma * | Clamshell | Tipo di privacy | Otturatore di protezione privacy |
| Materiale della scocca | Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Policarbonato (PC) | Collegamento in rete | |
| Posizionamento di mercato | Giocare | Wi-Fi standard * | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Anno di introduzione | 2021 | Standard Wi-Fi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Display | | Connessione di rete mobile * | ✗ |
| Dimensioni schermo * | 39,6 cm (15.6") | Tipo di antenna | 2x2 |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1080 Pixel | Collegamento ethernet LAN | ✓ |
| Touch screen * | ✗ | Velocità trasferimento Ethernet LAN | 100,1000 Mbit/s |
| Tipologia HD | Full HD | Bluetooth | ✓ |
| Tipo di pannello | IPS | Versione Bluetooth | 5.1 |
| Retroilluminazione a LED | ✓ | Connettività | |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:9 | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 4 |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C | 2 |
| Luminosità schermo | 300 cd/m ² | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Dimensioni schermo (cm) | 39,6 cm | Quantità porte HDMI * | 1 |
| RGB spazio colore | sRGB | Versione HDMI | 2.1 |
| Gamma di colori | 100% | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Tempo massimo di refresh | 165 Hz | Tipo di porta di ricarica | Jack DC-ingresso |
| Tecnologia High Dynamic Range (HDR) | Dolby Vision | Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | ✓ |
| Processore | | Alimentazione USB | ✓ |
| Produttore processore * | AMD | USB Sleep-and-Charge | ✓ |
| Famiglia processore * | AMD Ryzen™ 7 | | |
| Modello del processore * | 5800H | | |
| Frequenza del processore * | 3,2 GHz | | |

| | | | |
|---|-------------------------|--|---------------------------|
| Processore | | Connettività | |
| Frequenza del processore turbo massima | 4,4 GHz | Porte USB Sleep-and-Charge | 1 |
| Numero di core del processore | 8 | Tastiera | |
| Cache processore | 16 MB | Dispositivo di puntatura | Touchpad |
| Tipo di cache del processore | L3 | Linguaggio tastiera | Italiano |
| Chipset scheda madre | AMD SoC | Tastiera numerica * | ✓ |
| Memoria | | tastiera retroilluminata | ✓ |
| RAM installata * | 16 GB | Colore della retroilluminazione della tastiera | Variabile |
| Tipo di RAM | DDR4-SDRAM | Tastiera ad isola | ✓ |
| Velocità memoria | 3200 MHz | Tastiera completa | ✓ |
| Fattore di forma memoria | SO-DIMM | Software | |
| Struttura memoria | 2 x 8 GB | Architettura sistema operativo | 64-bit |
| Slot memoria | 2x SO-DIMM | Lingua del sistema operativo | Inglese, ITA |
| RAM massima supportata * | 32 GB | Software di prova | Office Trial |
| Archiviazione | | Sistema operativo incluso * | Windows 10 Home |
| Capacità totale di archiviazione * | 512 GB | Batteria | |
| Supporto di memoria * | SSD | Tecnologia batteria | Polimeri di litio (LiPo) |
| Capacità SSD totale | 512 GB | Capacità della batteria * | 80 Wh |
| Numero di SSD installati | 1 | Durata batteria | 9,2 h |
| Capacità SSD | 512 GB | Ricarica rapida | ✓ |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | NVMe, PCI Express 3.0 | Tempo di ricarica rapida (50%) | 30 min |
| NVMe | ✓ | Gestione energetica | |
| Dimensione SSD | M.2 | Adattatore dissipazione di potenza AC | 300 W |
| Tipo drive ottico * | ✗ | Sicurezza | |
| Letto di schede integrato | ✗ | Letto di impronte digitali | ✗ |
| Grafica | | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | ✓ |
| Produttore discreto GPU | NVIDIA | versione Trusted Platform Module (TPM) | 2.0 |
| Scheda grafica dedicata * | NVIDIA GeForce RTX 3070 | Protezione della password | ✓ |
| Scheda grafica integrata * | ✓ | Protezione password | HDD, Accesso, Supervisore |
| Produttore di GPU integrato | AMD | Condizioni ambientali | |
| Adattatore di scheda grafica separato * | ✓ | Intervallo temperatura di funzionamento | 5 - 35 °C |
| Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata | AMD Radeon | Intervallo di temperatura | 5 - 43 °C |
| Modello scheda grafica integrata * | AMD Radeon Graphics | Range di umidità di funzionamento | 8 - 95% |
| Memoria Grafica Dedicata | 8 GB | Umidità | 5 - 95% |
| Tipo di memoria della scheda grafica | GDDR6 | Altitudine di funzionamento | 0 - 3048 m |
| NVIDIA G-SYNC | ✓ | Certificati di sicurezza | |
| Audio | | Certificazione | ErP Lot 3 |
| Chip audio | Realtek ALC3306 | Sostenibilità | |
| Sistema audio | Nahimic Audio | Certificati di sostenibilità | RoHS |
| Numero di altoparlanti incorporati | 2 | Dimensioni e peso | |
| Potenza altoparlante | 2 W | Larghezza | 362,6 mm |
| Microfono incorporato | ✓ | Profondità | 260,6 mm |
| Numero dei microfoni | 2 | Altezza (anteriore) | 2,25 cm |
| Macchina fotografica | | Altezza (posteriore) | 2,58 cm |
| Fotocamera frontale | ✓ | Peso * | 2,4 kg |



0195891923511



195891923511

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.