

Notebook 16" intel core ultra 9 32.00000 2.000 gb LENOVO Legion Pro 7 16IAX10H 83F5003NIX	
Codice	CK409047
EAN	0198156764270
Marca	LENOVO
Part number	83F5003NIX
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.005
Volume (cm³)	15540
Legion Pro 7 16IAX10H	
Prestazioni a livello desktop, ovunque	
<p>Sperimenta giochi e produttività di livello superiore con i processori Intel® Core Ultra. Goditi un gameplay ultra fluido, multitasking senza interruzioni e attività creative accelerate dall'IA. Collega tutte le periferiche con Thunderbolt 4 e aumenta il tempo di gioco scollegato con prestazioni più fresche e silenziose per il gioco, lo streaming e la creazione.</p>	
Smart Performance per la vittoria	
<p>Lenovo AI Engine+ offre ai grandi maestri degli Esports il vantaggio di vincere con il rilevamento degli scenari in tempo reale per FPS ottimizzati e un'allocazione smarter delle risorse. Smart FPS garantisce prestazioni fluide e ottimizza con precisione CPU/GPU per un gioco competitivo di alto livello. Guida il tuo gameplay con una precisione basata sull'IA e domina ogni momento sul campo di battaglia.</p>	

PER MAGGIORI INFORMAZIONI SUL MODELLO, CONSULTARE IL TAB
"APPROFONDIMENTO MARKETING"

SPECIFICHE

Capacità	2.000 gb
Marca	LENOVO
RAM	32 Gb
Dimensione Schermo	16"
Tipo Processore	intel core ultra 9

LETTORI MEMORY/SMART CARD

Compact Flash (CF)	No
Memory Stick (MS)	No
Memory Stick Duo (MSD)	No
Memory Stick Micro (MMS)	No
Multimedia Card (MMC)	No
Multimedia Card Reduced Size (RS-MMC)	No
Secure Digital card (SD)	No
Secure Digital Mini (MSD)	No
Transflash / Micro SD	No
Memory Stick PRO Duo (MSPD)	No
Memory Stick PRO-HG Duo (MSPDX)	No
Memory Stick Pro (MS Pro)	No
MMCplus	No

DIMENSIONI E PESO

Peso senza imballaggio	2,57 kg
------------------------	---------

AUDIO

Microfono Integrato	Si
---------------------	----

RAM

Banchi RAM Liberi	0
Frequenza	6400 MHz
RAM	32 GB

RAM Massima	32 GB
Tecnologia della RAM	DDR5
Memory slots	2x SO-DIMM
PROCESSORE	
Modello del processore	275HX
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 9
CONNESSIONI	
Bluetooth Versione	5.4
Ethernet	Ethernet 10/100/1000/2500 Mbps
Porte HDMI	Si
Porte VGA	No
Bluetooth	Si
Modulo SIM	No
Mini Display Port	No
Porta Thunderbolt	Si
Dockability con connettore proprietario	No
Wireless (standard)	Wi-Fi 7 (802.11be)
HDMI micro	No
Altre Connessioni	<p>Standard Ports</p> <p>2x USB-A (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1) 1x USB-A (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2), Always On 1x USB-C® (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2), with USB PD 65-100W and DisplayPort 2.1 1x Thunderbolt 4 / USB4® 40Gbps (support data transfer and DisplayPort 2.1) 1x HDMI® 2.1, up to 8K/60Hz 1x Headphone / microphone combo jack (3.5mm) 1x Ethernet (2.5GbE RJ-45) 1x Power connector</p>
GENERALE	
Alimentatore	400.0000
Colore Primario	Nero
Materiale Chassis	Alluminio
Rilevamento Impronta Digitale	No
Trusted Platform Module (TPM)	Si

Staccabili 2 in 1	No
Convertibili 2 in 1	No
Tipo di prodotto	Notebook
GRAFICA	
Grafica Integrata	No
Memoria Dedicata	16000 MB
Modello della scheda grafica	NVIDIA GeForce RTX 5080
Produttore della scheda grafica	Nvidia
MONITOR	
Display	16 "
Luminosità	500 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	2560 x 1600
Tecnologia del monitor	OLED
Touch screen	No
Tipologia del monitor	OLED
Tipologia HD	WQXGA
TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO	
Tastierino Numerico	No
Tastiera retroilluminata	Si
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
MEMORIA DI MASSA	
Interfaccia Supporto 1	PCI Express 4.0
Numero Dischi	2
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	2048 GB
WEBCAM	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	5 MP
Infrarossi	No
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Versione S.O.	Windows 11 Home
Bit S.O.	64
Copilot+ PC	No

Microsoft Copilot	No
CERTIFICAZIONI	
Energy star	No
SOLUZIONI	
PC Gaming	Si
Device Chrome	No
CONTENUTO CONFEZIONE	
Pennino	No
UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost
Prestazioni totali del processore fino a	13
Livello Capacità AI	AI PC