

<p><b>Notebook 16" intel core ultra 7 32.00000 1.024 gb          LENOVO Legion 7 16IAX10 83KY004PIX</b></p>	
Codice	CK425870
EAN	0199271500811
Marca	LENOVO
Part number	83KY004PIX
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.68
Volume (cm <sup>3</sup> )	13860
<b>Legion 7 16IAX10</b>	
Intel Core Ultra 7 255HX, 20C (8P + 12E) / 20T, Max Turbo up to 5.2GHz, 30MB 2x 16GB SO-DIMM DDR5-5600 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe	
NVIDIA GeForce RTX 5060 8GB GDDR7, Boost Clock 2497MHz, TGP 115W, 572 AI TOPS	
Windows 11 Home, Italian / English	
2Y Premium Care with Onsite upgrade from 2Y Courier/Carry-in	
<b>PER MAGGIORI INFORMAZIONI SUL MODELLO, CONSULTARE IL TAB          "APPROFONDIMENTO MARKETING"</b>	
<b>PER MAGGIORI INFORMAZIONI SUL MODELLO, CONSULTARE IL TAB          "APPROFONDIMENTO MARKETING"</b>	

<b>SPECIFICHE</b>	
Capacità	1.024 gb
Marca	LENOVO
RAM	32 Gb
Dimensione Schermo	16"
Tipo Processore	intel core ultra 7

<b>LETTORI MEMORY/SMART CARD</b>	
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

<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Peso senza imballaggio	2 kg

<b>AUDIO</b>	
Microfono Integrato	Si

<b>RAM</b>	
Banchi RAM Liberi	0
Frequenza	5600 MHz
RAM	32 GB
RAM Massima	32 GB

Tecnologia della RAM	DDR5
Memory slots	2x SO-DIMM
<b>PROCESSORE</b>	
Modello del processore	255HX
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 7
<b>CONNESSIONI</b>	
Bluetooth Versione	5,4
Ethernet	Non Presente
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>1x USB-A (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1)  1x USB-A (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1), Always On  1x USB-C® (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2), with USB PD 65-100W and DisplayPort 2.1  1x USB-C® (Thunderbolt 4 / USB4® 40Gbps), with USB PD 65-100W and DisplayPort 2.1  1x HDMI® 2.1, up to 8K/60Hz  1x Headphone / microphone combo jack (3.5mm)  1x Card reader  1x Power connector</p>
<b>GENERALE</b>	
Alimentatore	245.0000
Colore Primario	Bianco
Rilevamento Impronta Digitale	No
Trusted Platform Module (TPM)	Si
Staccabili 2 in 1	No
Convertibili 2 in 1	No

Tipo di prodotto	Notebook
<b>GRAFICA</b>	
Grafica Integrata	No
Memoria Dedicata	8000 MB
Modello della scheda grafica	GeForce RTX 5060
Produttore della scheda grafica	Nvidia
<b>MONITOR</b>	
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
<b>TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO</b>	
Tastierino Numerico	No
Tastiera retroilluminata	Si
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
<b>MEMORIA DI MASSA</b>	
Interfaccia Supporto 1	PCI Express 4.0
Numero Dischi	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	1024 GB
<b>WEBCAM</b>	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	5 MP
Infrarossi	No
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
Versione S.O.	Windows 11 Home
Bit S.O.	64
Copilot+ PC	No
Microsoft Copilot	No
<b>CERTIFICAZIONI</b>	

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