

## Lenovo LOQ Notebook 15.6" Intel i7 32GB 1TB X4

**Marchio :** Lenovo

**Famiglia del prodotto:** LOQ

**Codice prodotto:** 83JE00DKIX

**Nome del prodotto :** LOQ  
Notebook 15.6" Intel i7 32GB  
1TB X4

- Intel Core i7-13650HX, 14C (6P + 8E)/20T, P-core up to 4.9GHz, E-core up to 3.6GHz, 24MB Intel Smart Cache
- 15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits 100% sRGB 144Hz G-SYNC
- 2x 16GB SODIMM DDR5-4800
- 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- NVIDIA GeForce RTX 5060 8GB GDDR7, Boost Clock 2497MHz, TGP 100W, 572 AI TOPS
- Windows 11 Home

Intel Core i7-13650HX, 14C (6P + 8E)/20T, P-core up to 4.9GHz, E-core up to 3.6GHz, 24MB Intel Smart Cache, 2x 16GB SODIMM DDR5-4800, 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits 100% sRGB 144Hz G-SYNC, NVIDIA GeForce RTX 5060 8GB GDDR7, Boost Clock 2497MHz, TGP 100W, 572 AI TOPS, Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 + BT5.2, 5.0MP with E-shutter, Windows 11 Home

Lenovo LOQ Notebook 15.6" Intel i7 32GB 1TB X4:

### Passa al vero gaming

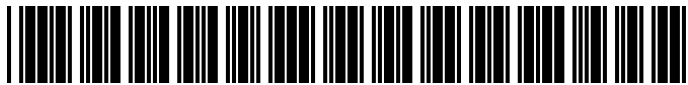
- Vai oltre le prestazioni con i processori Intel® Core™ HX
- Grafica AAA pronta per il gioco dalle GPU NVIDIA® GeForce RTX™ serie 50
- La tecnologia di raffreddamento Hyperchamber offre un raffreddamento superiore per un uso pesante

<b>Design</b>		<b>Macchina fotografica</b>	
Nome del colore	Luna grey	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Tipo di prodotto *	Computer portatile	<b>Collegamento in rete</b>	
Colore del prodotto *	Grigio	Generazione di reti mobili	Non supportato
Fattore di forma *	Clamshell	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Pollicarbonato (PC)	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Posizionamento di mercato	Gaming	Connessione di rete mobile *	✗
<b>Display</b>		<b>Tipo di antenna</b>	
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Collegamento ethernet LAN	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,100 Mbit/s
Touch screen *	✗	Bluetooth	✓
Tipologia HD	Full HD	Versione Bluetooth	5.2
Tipo di pannello	IPS	Bluetooth Low Energy (BLE)	✗
Retroilluminazione a LED	✓	WWAN	Non installato
<b>Rapporto d'aspetto nativo</b>		<b>Connettività</b>	
16:9		<b>Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *</b>	
Schermo antiriflesso	✓	3	
Luminosità schermo	300 cd/m <sup>2</sup>	<b>Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C</b>	
RGB spazio colore	sRGB	1	
Gamma di colori	100%	<b>Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)</b>	
Tempo massimo di refresh	144 Hz	1	
Rapporto di contrasto	1000:1	<b>Quantità porte HDMI *</b>	
		1	
<b>Processore</b>		<b>Versione HDMI</b>	
Produttore processore *	Intel	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	<b>Prestazione</b>	
Modello del processore *	i7-13650HX	<b>Chipset scheda madre</b>	
Numero di core del processore	14	Intel HM770	
Numero di threads del processore	20	<b>Tastiera</b>	
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	<b>Dispositivo di puntatura</b>	
Core delle prestazioni	6	Touchpad	
Cores efficienti	8	<b>Tastiera numerica *</b>	
		✓	
		<b>tastiera retroilluminata</b>	
		✓	



<b>Processore</b>		<b>Tastiera</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,9 GHz	Colore della retroilluminazione della tastiera	Bianco
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Linguaggio tastiera	Italiano
Cache processore	24 MB	Tasto Copilot+	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	<b>Software</b>	
Potenza di base del processore	55 W	Architettura sistema operativo	64-bit
Massima potenza turbo	157 W	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>		Software di prova	Office
Unità di elaborazione neurale (NPU)	✗	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
<b>Memoria</b>		<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Memoria Interna *	32 GB	Piattaforma Intel® Evo™ verificata	✗
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	<b>Batteria</b>	
Velocità memoria	4800 MHz	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Numero di celle della batteria	4
Struttura memoria	2 x 16 GB	Capacità della batteria *	60 Wh
Slot memoria	2x SO-DIMM	Durata batteria	3,36 h
RAM massima supportata *	32 GB	Riproduzione video continua	7,17 h
Canali di memoria	Dual-channel	Ricarica rapida	✓
<b>Archiviazione</b>		Tempo di ricarica rapida (50%)	30 min
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	<b>Gestione energetica</b>	
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore dissipazione di potenza AC	170 W
Capacità SSD totale	1 TB	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Numero di SSD installati	1	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità SSD	1 TB	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Tipo di memoria SSD	QLC	Potenza di ricarica richiesta (min) *	65 W
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Potenza di ricarica richiesta (max) *	100 W
NVMe	✓	Alimentazione USB	✓
Dimensione SSD	M.2	<b>Sicurezza</b>	
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)	Lettore di impronte digitali	✗
Modulo Intel® Optane™ Memory installato	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo drive ottico *	✗	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Lettore di schede integrato	✗	Protezione della password	✓
<b>Grafica</b>		Protezione password	BIOS, HDD, Acceso, Supervisore, Utente
Produttore discreto GPU	NVIDIA	<b>Condizioni ambientali</b>	
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR7	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Scheda grafica integrata *	✓	Umidità	5 - 95%
Produttore di GPU integrato	Intel	Altitudine massima di invio	3048 m
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Certificati di conformità	RoHS
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Certificazione	TÜV Rheinland® Low Blue Light (Software Solution)
NVIDIA G-SYNC	✓	<b>Sostenibilità</b>	
<b>Audio</b>		Certificati di sostenibilità	ErP
Chip audio	Realtek ALC3287	<b>Dimensioni e peso</b>	
Sistema audio	Nahimic Audio	Larghezza	359,9 mm
Numero di altoparlanti incorporati	2	Profondità	258,7 mm
Potenza altoparlante	2 W	Altezza (anteriore)	2,19 cm
Microfono incorporato	✓	Altezza (posteriore)	2,39 cm
Numero dei microfoni	2	Peso *	2,4 kg
<b>Macchina fotografica</b>			
Fotocamera frontale	✓		

<b>Macchina fotografica</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP	Adattatore AC/DC *	✓
Fotocamera per vita privata	✓	Altre caratteristiche	
		Durata della garanzia	2 anno/i



199271128831

**Catalog Object Cloud**