

Lenovo LOQ 15AHP10 AMD Ryzen™ 7 250 Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 5050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Italiano Grigio

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: LOQ

Codice prodotto: 83JG00B6IX

Nome del prodotto : LOQ
15AHP10

- Windows 11 Home 64-bit
 - AMD Ryzen 7 250 (3.3GHz)
 - 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA GeForce RTX 5050 (8GB GDDR7)
 - 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
 AMD Ryzen 7 250 (3.3GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, AMD Radeon 780M, NVIDIA GeForce RTX 5050 (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit
 Lenovo LOQ 15AHP10. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: AMD Ryzen™ 7, Modello del processore: 250, Frequenza del processore: 3,3 GHz. Dimensioni diagonale schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: AMD Radeon 780M. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Grigio



Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Luna Grey	Generazione di reti mobili	Non supportato
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Colore del prodotto *	Grigio	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Fattore di forma *	Clamshell	Connessione di rete mobile *	✗
Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Policarbonato (PC)	Tipo di antenna	2x2
Posizionamento di mercato	Gaming	Collegamento ethernet LAN	✓
Display		Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,100 Mbit/s
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Bluetooth	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Versione Bluetooth	5.3
Touch screen *	✗	Bluetooth Low Energy (BLE)	✗
Tipologia HD	Full HD	WWAN	Non installato
Tipo di pannello	IPS	Connettività	
Retroilluminazione a LED	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Schermo antiriflesso	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Luminosità schermo	300 cd/m²	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	144 Hz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Rapporto di contrasto	1000:1	Prestazione	
Processore		Chipset scheda madre	AMD SoC
Produttore processore *	AMD	Tastiera	
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 7	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Generazione del processore	AMD Ryzen 200 Series	Tastiera numerica *	✓
Modello del processore *	250		
Numero di core del processore	8		
Numero di threads del processore	16		

Processore		Tastiera	
Frequenza del processore turbo massima	5,1 GHz	tastiera retroilluminata	✓
Frequenza del processore *	3,3 GHz	Colore della retroilluminazione della tastiera	Bianco
Tipo di cache del processore	L2 & L3	Linguaggio tastiera	Italiano
L3 cache	16 MB	Tasto copilota	✓
L2 cache	8 MB		
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Software	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	AMD Ryzen AI	Architettura sistema operativo	64-bit
Prestazioni della NPU fino a	16 TOPs	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Memoria		Software di prova	Office
RAM installata *	16 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Software forniti	Office Trial + Lenovo AI Now
Velocità memoria	5600 MHz		
Fattore di forma memoria	SO-DIMM		
Struttura memoria	1 x 16 GB		
Slot memoria	2x SO-DIMM		
RAM massima supportata *	32 GB		
Canali di memoria	Dual-channel		
Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Piattaforma Intel® Evo™ verificata	✗
Supporto di memoria *	SSD		
Capacità SSD totale	512 GB		
Numero di SSD installati	1	Batteria	
Capacità SSD	512 GB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Capacità della batteria *	60 Wh
NVMe	✓	Durata batteria	4,4 h
Dimensione SSD	M.2	Riproduzione video continua	10,4 h
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)	Ricarica rapida	✓
Modulo Intel® Optane™ Memory installato	✗	Tempo di ricarica rapida (50%)	30 min
Tipo drive ottico *	✗		
Lettore di schede integrato	✗		
Grafica		Gestione energetica	
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Adattatore dissipazione di potenza AC	170 W
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 5050	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR7	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Alimentazione USB	✓
Produttore di GPU integrato	AMD		
Adattatore di scheda grafica separato *	✓		
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon		
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 780M		
NVIDIA G-SYNC	✓		
Audio		Sicurezza	
Chip audio	Realtek ALC3287	Lettore di impronte digitali	✗
Sistema audio	Nahimic Audio	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Numero di altoparlanti incorporati	2	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Potenza altoparlante	2 W	Protezione della password	✓
Microfono incorporato	✓	Protezione password	BIOS, HDD, Acceso, Utente
Numero dei microfoni	2		
Macchina fotografica		Condizioni ambientali	
Fotocamera frontale	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Fotocamera per vita privata	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
		Umidità	5 - 95%
		Altitudine massima di invio	3048 m
Certificati di sicurezza		Certificati di conformità	
		Certificati di conformità	RoHS
		Certificazione	ErP Lot 6/26 RoHS compliant TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Sostenibilità		Dimensioni e peso	
		Certificati di sostenibilità	ErP
		Larghezza	359,9 mm
		Profondità	258,7 mm
		Altezza (anteriore)	2,19 cm
		Altezza (posteriore)	2,39 cm
		Peso *	2,4 kg

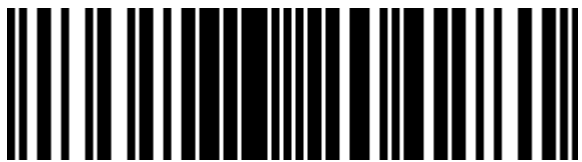
Contenuto dell'imballo

Adattatore AC/DC *

**Altre caratteristiche**

Durata della garanzia

2 anno/i



199273204281

0199273204281

Catalog Object Cloud



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.