



LG Gram 17Z90S-G.AA75D laptop Intel Core Ultra 7 155H Computer portatile 43,2 cm (17") WQXGA 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Nero

Marchio : LG

Famiglia del prodotto: Gram

Codice prodotto: 17Z90S-G.AA75D



Nome del prodotto : 17Z90S-G.AA75D

- Ampio display 2.5K in chassis ultraleggero: 17" in soli 1.3 kg
- Windows 11 Home (64bit) preinstallato
- Intel® Core™ Ultra 7 155H con 16GB RAM DDR5x e 512GB SSD NVMe
- Autonomia elevata con batteria da 77Wh
- 2x Thunderbolt™ 4, 2x USB 3.2, HDMI e Uscita cuffie
- App LG gram Link integrata per connettere fino a 10 dispositivi iOS e Android
Notebook gram 17", Windows 11 Home, Ultra 7, 16GB RAM, 512GB SSD, Nero
LG Gram 17Z90S-G.AA75D. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 155H. Dimensioni diagonale schermo: 43,2 cm (17"), Tipologia HD: WQXGA, Risoluzione del display: 2560 x 1600 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: LPDDR5x-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Arc Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Nero. Peso: 1,35 kg

Design		Grafica	
Nome del colore	Obsidian Black	Scheda grafica dedicata *	Non disponibile
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Scheda grafica integrata *	✓
Colore del prodotto *	Nero	Produttore di GPU integrato	Intel
Fattore di forma *	Clamshell	Adattatore di scheda grafica separato *	✗
Anno di introduzione	2025	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics
Display		Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc Graphics
Dimensioni diagonale schermo *	43,2 cm (17")	Supporto 4K per adattatore grafico a bordo	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Supporto per l'adattatore grafico 6K integrato	✓
Touch screen *	✗	Supporto Open GL adattatore grafico	✓
Tipologia HD	WQXGA	Audio	
Tipo di pannello	IPS	Sistema audio	Smart Amp
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Numero di altoparlanti incorporati	2
Rivestimento antiriflesso	✓	Potenza altoparlante	4 W
Luminosità schermo	350 cd/m ²	Microfono incorporato	✓
Dimensioni diagonale schermo (cm)	43,18 cm	Numero dei microfoni	2
RGB spazio colore	DCI-P3	Macchina fotografica	
Gamma di colori	99%	Fotocamera frontale	✓
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Rapporto di contrasto	1200:1	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Connessione di rete mobile *	✗
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Serie 1)	Tipo di antenna	2x2
Modello del processore *	155H	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Numero di core del processore	16	Produttore del controller WLAN	Intel
Numero di threads del processore	22	Bluetooth	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz		
Core delle prestazioni	6		
Cores efficienti	8		
Core a bassa efficienza energetica	2		

Processore		Collegamento in rete	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Versione Bluetooth	5.3
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Connettività	
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,5 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,4 GHz	Quantità porte USB4 Gen 3×2	2
Frequenza base core efficiente	0,9 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Cache processore	24 MB	Intel® Thunderbolt 4	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Uscite per cuffie	1
Potenza di base del processore	28 W	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Massima potenza turbo	115 W	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Memoria		Tastiera	
RAM installata *	16 GB	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Tastiera numerica *	✓
Velocità memoria	7467 MHz	Software	
Canali di memoria	Dual-channel	Architettura sistema operativo	64-bit
Archiviazione		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Batteria	
Supporto di memoria *	SSD	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Capacità SSD totale	512 GB	Capacità della batteria *	77 Wh
Numero di SSD installati	1	Gestione energetica	
Capacità SSD	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Alimentazione USB	✓
NVMe	✓	Sicurezza	
Dimensione SSD	M.2	Blocco cavo	✓
Tipo drive ottico *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Lettore di schede integrato	✓	Dimensioni e peso	
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Larghezza	378,8 mm
		Profondità	258,8 mm
		Altezza	17,8 mm
		Peso *	1,35 kg



8806096039052

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.