



LG Gram 17Z90R Computer portatile 43,2 cm (17") 2.5K Intel® Core™ i7 i7-1360P 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : LG

Famiglia del prodotto: Gram

Codice prodotto: 17Z90R-G.AP78D



Nome del prodotto : 17Z90R

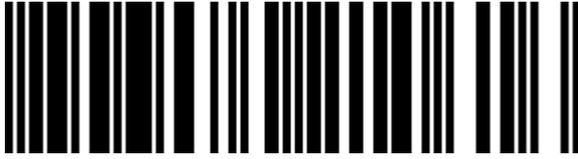
17", 2560 x 1600, Intel Core i7-1360P, Intel Iris Xe Graphics, 16GB DDR5 (RAM), 1TB SSD, Webcam, WiFi, Bluetooth 5.1, Windows 11 Pro, 1.35 kg

LG Gram 17Z90R. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-1360P. Dimensioni schermo: 43,2 cm (17"), Tipologia HD: 2.5K, Risoluzione del display: 2560 x 1600 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero. Peso: 1,35 kg



| Design | | Grafica | |
|---|------------------------------------|---|-------------------------------|
| Nome del colore | Obsidian Black | Adattatore di scheda grafica separato * | ✗ |
| Tipo di prodotto * | Computer portatile | Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata | Intel Iris Xe Graphics |
| Colore del prodotto * | Nero | Modello scheda grafica integrata * | Intel Iris Xe Graphics |
| Fattore di forma * | Clamshell | | |
| Materiale della scocca | Magnesio | | |
| Display | | Audio | |
| Dimensioni schermo * | 43,2 cm (17") | Sistema audio | Dolby Atmos |
| Risoluzione del display * | 2560 x 1600 Pixel | Numero di altoparlanti incorporati | 2 |
| Touch screen * | ✗ | Potenza altoparlante | 5 W |
| Tipologia HD | 2.5K | Microfono incorporato | ✓ |
| Tipologia di pannello | IPS | Numero dei microfoni | 2 |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:10 | | |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Macchina fotografica | |
| Dimensioni schermo (cm) | 43,18 cm | Fotocamera frontale | ✓ |
| Gamma di colori | 99% | 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 6 (802.11ax) |
| Generazione del processore | Intel® Core™ i7 di 13a generazione | Standard Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Famiglia processore * | Intel® Core™ i7 | Connessione di rete mobile * | ✗ |
| Modello del processore * | i7-1360P | Tipo di antenna | 2x2 |
| Frequenza del processore turbo massima | 5 GHz | Bluetooth | ✓ |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core | 3,7 GHz | Versione Bluetooth | 5.1 |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core | 5 GHz | Connettività | |
| Numero di core del processore | 12 | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A | 2 |
| Core delle prestazioni | 4 | Quantità porte USB4 Gen 3x2 | 2 |
| Cores efficienti | 8 | Quantità porte HDMI * | 1 |
| Cache processore | 18 MB | Intel® Thunderbolt 4 | ✓ |
| Tipo di cache del processore | Cache intelligente | Uscite per cuffie | 1 |
| Potenza di base del processore | 28 W | Tastiera | |
| Massima potenza turbo | 64 W | Dispositivo di puntatura | Touchpad + zona a scorrimento |
| | | Struttura tastiera | QWERTY |
| | | Disposizione fisica | ANSI |
| | | Tastiera numerica * | ✓ |

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------|
| Memoria | | Software | |
| RAM installata * | 16 GB | Architettura sistema operativo | 64-bit |
| Tipo di RAM | DDR5-SDRAM | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Pro |
| Velocità memoria | 6000 MHz | Batteria | |
| Fattore di forma memoria | On-board | Tecnologia batteria | Ioni di Litio |
| RAM massima supportata * | 16 GB | Capacità della batteria * | 80 Wh |
| Archiviazione | | Gestione energetica | |
| Capacità totale di archiviazione * | 1 TB | Adattatore dissipazione di potenza AC | 65 W |
| Supporto di memoria * | SSD | Sicurezza | |
| Capacità SSD totale | 1 TB | Blocco cavo | ✓ |
| Numero di SSD installati | 1 | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Capacità SSD | 1 TB | Windows Hello | ✓ |
| NVMe | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Dimensione SSD | M.2 | Larghezza | 378 mm |
| Letto di schede integrato | ✓ | Profondità | 258,8 mm |
| Tipi schede di memoria | MicroSD (TransFlash) | Altezza | 17,8 mm |
| Grafica | | Peso * | 1,35 kg |
| Scheda grafica dedicata * | Non disponibile | Altre caratteristiche | |
| Scheda grafica integrata * | ✓ | Durata della garanzia | 2 anno/i |
| Produttore di GPU integrato | Intel | | |



8806084210616

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.