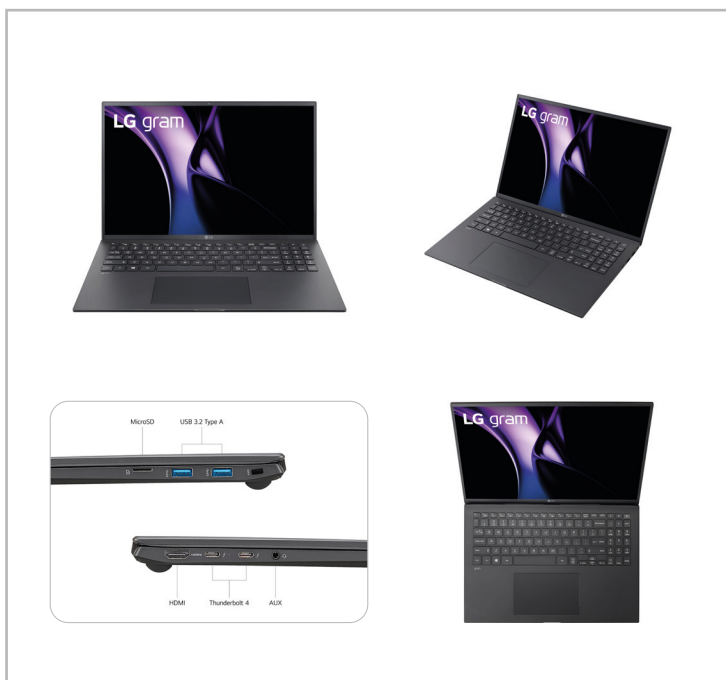


## SCHEDA TECNICA

### 16Z90RU-G.AA58D

EAN CODE: 8806096390603

SISTEMA OPERATIVO	
Windows 11 Home	
DISPLAY	
Dimensione Schermo	16" (40.6 cm)
Formato	16:10
Pannello	IPS LCD
Risoluzione	2560x1600 (WQXGA)
Luminosità	350nit
Refresh Rate	60Hz
Contrasto e Color Gamut	1200:1
Color Gamut	DCI-P3 99%
Trattamento Superficie	Antiriflesso
PROCESSORE	
CPU	Intel® Core™ i5-1334U 10 core (2P + 8E) P: 1.3 ~ 4.6 GHz; E: 0.9 ~ 3.4 GHz
Cache	Intel Smart Cache 12 MB
SCHEDA GRAFICA	
GPU	Intel® Graphics
MEMORIA DI SISTEMA	
Memoria	16GB LPDDR4X
Velocità	4266 MHz
Memoria estendibile	No
STORAGE	
Memoria	1TB SSD
Interfaccia	NVMe M.2(2280) Dual SSD slot, Gen4
CONNETTIVITÀ	
Wireless	Intel® Wireless-AX201 (802.11ax, 2x2, Tri-band, BT Combo)
LAN (RJ45)	10/100 con adattatore RJ45 (non incluso)
Bluetooth	BT 5.1
PORTE	
Thunderbolt 4	2x USB 4 Gen3x2 Type C (Power Delivery, DisplayPort, Thunderbolt 4)
USB	2x USB 3.2 Gen 2x1
HDMI	1x (2.1, 4K a 60Hz)
Uscita Audio	Jack 3.5mm (4 poli)
Card Slot	Micro SD



#### PESO E CHASSIS

Peso	1190 grammi
Dimensioni	35,59 x 1,68 x 24,23 cm
Chassis	Lega di Magnesio
Colore	Obsidian Black
Certificazioni	MIL-STD-810H

#### BATTERIA

Capacità	80 Wh Li-Ion
AC Adapter	65W (Type C)

#### WEBCAM

Webcam	Full HD IR Webcam con Dual Mic
--------	--------------------------------

#### SPEAKER

Speaker	Speaker Stereo 1.5W x 2 con Dolby Atmos
---------	---

#### USER EXPERIENCE

Login tramite lettore di impronta digitale, tastiera retroilluminata, tastierino numerico, Touchpad di precisione con funzioni Scroll e Gesture

#### SICUREZZA

SSD Security

#### SOFTWARE PRE-INSTALLATI

LG gram Link, Microsoft 365 (prova 30gg), McAfee Live Safe (prova 30gg), Dolby Atmos, Quick Share (Google Nearby share), LG Glance by Mirametrix®, LG Update & Recovery, LG Easy Guide, LG Trouble Shooting, LG Display Extension, LG OnScreen Display

I dati presenti in questo catalogo sono soggetti a modifiche dovute ad aggiornamenti di prodotto. Vi invitiamo a consultare il sito [www.lg.com/it](http://www.lg.com/it) per verificare la congruità dei dati.