Notebook

















Das LG gram Pro macht Performance mobil. Auf seinem 16 Zoll großen OLED-Display mit sattem Kontrastverhältnis kommen Inhalte brillant zur Geltung. Die nötige Leistung für maximale Produktivität und beste Unterhaltung liefert die Kombination aus einem aktuellen Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor und einer NVIDIA GeForce RTX™ 3050 Grafikkarte. Das brillante OLED-Display sorgt für eine farbstarke Darstellung mit 100% DCI-P3, einer Helligkeit von 400 cd/m² und nativer WQXGA+ Auflösung (2.880 x 1.800 Pixel). Der Clou: Die starke Leistung trägt nicht dick auf, sondern ist durch seinen besonders schmalen Formfaktor und einem Gewicht von lediglich 1.279 Gramm besonders mobil. Das widerstandsfähige Gehäuse aus einer speziellen Magnesiumlegierung sorgt dabei auch unterwegs für eine lange Haltbarkeit.

Highlights

- 16 Zoll Notebook im ebenso schicken wie widerstandsfähigen Gehäuse aus einer Magnesiumlegierung
- Ultra schlanker Formfaktor für maximale Mobilität und ein besonders geringes Gewicht von nur 1.279 g
- Leistungsstarker Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor
- Dedizierte NVIDIA GeForce RTX[™] 3050 Grafikkarte für starke Grafikleistung
- Variable Bildwiederholrate (48~120 Hz) für besonders klare und weiche Darstellungsqualität
- 32 GByte LPDDR5X Arbeitspeicher (Dual Channel, 7.467 MHz) und 2 TByte SSD (NVME)
- Brillantes OLED-Display mit nativer Auflösung von 2.880 x 1.800
 Pixeln, 400 cd/m² Helligkeit und 100% DCI-P3
- Zwei Thunderbolt™ 4-Anschlüsse ermöglichen moderne Konnektivität für Bild-, Ton- sowie Datenübertragung und Stromversorgung über nur ein Kabel
- Für die moderne Kommunikation sind eine Full-HD-Webcam sowie ein Dual-Mikrofon integriert
- Das ultrakompakte Netzteil (Mini Adapter) ist durch seine Form besonders platzsparend

- LG Glance by Mirametrix® ermöglicht Kamera-basierte Steuerungshilfen (Gestensteuerung) sowie Login per Gesichtserkennung
- Das als MIL-STD-810H eingestufte LG gram ist durch strenge Tests bestätigt besonders widerstandsfähig gegen Stürze, niedrigen Druck, hohe oder niedrige Temperatur, Staub und andere äußere Einflüsse
- Bequeme Bedienbarkeit durch eine Tastatur mit präzisen Druckpunkten und einem besonders großen Touchpad
- Das Mega Cooling System sorgt mit zwei optimal platzierten Lüftern für eine verbesserte Kühlung bei intensiver Nutzung
- Der integrierte Akku mit großer Kapazität (90 Wh) ermöglicht bis zu 24,5 Stunden Videowiedergabe mit einer Ladung (Helligkeit 150 cd/m² / WLAN aus / Audioausgabe über Kopfhörer)
- Integriertes Sound-System mit Unterstützung für Dolby Atmos für starken Klang, eingebaute Stereo-Lautsprecher mit 2×3 W Leistung
- · Windows 11 Pro



gram Pro 16Z90SP-A.AP7BG

Notebook

Notebook		
Display-Typ		
Displaytyp	OLED	
Bildschirmdiagonale	16 Zoll (40,6 cm)	
Native Auflösung	2.880 x 1.800	
Bildformat	16:10	
Helligkeit	400 cd/m ²	
Ton		
Lautsprecher	2 x 3 Watt	
Tonmodi	HD Audio mit Dolby Atmos	
Allgamaina Datan		
Allgemeine Daten Maße in mm (B x H x T) (netto)	357,7 x 251,6 x 13,0 ~ 14,4	
Gewicht in kg (netto)	1,279	
Maße in mm (B x H x T) (brutto)	475 x 290 x 60	
Gewicht in kg (brutto)	TBA	
Farbe	Schwarz	
Akku	90 Wh Li-Ion	
Besonderheiten	FHD IR Webcam mit Dual Mic (Gesichtserkennung), MIL-STD-810H, Tastatur mit Ziffernblock und Hintergrundbeleuchtung, Thunderbolt $^{\rm TM}$ 4	
Zubehör		
Lieferumfang	Netzteil (Mini)	
Software	LG Smart Assistant, LG gram Link, LG Update & Recovery, LG Quick Guide, LG Security Guard, LG PC Care, LG PC Manuals, LG Display Extension, LG On Screen Display, LG Lively Theme, LG Glance by Mirametrix®, Intel® Unison, Dolby Atmos, PCmover Professional, Intel® Connectivity Performance Suite, McAfee Live Safe (30 Days Trial), Microsoft 365 (30 Days Trial), Google Nearby Share	
Hardware	Label® ConstMillion 7 15511/24 MD Label® Constant Collins A Collins	
Prozessor	Intel® Core™ Ultra 7 155H (24 MB Intel® Smart Cache, bis zu 4,8 GHz)	
Arbeitsspeicher Crafildiarta	32 GB LPDDR5X (Dual Channel, 7.467 MHz)	
Grafikkarte	NVIDIA® GeForce RTX® 3050 (4 GB GDDR6)	
Festplatte	2 TB Dual SSD (M.2) NVMe PCle Gen 4 1 v HDML 2 v LISB A (3.2 Gen 2v1), 2 v LISB C (4 Gen 2v2), Power Delivery, Display Port, Thurderbolt, 4)	
Schnittstellen	1 x HDMI, 2 x USB-A (3.2 Gen2x1), 2 x USB-C (4 Gen3x2, Power Delivery, Display Port, Thunderbolt 4), 1 x 3,5 mm Klinkenanschluss	

Prozessor	Intel® Core™ Ultra 7 155H (24 MB Intel® Smart Cache, bis zu 4,8 GHz)
Arbeitsspeicher	32 GB LPDDR5X (Dual Channel, 7.467 MHz)
Grafikkarte	NVIDIA® GeForce RTX® 3050 (4 GB GDDR6)
Festplatte	2 TB Dual SSD (M.2) NVMe PCle Gen 4
Schnittstellen	1 x HDMI, 2 x USB-A (3.2 Gen2x1), 2 x USB-C (4 Gen3x2, Power Delivery, Display Port, Thunderbolt 4), 1 x 3,5 mm Klinkenanschluss

Kommunikation	
Wireless	Intel WiFi-6E AX211 (WiFi 6E, 2x2, BT Combo)
LAN	Kein LAN-Anschluss
Bluetooth	BT 5.3

Artikelinformation	
EAN	8806087965155
Garantie	24 Monate Vor-Ort Austauschservice (Gerät)
Betriebssystem	Windows 11 Pro

