

## **360 HERTZ, NVIDIA REFLEX: NEUER ULTRAGEAR-MONITOR VON LG IST OFFIZIELLES DISPLAY DER LEAGUE OF LEGENDS LEC 2023**

**ESCHBORN, 16. Januar 2023** – LG Electronics (LG) steht wieder auf der großen E-Sport-Bühne: Der neue Gaming-Monitor LG UltraGear™ 25GR75FG ist das offizielle Display der League of Legends EMEA Championship (LEC) 2023. Sein Debüt gibt der neue UltraGear-Monitor zum Start der LEC-Saison am 21. Januar. Er unterstützt Spieler der Top-Teams aus der Region beim Kampf um den Turniersieg, wo es auf schnelle Reaktion ankommt. LG UltraGear ist stolz, seine Partnerschaft mit der LEC – einer der populärsten E-Sport-Ligen der Welt – fortzusetzen und das Wachstum des E-Sports so international zu fördern.

Der leistungsfähige Spitzenmonitor wurde für die hohen Ansprüche ambitionierter Gamer entwickelt. Dank des 24,5 Zoll großen IPS-Displays mit Full-HD-Auflösung (1.920 x 1.080 px), einer Bildwiederholfrequenz von 360 Hertz und einer Gray-to-Gray-Reaktionszeit (GTG) von einer Millisekunde bietet der UltraGear-Monitor eine brillante Bildqualität und eine hervorragende Reaktionszeit. Noch gesteigert wird die Leistung des Gaming-Displays durch die integrierte NVIDIA G-SYNC Technologie, die für eine nahtlose Darstellung Bildabrisse minimiert, und NVIDIA Reflex, das Spielern mit reduzierter Latenz zwischen Klick und Bildwiedergabe eine besonders präzise Steuerung ermöglicht. Zertifiziert nach dem Standard VESA Display HDR™ 400, stellt der Monitor Bilder hell, kontrastreich und gestochen scharf dar. Das dreiseitig randlose Design lässt Profis in das epische Gameplay eintauchen und hilft ihnen dabei, sich ganz auf den harten virtuellen Kampf zu konzentrieren.

### **Vereinte E-Sports-Region EMEA**

Durch die laufende Partnerschaft ist LG UltraGear bereits seit 2022 auf der LEC-Bühne zu sehen. In der nun startenden Saison wird der Wettkampf in einem brandneuen Format ausgetragen: Europa, die Türkei und die Gemeinschaft Unabhängiger Staaten (GUS) wurden mit dem Nahen Osten und Nordafrika (MENA) zu EMEA, einer vereinten



wettbewerbsfähigen League of Legends-E-Sport-Region, zusammengelegt. Der neue UltraGear-Monitor wurde mit Hilfe des Feedbacks von LEC-Spielern gegenüber dem Vorgängermodell noch stärker für den E-Sport optimiert. Das einzigartige Design und die erweiterten Funktionen machen ihn zur ersten Wahl für professionelle Gamer – doch auch andere Gamer, die den Nervenkitzel des kompetitiven Spiels lieben, kommen ganz auf ihre Kosten.

### **Beste Technik für Spitzen-Gamer**

„Wir freuen uns, unsere erfolgreiche Partnerschaft mit LG in der kommenden LEC-Saison 2023 fortzusetzen“, so Eva Suarez, Head of Partnerships für die Region EMEA bei Riot Games. „Wir möchten unseren Gaming-Profis jedes Mal, wenn sie die LEC-Bühne betreten, das bestmögliche Spielerlebnis bieten. Der neue LG UltraGear Gaming-Monitor trägt dazu mit einer hervorragenden Bildqualität bei.“

„LG freut sich, den LG UltraGear 25GR75FG zum Start der LEC 2023 vorzustellen“, sagt Seo Young-Jae, Leiter der IT Business Unit der LG Electronics Business Solutions Company. „Unser superschnelles, auf die Anforderungen des professionellen E-Sports abgestimmtes Hochleistungsdisplay ist mittendrin, wenn die besten Teams der Region EMEA um den Sieg kämpfen. LG UltraGear wird die LEC weiter unterstützen und damit den professionellen E-Sport weltweit fördern.“

Der neue UltraGear-Gaming-Monitor ist ab April 2023 in Deutschland verfügbar.

Erfahren Sie mehr über LEC 2023 und folgen Sie LG UltraGear (@UltraGearGaming) und LEC (@LEC) auf Twitter. Mehr zu den UltraGear-Monitoren von LG unter [lg.com/de/ultragear-monitore](https://lg.com/de/ultragear-monitore). Weitere Informationen zu den Produkten von LG finden Sie unter [lg.com/de](https://lg.com/de) und [presse.lg.de](https://presse.lg.de).

## Spezifikationen:

	LG UltraGear Gaming Monitor 25GR75FG
Display-Typ	IPS
Display-Größe	24,5 Zoll
Auflösung	FHD (1.920 x 1.080)
Farbraum	sRGB 97 %
Bildwiederholrate	360 Hz
Reaktionszeit	1 ms GTG
HDR	VESA DisplayHDR™ 400
Konnektivität	HDMI 2.0 x2 DisplayPort1.4 x1 USB 3.0 x1 Upstream, x2 Downstream H/P out
Adaptive Sync	NVIDIA® G-SYNC mit Reflex
Standfuß	Neigung: -5° bis +15° (manuell) Höhe: 110 mm (manuell) Schwenken: ±30° Pivot: Ja (im Uhrzeigersinn) Wandmontage möglich (100 x 100 mm)

###

### Über LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber im Technologie-Bereich. Mit über 75.000 Mitarbeitern weltweit erzielte LG im Geschäftsjahr 2021 einen Konzernumsatz von mehr als 63 Milliarden US-Dollar über die vier Business Units Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Vehicle Component Solutions und Business Solutions hinweg. LG zählt zu den international führenden Herstellern von Flachbildfernsehern, Klimageräten, Haushaltsgeräten, Servicerobotern und Automobilkomponenten, sowie von Premium-Produkten der Marke LG SIGNATURE und LG ThinQ®-Produkten mit künstlicher Intelligenz. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter [LGnewsroom.com](http://LGnewsroom.com).

### Über LG Electronics Deutschland GmbH

Der koreanische Technologiekonzern LG Electronics ist seit 1976 auf dem deutschen Markt aktiv. Das Unternehmen mit Sitz in Eschborn bei Frankfurt hat seine Aktivitäten seitdem kontinuierlich ausgebaut und ist aktuell in folgenden Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, IT Solutions, Home Appliances, Air Solution und Vehicle Components. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber eine Vielzahl von Preisen und Auszeichnungen für seine richtungsweisenden Produkte entgegennehmen. Wichtige Neuerungen wie flexible Displays oder gebogene Batterien gehen dabei aus der Zusammenarbeit spezialisierter Unternehmen innerhalb der LG-Gruppe hervor. Neuentwicklungen orientieren sich gemäß dem Markenversprechen „Life’s Good“ dabei stets an den Bedürfnissen der Nutzer und dienen nie dem Selbstzweck. Sein Markenversprechen untermauert LG auch durch gesellschaftliches Engagement mit selbst durchgeführten Aktionen oder in Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnern. Weitere Informationen finden Sie unter [lg.com](http://lg.com) sowie [lg.de/presse](http://lg.de/presse).

### Über LG Electronics IT Solutions

LG Electronics IT Solutions liefert als führender Anbieter seit über zwanzig Jahren Lösungen, um Menschen effizient mit Computern arbeiten zu lassen. Im Display-Bereich setzt LG Maßstäbe bei der Entwicklung und Fertigung modernster Monitore, Laser- und LED-Projektoren. Die optimale Verbindung von attraktivem Design, perfekter Ergonomie und höchster Bildqualität steht bei der Produktentwicklung an erster Stelle. Nach dieser Philosophie entwickelten die



Ingenieure von LG technologische Meilensteine wie die farbtreuen LG IPS-Panel, atemberaubende 21:9-Monitore der LG UltraWide™ Serie und die LG UltraFine™ Displays, die mit ihrer 5K-Auflösung im Consumer- und B2B-Bereich völlig neue kreative Möglichkeiten eröffnen. Seit Mai 2020 ist LG auch mit ultraleichten Notebooks der Serie gram auf dem deutschen Markt vertreten.

Bildmaterial und weitere Informationen können bei der Presseagentur angefordert werden.

*Kontakt Presse:*

*LG Electronics Deutschland GmbH  
Caroline Funk  
Head of Communications  
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5  
65760 Eschborn  
Tel.: +49 6196 5821-320  
E-Mail: caroline.funk@lge.com*

*Markenzeichen GmbH  
Agentur  
Tobias Wesselmann  
Cecilienallee 67  
40474 Düsseldorf  
Tel.: +49 211 909804-816  
E-Mail: Team\_LG\_DUS@markenzeichen.de*