

## Jetzt verfügbar: HDR10 fähiger Ultra HD 4K Monitor LG 32UD99-W und LG 32UD89-W - viermal schärfer mit maximaler Farbbrillanz

*Ultra HD 4K Line-Up von LG erfüllt höchste professionelle Ansprüche*

Pixel kommen in der Natur nicht vor, dafür satte, lebendige Farben. Das macht die Ultra HD 4K Monitore von LG zum Traum jedes Fotografen und Videokünstlers. Auch für den perfekten Mediengenuss am PC setzen die herausragenden Displays Maßstäbe: Viermal schärfer als Full HD, weite Betrachtungswinkel dank AH-IPS-Technologie, neueste Anschlüsse wie USB Type-C™ und ein makellooses Design machen Lust auf mehr. Mit dem LG 32UD99-W und LG 32UD89-W sind nun zwei High-End-Monitore auf dem Markt verfügbar, die Profis und Enthusiasten gleichermaßen begeistern werden. Mit HDR10 lässt der 32UD99-W alles hinter sich, was man bisher in Sachen Farbdarstellung am PC kannte.

### Inhalte der Pressemeldung:

- High Dynamic Range (HDR) erlaubt außergewöhnliche Farbdarstellung
- Viermal schärfer, perfekt für Profis
- Einfache Bedienung, maximale Effizienz
- Anschlussvielfalt und höchste Qualitätsansprüche
- Perfekte UHD-Monitore für jede Aufgabe
- Preise und Verfügbarkeit

**Eschborn, 13. Dezember 2017** - High Dynamic Range (HDR) steht für eine neue Ära der Display-Technologie. Wer einmal einen Film oder eine Serie in dieser Bildqualität gesehen hat, wird die satten, leuchtenden Farben, weichen Farbverläufe und brillanten Kontraste sicher nicht so schnell vergessen. Der LG Ultra HD 4K Monitor 32UD99-W ist vollständig mittels True Color Pro Hardwarekalibrierbar und kann Inhalte im HDR10-Format verarbeiten und darstellen. Dieser HDR-Standard wurde speziell für PCs definiert und garantiert eine hohe Dynamik

bei Spitzenhelligkeiten über 500 cd/m<sup>2</sup> und einer Abdeckung von 95 Prozent des DCI-P3-Farbraums. Dadurch schöpft der Bildschirm erstmals das Potenzial HDR-fähiger Grafikkarten oder Spielkonsolen wie der Xbox One X und PlayStation 4 Pro wirklich aus.

### **Viermal schärfer, perfekt für Profis**

Ultra HD 4K bedeutet eine Bildschirm-Auflösung von 3.840 x 2.160 Bildpunkten. In der Praxis entspricht das einer viermal so scharfen Detaildarstellung wie auf einem herkömmlichen Full-HD-Display. Das Ergebnis ist eine Bildqualität, bei der man selbst aus nächster Nähe keine Pixel mehr erkennen kann. Wie das HDR-Flaggschiff 32UD99-W beherrscht der 32UD89-W diese hohe Auflösung. So erlaubt er eine plastische Darstellung, die der Realität erstaunlich nahe kommt - nie war die Darstellung auf einem Bildschirm so natürlich.

### **Einfache Bedienung, maximale Effizienz**

Das Zusammenspiel mit der präzisen Farbwiedergabe des 10Bit AH-IPS-Displays macht diese Ultra HD 4K Monitore von LG zum perfekten Arbeitswerkzeug für Fotografen, Layouter und Videofilmer. Die Displays werden speziell ab Werk kalibriert und bieten eine optimale Farbraumabdeckung von 95% DCI-P3 (32UD99-W) und 99% sRGB (32UD89-W). Durch die praktische OnScreen Control 2 Software können alle Einstellungen des Monitors komfortabel per Maus vorgenommen und für verschiedene Anwendungen als Preset abgespeichert werden - so erlaubt das Display ein für jede Aufgabe perfekt abgestimmtes Bild.

### **Anschlussvielfalt und höchste Qualitätsansprüche**

Beide Monitore verfügen über einen USB Type-C™ Anschluss zur Verbindung mit Laptops und Mobilgeräten, das die angeschlossene Hardware sogar gleichzeitig lädt. Das randlose Design im Zusammenspiel mit dem ergonomisch verstellbaren Standfuß und Features wie der Flicker-Safe-Technologie erlauben professionelles Arbeiten auf höchstem Niveau. Dabei erfüllen die Monitore höchste Energiespar-, Umwelt-, und Nachhaltigkeitsstandards wie EPA Energy Star 7.0 und EPEAT GOLD und bieten TÜV-geprüfte Ergonomie.

### **Perfekte UHD-Monitore für jede Aufgabe**

Das gesamte UHD-Line-Up von LG überzeugt durch eine optimale Verbindung aus Design, Ergonomie, Funktionalität und Nachhaltigkeit. Für jeden Bedarf gibt es im

vielseitigen Display-Portfolio das passende Werkzeug. Vom einsteigerfreundlichen LG Ultra HD 4K Monitor 27UD58P über den Grafik-Spezialisten 27UD88 mit Hardware-Kalibrierung bis hin zum gigantischen LG Ultra HD 4K Monitor 43UD79 mit 43 Zoll Bilddiagonale bietet LG professionelle Lösungen für alle Anwendungsbereiche.

### **Preise und Verfügbarkeit**

Die Ultra HD 4K Monitore LG 32UD99-W und LG 32UD89-W sind im Fachhandel und online verfügbar. Die unverbindliche Preisempfehlung des LG 32UD99-W beträgt 1.099,00 Euro. Die UVP des LG 32UD89-W ist 949,00 Euro.

Mehr zu LG und aktuelle News gibt es auf der [LG Homepage](#) und im [LG Pressecenter](#).

### **Bildmaterial / Datenblatt**

[http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG\\_32UD99\\_Material.zip](http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_32UD99_Material.zip)

[http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG\\_32UD89\\_Material.zip](http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_32UD89_Material.zip)

### **Über LG Electronics, Inc.**

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation und Haushaltsgeräte. Mit 125 Niederlassungen auf der ganzen Welt und 77.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2016 einen Konzernumsatz von 47,9 Milliarden US-Dollar (55,4 Billionen Koreanische WON). LG besteht aus vier Business Units - Home Entertainment, Mobile Communication, Home Appliances & Air Solution und Vehicle Components - und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken. LG Electronics ist ENERGY STAR Partner des Jahres 2016. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter [www.LGnewsroom.com](http://www.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 sieben Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Conditioning und Solar. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber immer wieder Preise 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 [www.lg.com](http://www.lg.com).

### **Über LG Electronics Information System Products**

LG Electronics Information System Products (ISP) liefert als führender Anbieter seit über zwanzig Jahren Lösungen, um Menschen effizient mit Computern arbeiten zu lassen. Zwei von drei in Deutschland verkauften optischen Laufwerken stammen beispielsweise von LG. Im Display-Bereich setzt LG Maßstäbe bei der Entwicklung und Fertigung modernster Monitore und LED-Projektoren. Die optimale Verbindung von attraktivem Design, perfekter Ergonomie und höchster Bildqualität steht bei der Produktentwicklung von Monitoren 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.

**Kontakt Presse:**

LG Electronics Deutschland GmbH  
Klaus Petri  
PR & Corporate Communications  
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5  
65760 Eschborn  
Tel.: 0 61 96 / 5821 - 472  
E-Mail: Klaus.Petri@lge.com

rtfm GmbH | communication - content - consulting  
Marco Albert, Frank Erik Walter  
Flößaustraße 90  
90763 Fürth  
Tel.: 0 911 / 310 910 - 0  
E-Mail: lg-isp@rtfm-pr.de

Pressemeldung versendet durch rtfm GmbH im Auftrag von LG Electronics, Alfred-Herrhausen-Allee 3-5, 65760 Eschborn. Meldung ist zum Abdruck freigegeben. Bei Veröffentlichung Bitte um kurzen Hinweis an info@rt-fm.com bzw. Zusendung eines Belegexemplars. Sollten Sie Presseinformationen der rtfm GmbH künftig nicht mehr wünschen, senden Sie bitte eine E-Mail mit dem Betreff "Abmeldung" an info@rt-fm.com.