

TIPA Award 2019: LG UltraFine ist das beste Display für Fotografen

LG Electronics freut sich über die Auszeichnung beim diesjährigen TIPA Award: Der LG 32UL950 ist bester Monitor für Fotografie.

ESCHBORN, 10. April 2019 – Die Technical Image Press Association verleiht einmal jährlich den TIPA Award. Im Rahmen dieser renommierten Preisverleihung für die besten Fotografie- und Imaging-Produkte wurden auch 2019 wieder 40 Produkte ausgezeichnet. Den Preis für den besten Fotografie-Monitor erhält LG Electronics für das UltraFine Display 32UL950.

Inhalte der Presseinformation:

- LG 32UL950: Volle Farbpracht auf 32 Zoll
- Komfort serienmäßig
- Preis und Verfügbarkeit

LG 32UL950: Volle Farbpracht auf 32 Zoll

Der LG UltraFine 32UL950 ist wie geschaffen für alle, die ein Präzisionswerkzeug für die Bearbeitung von Fotos und Videos suchen. So urteilen die Experten des TIPA Technical Committee über den 4K-Monitor von LG Electronics. Das Panel mit wegweisender Nano IPS Technologie deckt 98 Prozent des DCI-P3-Farbraums ab und erweckt Fotos sowie Videos mit umwerfender Farbtreue in einer UHD-Auflösung von 3.840 x 2.160 Bildpunkten buchstäblich zum Leben. Auf dem Display mit 80 cm Bilddiagonale sind umwerfende Kontraste durch die Unterstützung des VESA-Standards HDR600 garantiert – bei einer Spitzenhelligkeit von 750 cd/m².

Komfort serienmäßig

Der LG 32UL950 trumpft zusätzlich zur Farbbrillanz auch durch seine Anschlussvielfalt auf. Mit je zwei Zugängen für Thunderbolt 3 und HDMI, einer DisplayPort-Schnittstelle (1.2b) und einem USB-C-Anschluss inklusive Notebook-Lademöglichkeit wertet der Monitor jedes Studio und Produktionsbüro auf. Auf diese Kombination aus Leistung und Komfort ist Frank Sander besonders stolz. Der Head of Product Marketing bei LG Electronics weiß die Auszeichnung sehr zu schätzen: „Es ist seit jeher unser Anspruch, professionellen Anwendern gleichermaßen hochwertige wie

innovative Display-Lösungen zu bieten. Der TIPA Award als renommierte Auszeichnung mit hervorragendem Standing bestätigt uns in diesem Streben.“

Preis und Verfügbarkeit

Der LG 32UL950 ist im Fachhandel und online mit einer unverbindlichen Preisempfehlung von 1.399,- Euro (inkl. MwSt.) erhältlich. Mehr zu LG und aktuelle News gibt es auf der LG Homepage und im LG Pressecenter.

#

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 über 100 Niederlassungen auf der ganzen Welt und über 70.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2018 einen Konzernumsatz von 54,4 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Business Units – Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Mobile Communication, Vehicle Components und Business-to-Business – und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken, einschließlich LG SIGNATURE Premium-Produkten und LG ThinQ-Produkten mit künstlicher Intelligenz. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter 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 folgenden Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Solutions, Solar 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 www.lg.com sowie www.lg.de/presse.

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.

Bildmaterial: https://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_32UL950-W.zip

Kontakt Presse:

*LG Electronics Deutschland GmbH
Klaus Petri
PR & Corporate Communications
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 / 5821 - 472
eMail: Klaus.Petri@lge.com*

*rtfm GmbH
Agentur
Marco Albert
Flößbastraße 90
90763 Fürth
Tel.: +49 911 / 310 910 – 0
eMail: lg-isp@rtfm-pr.de*