

## **Designschmuckstück mit Nano IPS und HDR10: LG IPS 21:9 Curved UltraWide™ Monitor 34WK95C**

Perfekte Bildqualität sowie mehr Funktions- und Anschlussvielfalt für jedes Arbeitsumfeld.

Mit der WK-Serie erreichen die herausragenden UltraWide Monitore von LG eine neue Qualität und das Curved Nano IPS Panel des neuen 34WK95C setzt Maßstäbe in Sachen Farbwiedergabe und Detailschärfe. Wie alle Modelle der WK-Serie zeichnet er sich durch eine enorme Vielseitigkeit, hochwertiges Design und überzeugende Bildqualität aus. Mit seinen praktischen Funktionen und der großzügigen Bilddiagonale ist er perfekt für fortgeschrittenes Multitasking, Filme und Games.

### **Ein echtes UltraWide Flaggschiff: LG 34WK95C**

Mit dem neuen 34 Zoll Curved UltraWide Monitor 34WK95C bringt LG die nächste Generation professioneller 21:9 Monitore für alle, die besonders viel Arbeitsfläche und eine extrem akkurate Farbwiedergabe benötigen. Das neue Nano IPS Panel mit 10 Bit Farbtiefe deckt den DCI-P3-Farbraum zu 98 Prozent ab, unterstützt HDR10 und ist nach VESA HDR 400 zertifiziert. Die durch Nano IPS Technologie optimierte LED Hintergrundbeleuchtung des Monitors zeichnet sich durch fein definierte Einzelfarben aus. Das Display überzeugt so durch kräftigere Rottöne und deckt einen größeren Farbraum ab. Die perfekte Farbtreue wird zusätzlich durch eine ausgefeilte Werkskalibrierung gewährleistet. Das Ergebnis überzeugt durch brillante, lebendige Farben.

### **Für Multitasking gemacht**

Mit einer Auflösung von 3.440 x 1.440 Bildpunkten kann der Bildschirm mühelos Multi-Monitor-Setups ersetzen - ohne störende Rahmen oder Farbabweichungen und mit optimaler Helligkeit von der Bildmitte bis zum Displayrand. Die innovative LG AH-IPS-Technologie sorgt für eine überragende Blickwinkelstabilität, sodass der

Monitor noch flexibler am Arbeitsplatz positioniert werden kann - ohne Einbußen bei Farben und Kontrastdarstellung.

### **Anschlussvielfalt und Ergonomie perfekt vereint**

Beim 34WK95C wurde großer Wert auf eine durchdachte Ausstattung und höchste ergonomische Standards gelegt. Neben zwei HDMI-Anschlüssen (mit HDCP 2.2) verfügt der Monitor über DisplayPort sowie einen neuen USB-Type-C-Anschluss, der nicht nur eine optimale Bildwiedergabe erlaubt, sondern darüber hinaus verbundene Notebooks auflädt. Per Dual Link up können auch zwei verschiedene Bildquellen gleichzeitig mit ein und derselben Maus-Tastatur-Kombination genutzt werden, zum Beispiel ein Mac und ein PC. Seine USB-3.0-Anschlüsse erlauben dank Quick Charge sogar das schnelle Aufladen von Mobilgeräten - ohne zusätzliche Netzteile. Der höhenverstellbare Neigefuß sieht edel aus und sorgt für optimale Ergonomie.

### **Immer perfekt eingestellt für Arbeit und Multimedia**

Über die praktische OnScreen Control 2.0 Software ist es ein Leichtes, die Einstellungen des UltraWide Monitors individuell per Maus anzupassen. Per Screen Split Modi kann der Bildschirm in bis zu vier Teilbereiche unterteilt oder ein Picture-in-Picture-Bereich eingeblendet werden. Diverse voreingestellte Bildmodi bieten eine optimale Darstellung für Anwendungsbereiche wie Bild- und Filmbearbeitung, das Lesen langer Texte, HDR-Wiedergabe, Gaming oder Multimedia. Neben der bewährten Flicker Safe Backlight Technologie für augenschonendes, flimmerfreies Sehen bietet der Monitor eine Reihe von Funktionen, die auch Gamer-Herzen höher schlagen lassen. Er unterstützt AMD FreeSync sowie die beliebten Gaming-Features von LG für eine flüssige Bewegungsdarstellung und niedrige Latenzen: Dynamic Action Sync, 1ms Motion Blur Reduction und den Black Stabilizer.

Die unverbindliche Preisempfehlung (inklusive Mehrwertsteuer) des LG 34WK95C beträgt 1.099,00 Euro.

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

## Bildmaterial und Datenblätter

[http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG\\_34WK95C\\_Material.zip](http://lg-isp.rtfm-pr.de/LG_34WK95C_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 2017 einen Konzernumsatz von 55,4 Milliarden US-Dollar (61,4 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. 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rt-fm.com).