

Monitor



Mit dem 34WK95UP präsentiert LG die nächste 21:9 Monitorgeneration für Medienschaffende. Als bester Foto Monitor der TIPA 2018 vereinigt er ein hochperformantes 5K Panel mit der revolutionären Nano IPS Technologie für einen erweiterten DCI-P3 Farbraum von 98%. Die 5120x2160 Pixel Auflösung garantiert zudem feinste Detailauflösung. Abgerundet mit Hardware Kalibrierung und vielen Software Features ist er das Werkzeug für Grafik, Design oder Medien. Abgerundet wird das durch ein integriertes Soundsystem mit Rich Bass vielen digitalen Schnittstellen wie z.B. Thunderbolt™ 3.

Ausstattung

- 86,36 cm (34") Monitor im 21:9 Format mit Nano IPS Technologie mit nahezu rahmenlosem Displaydesign
- 10Bit AH-IPS Panel mit 5K Auflösung, 98% DCI P3 Farbraum für natürliche, konsistente Farben und scharfe Kontraste aus jedem Blickwinkel
- HDR600 VESA zertifiziert und HDR10 für PC für noch dynamischere, lebendigere Bilder
- Hardwarekalibrierung auch mit LG eigener Tru Color Pro Kalibrierungslösung
- Bildmodi: Anwender / Lebendig / Reader / Cinema /HDR Effekt / sRGB /DCI-P3 REC2020 / EBU / REC709 / SMPTE-C / Farbschwäche (HDR 10) HDR Lebendig, HDR Cinema , HDR Game, HDR Standard
- Automatische Helligkeitsregelung
- Einfachste Bedienung durch OnScreen Control per Maus
- My Display Presets für programmabhängige Bildvoreinstellungen, Split Screen unterteilt den Bildschirm in bis zu vier Teilbereiche (Windows / Mac)
- Dual Controller ermöglicht die Steuerung von zwei Geräten (PC oder Notebook) über nur eine Tastatur und Maus
- Mit Dual Link up lassen sich zwei Eingänge gleichzeitig darstellen (PBP).
- Anschlüsse wie Thunderbolt 3, DisplayPort, 2 x HDMI, USB3.0 (1/2) und Kopfhörerausgang

Monitor

Display-Typ

Displaytyp	IPS
Curved	Nein
Bildschirmdiagonale in cm	86,36 cm
Bildschirmdiagonale in Zoll	34 inch
Pixel Pitch	0,1554mm x 0,1554 mm
Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Bildformat	21:9
Auflösung	5120x2160

Bild

Farbraum	DCI-P3
Farben	1,07 Mrd
Helligkeit (cd/m ²)	400 cd/m ²
Kontrastverhältnis (statisch)	1.200 :1
Betrachtungswinkel (horizontal)	178 °
Betrachtungswinkel (vertikal)	178 °
Reaktionszeit	5 ms
Reaktionszeit Messmethode	GtG (Grey-To-Grey)MPRT (Moving-Picture-Response-Time)
VESA DisplayHDR™	HDR10
Hardware Kalibrierung	Ja
Automatische Helligkeit	Ja
Funktionen	Lesemodus / Farbschwäche / Super Resolution+ / Dynamic Action Sync / PBP

Monitor

Farbe (Rückseite)	Weiß
Anschlüsse	2 x HDMI, PC Audio, USB 3.0 (1 upstream / 2 downstream), 1 x Thunderbolt™ 3, 1 x DisplayPort 1.4b mit HDR
Höhenverstellung	Ja

Ton

Integrierte Lautsprecher	Ja
Anzahl integrierter Lautsprecher	2
Tonmodi	Rich Bass

Monitor

Allgemein

Netzspannung	220-240V
Leistungsaufnahme (typ.)	200 W
Leistungsaufnahme (Standby)	1,2 W
Leistungsaufnahme (ausgeschaltet)	0,3 W
Smart Energy Saving	Ja
Gewicht	9 kg
Gewicht (ohne Standfuß)	7,7 kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	12,3 kg
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	816.9 x 449 x 234.3 mm
Maße ohne Standfuß (Breite x Höhe x Tiefe)	816.9 x 359.8 x 57.1 mm
Maße Verpackung (Breite x Höhe x Tiefe)	982 x 527 x 191 mm
OSD-Sprachen	en / de / fr / es / it / sv / fi / pt / pl / ru / el / zh / ja / ko / u / hi

Zubehör

Lieferumfang	Netzkabel, Handbuch auf CD, Treiber – CD, HDMI Kabel, DisplayPort Kabel 1,8 m, Kurzbedienungsanleitung, Thunderbolt3 Kabel (Aktiv), USB Type B zu USB Type A Kabel
--------------	--

Artikelinformation

EAN-Nummer	8806091970459
Software	True Color Pro / Dual Controller / OnScreen Control
Zertifikate	TÜV-Typ, UL, FCC-B, CE (EMC Direktive 2004/108/EC: EN 55022:2006 ClassB / EN 61000-3-2 2006 / EN 55024/EN 61000-3-3 / Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC: EN 60950-1 2006, cUL