

## LG 55UH5N-E - 139 cm (55") Diagonalklasse UH5N-E Series LCD- Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Digital Signage Pro:Idiom integriert - webOS - 4K UHD (2160p)

3840 x 2160 - Edge LED - Schwarz



Gruppe	Digital Signage
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	55UH5N-E
EAN/UPC	8806084296511

### Beschreibung

LG 55UH5N-E - 139 cm (55") Diagonalklasse UH5N-E Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - Digital Signage Pro:Idiom integriert - webOS - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - Edge LED - Schwarz

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 55UH5N-E UH5N-E Series - 139 cm (55") Pro:Idiom integriert LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - 4K - für Digital Signage
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung Pro:Idiom integriert
Diagonale Klasse	139 cm (55")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Farbe	Schwarz
Plattform	webOS
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Framerate & Enhancement-Technologie	60 Hz Refresh Rate
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
Konnektivität	Wi-Fi, LAN, Bluetooth
PC-Schnittstelle	DisplayPort
Technologie	IPS
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung - Edge LED
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner

Profi-Funktionen	SNMP- Unterstützung, Anzeige „kein Signal“, Local Contents Scheduling, kompatibel mit SuperSign CMS, kompatibel mit SuperSign Control+, SuperSign Control compatible, Real Time Communication (webRTC), Local Key Operation, FailOver, kompatibel mit SuperSign WB, LG ConnectedCare, 30-degrees tilting installation, Video Tag, gleichmäßige Beschichtung, Booting Logo, Auto Set ID, SI Server Setting, Play via URL, Control Manager, SuperSign Cloud, Mobile CMS, Group Manager, ISM Method
Einstellungs-Klonfunktion	Ja
Speicherkapazität	16 GB
USB	Ja
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung, Kabelhalter, telephone to D-Sub9 connector
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	132 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	123.14 cm x 2.97 cm x 71.7 cm
Gewicht	19 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

## Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung Pro:Idiom integriert
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Stromverbrauch (max.)	147 Watt
Leistungsaufnahme im Betrieb	132 Watt
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	103 kWh/1.000 h
Diagonale Klasse	139 cm (55")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Serie	UH5N-E Series
Plattform	webOS
Betriebssystem	webOS 6.0
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Sensoren	Temperatursensor, Automatischer Helligkeitssensor, Beschleunigungssensor
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	DisplayPort
Modi	Portraitmodus, Landschaftsmodus, Kachelmodus (15 x 15), PM-Modus

Schutz	Staubfest
Abmessung	Ohne Fuß
Breite	123.14 cm
Tiefe	2.97 cm
Höhe	71.7 cm
Gewicht	19 kg
Farbe	Schwarz
	<b>Bildschirm</b>
LCD-Technologie	IPS
Farbunterstützung	1.070.000.000 Farben
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Framerate & Enhancement-Technologie	60 Hz Refresh Rate
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung - Edge LED
Beschichtung	28 % Trübung
Kontrastverhältnis	1100:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	1000000:1
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup>
Blickwinkel	178 Grad
Betrachtungswinkel (vertikal)	178 Grad
Reaktionszeit	8 ms
Sprache des Anzeigemenüs	Multilingual
Lebensdauer des Hintergrundlichts	50,000 Stunde(n)
Profi-Funktionen	SNMP- Unterstützung, Anzeige „kein Signal“, Local Contents Scheduling, kompatibel mit SuperSign CMS, kompatibel mit SuperSign Control+, SuperSign Control compatible, Real Time Communication (webRTC), Local Key Operation, FailOver, kompatibel mit SuperSign WB, LG ConnectedCare, 30-degrees tilting installation, Video Tag, gleichmäßige Beschichtung, Booting Logo, Auto Set ID, SI Server Setting, Play via URL, Control Manager, SuperSign Cloud, Mobile CMS, Group Manager, ISM Method
Einstellungs-Klonfunktion	Ja
Betriebsstunden/-tage	24 / 7
Funktionen	Crestron Connected Compatible, BEACON technology, Daisy Chain, 10-bit Unterstützung, Bild in Bild (kein Tuner), Bild auf Bild (kein Tuner), Cisco Certified
	<b>Ständer &amp; Halterungen</b>
Standfuß	Optional
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	300 x 300 mm

VESA-Kompatibilität	Ja
<b>Medien-Player</b>	
USB-Port	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	1
Konfiguration	16 GB
<b>Fernbedienung</b>	
Typ	Fernbedienung
<b>Netzwerk &amp; Internet-Multimedia</b>	
Konnektivität	Wi-Fi, LAN, Bluetooth
LAN-Protokoll	Ethernet
<b>Verbindungen</b>	
Anschlussstyp	3 x HDMI-Eingang DisplayPort-Eingang RS-232C-Eingang LAN-Eingang USB 2.0 Infrarot-Eingang HDMI-Ausgang Audio Line-Out RS-232C-Ausgang
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Kabelhalter, telephone to D-Sub9 connector
Kennzeichnung	Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt, CB, EMC, CEC, ERP, NRTL, IP5X, ISTA 6, ISO/IEC 15408, Carbon Trust
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Details zu Wärmeentwicklung	Schrank - typisch - 452 BTU/h Schrank - max. - 501 BTU/h
Funktionen	Intelligentes Energiesparen, WOL (Aufwecken an LAN)
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Breite (Versand)	136 cm
Tiefe (Versand)	15.2 cm
Höhe (Versand)	81 cm
Gewicht (Versand)	24.2 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im  
Betrieb

10 - 80%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.