



## LG 75XS2E-B 190.5 cm (75") Klasse (189 cm (74.52") sichtbar) LED-Display - 4K

Produktbeschreibung: LG 75XS2E-B - 190.5 cm (75") Klasse (189 cm (74.52") sichtbar) LED-Display - Digital Signage - webOS - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - direkt beleuchtete LED - Schwarz

Gruppe: Fernsehgeräte & Flachbildschirme  
Hersteller: LG Electronics  
Hersteller Artikel Nr: 75XS2E-B/EU  
EAN: 8806098323258

### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	LG 75XS2E-B 190.5 cm (75") Klasse (189 cm (74.52") sichtbar) LED-Display - 4K
Produkttyp	LCD-Flachdisplay mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Diagonale Klasse	190.5 cm (75")
Diagonale Größe	189 cm (74.52")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Farbe	Schwarz
Plattform	webOS 3.0
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Framerate &	60 Hz Refresh Rate
Enhancement-Technologie	
Max. Anzahl an Bildschirmen	225
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
Konnektivität	Wi-Fi (optional)
PC-Schnittstelle	DVI, DisplayPort
Technologie	IPS
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung - direkt beleuchtete LED
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Profi-Funktionen	Tastensperre, abnehmbares Logo, kompatibel mit SuperSign CMS, kompatibel mit SuperSign Control+, SuperSign Control compatible
Unterstützte Speicherkarten	SD Memory Card
USB	Ja
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung



Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	600 Watt
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	280 W
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	167.52 cm x 11.6 cm x 95.36 cm
Gewicht	43 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	LCD-Flachdisplay mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Leistungsaufnahme im Betrieb	600 Watt
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	280 W
Diagonale Klasse	190.5 cm (75")
Diagonale Größe	189 cm (74.52")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Plattform	webOS 3.0
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	2 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	DVI, DisplayPort
Modi	Portraitmodus, Landschaftsmodus
Max. Anzahl an Bildschirmen	225
Kühlsystem	Ohne Gebläse
Abmessung	Ohne Fuß
Breite	167.52 cm
Tiefe	11.6 cm
Höhe	95.36 cm
Gewicht	43 kg
Farbe	Schwarz

### Display

LCD-Technologie	IPS
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Framerate &	60 Hz Refresh Rate
Enhancement-Technologie	
LCD Hintergrundlicht-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Kontrastverhältnis	1200:1
Helligkeit	2500 cd/m <sup>2</sup>
Blickwinkel	178 Grad
Betrachtungswinkel (vertikal)	178 Grad
Reaktionszeit	8 ms
Lebensdauer des Hintergrundlichts	50,000 Stunde(n)



Profi-Funktionen	Tastensperre, abnehmbares Logo, kompatibel mit SuperSign CMS, kompatibel mit SuperSign Control+, SuperSign Control compatible
Funktionen	Zertifiziert für Dauerbetrieb, transflektive Platte, Quad-Core-Prozessor, 10-Bit-Videoverarbeitung, M+ Paneel
<b>Ständer &amp; Halterungen</b>	
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	600 x 400 mm
<b>Video-Funktionen</b>	
Digitale Video-Auflösung	1920 x 1080, 3840 x 2160
<b>Medien-Player</b>	
Unterstützte Speicherkarten	SD Memory Card
USB-Port	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	1
<b>Fernbedienung</b>	
Typ	Fernbedienung
<b>Netzwerk &amp; Internet-Multimedia</b>	
Konnektivität	Wi-Fi (optional)
<b>Verbindungen</b>	
Anschlussstyp	2 x HDMI-Eingang   DisplayPort-Eingang   DVI-D-Eingang   Audio Line-In   Serieller Eingang   Fernsteuerung   Infrarot (IrDA)   Pixelsensor   USB   DisplayPort-Ausgang   Lautsprecherausgang   Serieller Ausgang
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	HDMI-Kabel
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, CB, EMC, KCC
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
Funktionen	Intelligentes Energiesparen
<b>Abmessungen &amp; Gewicht</b>	
<b>(Transport)</b>	
Breite (Versand)	181.6 cm
Tiefe (Versand)	28.5 cm
Höhe (Versand)	110.6 cm
Gewicht (Versand)	52.2 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80%