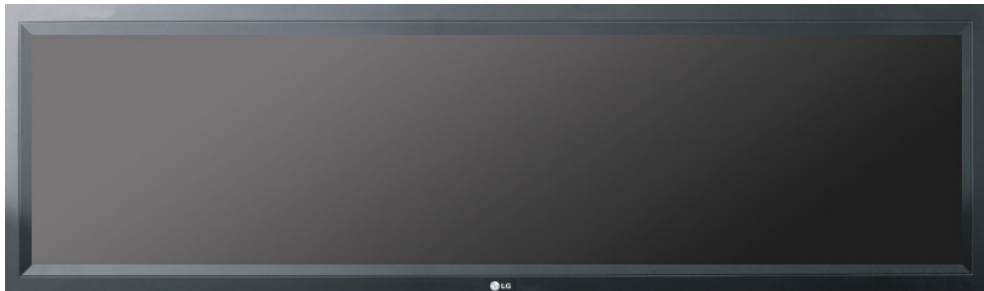


Stretched Info Display FLATRON

M2900S



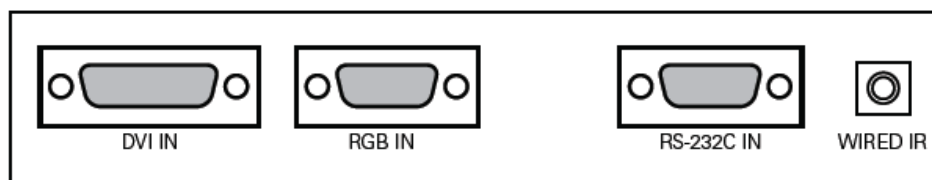
- LG „stretched“ Display für professionelle Innen - Anwendungen wie in Flughäfen, Bahnhöfen, Call Centern, oder Schulen in neuem Format 17:6 (2,85:1)
- Ideales Public Informations Display als LED Ersatz
- Ideal bei geringer Raumhöhe, oder bei über Tür Montage
- Hohe Auflösung von 1366 x 480 Bildpunkten
- Vollfarbige Darstellung mit großem Blickwinkel von 178 °
- Hohe Helligkeit von 450cd/m² und sehr hoher Kontrast von 1000:1
- Voll steuerbar über RS232C Schnittstelle
- Integrierter Timer wie z.B.: Uhr; Ein / Aus, Auto Aus, Ein bei Verzögerung
- Analog 15 Pin D-Sub und digitaler DVI-D Eingang

Display-Typ	Aktiv Matrix TFT-LCD
- Bildschirmdiagonale	29,1'' (73,9 cm)
- Bildschirmformat	17:6 (2,85:1)
- aktive Bildschirmfläche	697.68 mm x 245.16 mm
- Pixel Pitch	0,170 mm x 0,510 mm
- Pixelkonfiguration	RGB Streifen
- Weitwinkeltechnologie	S-IPS (Super In Plane Switching)
- Oberflächenvergütung	Hard coating (3H) Anti-glare
- Hintergrundbeleuchtung	CCFL-Lampen
- MTBF Zeit Monitor / Backlights	50.000 / > 50.000 Std.
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Physikalische Auflösung:	1366 x 480
Max Auflösung	1280x1024 @ 60 Hz analog und digital
Empfohlene Auflösung	1360 x 480 @ 60 Hz analog / digital
Helligkeit	450 cd/m ² (typisch)
Kontrastverhältnis (Dunkelraum)	1000:1
Reaktionszeit	8 ms (Grau zu Grau); 18 ms (ISO)
Blickwinkel	178° horizontal, 178° vertikal
Frequenzbereich	Horizontal: 27 - 70 kHz , Vertikal: 56 - 72 Hz
Pixelfrequenz	140 MHz

Stretched Info Display FLATRON

M2900S

Monitoreinstellung	Digital über OSD, Funktionstasten, IR -Fernbedienung oder RS232C Schnittstelle
Einstellmöglichkeiten	Helligkeit, Kontrast, Farbtemperatur 9300° K oder 6500° K, Bediener, RGB-Farben, horizontale/vertikale Position
- Helligkeit / Kontrast	
- Farbsteuerung	Auto - Tracking, Clock, Phase
- Position	Information (Betriebsdauer, Modus) Auto, OSD Sperre
- Gleichlauf	
- Installation	
- Manuell	Eingang, Menü, Auf, Ab, Links, rechts, Auto/Auswahl, Power
Eingangssignal Video	RGB analog (0,7 V), digital,
Synchronisationssignal	Separate, Composite, SOG, Digital Signal
Eingangsbuchsen PC	15-Pin-D-Sub
	DVI-D
	RS232C
VESA Plug & Play	DDC2B
Spannungsbereich	90 - 264 V _{AC} / 47 - 63 Hz
Leistungsaufnahme (DPMS)	Ein: < 65 W, Standby: 2 W Aus: 1 W
Maße (B x H x T)	765,8 mm x 308,2 mm x 98 mm
Gewicht netto/brutto	13 kg
Farbe	Schwarz
Zubehör	Netzkabel, VGA Kabel, Treiber- und Handbuch auf CD, IR - Fernbedienung inkl. Batterien
VESA	Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterung nach FDMI 400 x 200 mm, Gewinde M6
Besonderheiten	RS232 Steuerung
Prüfzeichen	TÜV Approval, CE, UL, CSA, CB, SEMKO, FFC-B, C-TICK, EPA Energy Star
Garantie	36 Monate inkl. Vor-Ort-Service
EAN	8801031012886



Stretched Info Display FLATRON

M2900S

Mechanik

