

Samsung LED TV SyncMaster UD55A LED 55 Zoll (138,68 cm)



Für eine grössere Darstellung und weitere Bilder klicken Sie auf das Bild

Ein Samsung Display mit direkter LED Hintergrundbeleuchtung und daher fast vollkommen rahmenlos aussieht. Mit dem lediglich 1,8 (rechts und unten) beziehungsweise 3,7 Millimeter (links und oben) schmalen Rahmen ist es besonders für große Videowand-Installationen mit beinahe nahtlosen Bildübergängen geeignet. Zudem überzeugt es mit einem leistungsstarken und zuverlässigen DID-Panel, das eine sehr hohe Helligkeit von 700 cd/m² bietet und sich bestens für den Langzeiteinsatz am POS/POI eignet. Durch einen DVI-D Eingang ermöglicht dieser Display eine digitale Videowand-Verkabelung bis 10 x 10 Displays ohne zusätzliche Hardware, was die Kosten für eine Videowand-Installation deutlich reduziert. Für die Fernsteuerung und Wartung des Monitors, wahlweise über die RS-232C-Schnittstelle oder das Ethernet, ist die Multiple Display Control Software (MDC) im Lieferumfang enthalten. Der Display ist für den 24/7 Dauerbetrieb geeignet.

Weitere Features:

Reduzierte Wärmeentwicklung: Abgestrahlte Wärme wurde auf ein Minimum reduziert.

Videowandfähig: Unterstützt Anordnungen von 1 x 1 bis 10 x 10 Displays

Sehr schmaler Bildschirmrand: Der UD55A beeindruckt mit einem sehr schmalen Rahmen von nur 1,8 mm (rechts und unten) beziehungsweise 3,7 mm (links und oben) und dadurch vergrößertes Bild.

Automatisch Energie sparen: Mit einem intelligenten Sensor passt sich die Helligkeit des Monitor an die Lichtverhältnisse an.

Zeitgemäßer Terminplaner: Mit ihm können Sie Betriebszeiten, Ruhezeiten, Wochentage, Lautstärken und Signalquellen im Voraus einstellen.

Einfache Fernwartung mehrerer Monitore: Fernsteuerung und Überwachung per konventioneller RS-232C-Schnittstelle, aber auch per RJ-45-Anschluss

BA-Nummer: MM, LF-Nummer: 70100

Technische Details

Artikelname SyncMaster UD55A LED
EAN 8806071391144

Panel	
LCD Technologie	a-si TFT/S-PVA
Backlight Technologie	LED
Bildschirmgröße	138,68 cm (55 Zoll)
Pixelabstand	0,630 mm
Helligkeitswert	700 cd/m ²
Kontrast (statisch)	3.500:1
Kontrast (dynamisch)	10.000:1
Reaktionszeit	8 ms (G/G)
Betrachtungswinkel (h/v)	178/178 Grad
Auflösung nativ	1.920 x 1.080 Pixel
Anzahl der Farben	16,7 Mio.

Frequenzen

Horizontal	30 - 81 kHz
Vertikal	56 - 85 Hz

Signaleingang	analog, digital
Signalanschlüsse	DP, 2x HDMI, 2x DVI-D (In/Out), 15pin D-Sub, Composite
Plug & Play	DDC 2B

Energiemerkmale

Netzteil	intern
Leistungsaufnahme DPMS (typ.)	1 W
Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	206 W
EnergyStar 5.0	ja
Einstellungen	Digital Vielfältige
Einstellungsmöglichkeiten über OSD	

Allgemeine Spezifikationen

Farbe	Schwarz
Rahmenbreite	1,8 mm (rechts/unten) 3,7 mm (links/oben)
Fuß	optional
Wandmontage	VESA Norm 640 x 400 mm
Mac-Kompatibilität	ja
Normen	EMI CE
Pixelfehlerklasse	Klasse 2 nach ISO 9241-307

Besonderheiten

RS-232C Loop	ja, 3,5mm Klinke
IR Loop	ja
Audio Ausgang	ja, 3,5 mm Klinke
Audioeingang	ja, 3,5 mm Klinke und RCA (L/R)
MDC über RS-232C	ja
MDC über RJ-45	ja

Lieferumfang

Fernbedienung, Batterien, Signalkabel, Netzkabel, Helligkeits- & IR-Sensor, Treiber-CD, Handbuch (CD)

Maße und Gewicht

Maße ohne Fuß (B x H x T)	1215,3 x 686,1 x 96 mm
Maße Verpackung (B x H x T)	1.355 x 310 x 820 mm
Gewicht ohne Verpackung	24,0 kg
Gewicht mit Verpackung	35,0 kg