



### Professionelles 55“ (138.8 cm) Large Format Display mit IPS-Panel und 24/7 Betrieb

Ausgestattet mit der IPS Panel-Technologie bietet das Gerät nicht nur einen großen Betrachtungswinkel, sondern auch außergewöhnliche und naturtreue Farben. Ein Licht-Sensor erkennt Änderungen der Umgebungshelligkeit und passt die Helligkeit des Bildschirms automatisch der Umgebung an und hilft dabei bei der Energieeinsparung. Durch die Mediaplayback Funktion können Musik, Filme und Bilder von USB oder vom Netzwerk wiedergegeben werden. Das Gerät kann sowohl im Hoch- als auch im Querformat betrieben werden und bietet perfekte Anwendungsmöglichkeiten für Digital Signage.



IPS

Die IPS-Displays sind vor allem für weite Betrachtungswinkel und natürliche, hochgenaue Farben bekannt. Sie eignen sich besonders für farbkritische Anwendungen.



24/7

Die Displays sind für eine 24/7 Dauerbetrieb geeignet.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

<b>Bilddiagonale</b>	54.6", 138.8cm
<b>Panel-Technologie</b>	IPS LED, matte Oberfläche, Haze 1%
<b>Physikalische Auflösung</b>	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
<b>Bildformat</b>	16:9
<b>Helligkeit</b>	450 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis</b>	1 100:1
<b>Reaktionszeit (GTG)</b>	12ms
<b>Blickwinkel</b>	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
<b>Farbunterstützung</b>	16.7mln
<b>Horizontalfrequenz</b>	30 - 83kHz
<b>Arbeitsfläche H x B</b>	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
<b>Pixelabstand</b>	0.63mm
<b>Gehäusefarbe/art</b>	schwarz, matt

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

<b>Analog Video Eingang</b>	VGA x1 Component Video x1 RCA Composite x1
<b>Digital Video Eingang</b>	HDMI x3
<b>Audio Eingang</b>	Mini Jack x1
<b>Monitorsteuerung Eingang</b>	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
<b>Analog Video Ausgang</b>	RCA Composite x1
<b>Digital Video Ausgang</b>	HDMI x1
<b>Audio Ausgang</b>	RCA (L/R) x1 Lautsprecher 2 x 10W
<b>Monitorsteuerung Ausgang</b>	RS-232c x1 IR Loop Through x1
<b>HDCP</b>	ja
<b>USB HUB</b>	x2 (v.2.0)

## 03 FEATURES

<b>Max. Betriebszeit</b>	24/7
<b>Media Playback</b>	ja
<b>Gehäuseart (Frontrahmen)</b>	Metal
<b>Helligkeitssensor</b>	ja

## 04 ALLGEMEIN

<b>OSD Menu Sprachen</b>	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Einstellbare Parameter</b>	Bild (Bildmodus, Hintergrundlicht, Kontrast, Helligkeit, Sättigung, Farbton, Schärfe, Kontrast Booster, Farbtemperatur, Rauschunterdrückung, Zurücksetzen, erweiterbare Farbeinstellungen, Farbeinstellungen, Dyn. Kontrast, Umgebungslichtsensor), Audio (Balance, erweiterbare Audioeinstellungen, HDMI Audio, Spectrum Analyser), Anwendungen (Media Player, Zeitplan, Videowand), Sonstige Einstellungen (Sprache, Netzwerk Einst., Fernsteuerung Einst., Monitor ID Einstellen, Energiespareinstellungen, Seitenverhältnis, VGA-Einstellungen, Standbild, Blauer Bildschirm, Anti Bild einbrennen, OSD Rotation, OSD Info Box, IR Ausgang, Startlogo, Information, Alles Zurücksetzen)

05 MECHANISCH

**Ausrichtung** Querformat, Hochformat

**Lüfterloses Design** ja

**VESA Halterung** 400 x 400mm

06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

**Kabel** Netz, VGA, HDMI

**Anleitungen** Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

**Fernbedienung** ja (Batterien enthalten)

07 STROMVERWALTUNG

**Netzteil** intern

**Stromversorgung** AC 100 - 240V, 50/60Hz

**Leistungsaufnahme** 105W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

08 LEISTUNG

**Vorschriften** CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

**REACH SVHC** über 0.1% Blei enthalten

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

**Produkt Abmessungen B x H x T** 1247.5 x 718 x 53.5mm

**Gewicht (ohne Verpackung)** 26.3kg

**EAN code** 4948570114740



