



Der ProLite TH5563MTS ist ein robustes 55" (138.5 cm) Full HD Großformat Display mit Multitouchfunktion. Das 120Hz-Panel ist mit LED Backlight und der IPS-Technologie ausgestattet und garantiert eine hohe Helligkeit und brillante Bilder auch bei großen Betrachtungswinkeln. Das Display ist mit reichlich Features ausgestattet, unterstützt PIP und Videowand-Funktion und verfügt über einen Licht-Sensor, der die Helligkeit der Umgebung automatisch anpasst. Eine breite Palette von Video-und Audio-Eingänge gewährleistet die Kompatibilität zu vielen Geräten. Der ProLite TH5563MTS ist VESA-Mounting kompatibel. Das Display eignet sich für eine riesige Auswahl von Anwendungen, einschließlich Public Signage wie an Schulen, Konferenzcentern, Leitwarten, Produktionsanlagen, POS / POI oder als Blickfang auf Messen.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Bilddiagonale                   | 55", 138.5cm  |
| Panel-Technologie               | IPS, LED-Backlit  |
| Physikalische Auflösung         | 1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)                                      |
| Bildformat                      | 16:9  |
| Helligkeit                      | 450 cd/m <sup>2</sup>   |
| Kontrastverhältnis              | 1 300:1   |
| Erweitertes Kontrast Verhältnis | 0M:1  |
| Reaktionszeit (GTG)             | 12ms  |
| Blickwinkel                     | horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89° |
| Farbunterstützung               | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)   |
| Horizontalfrequenz              | 30 - 75kHz  |
| Arbeitsfläche H x B             | 1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"  |
| Pixelabstand                    | 0.63mm  |
| Gehäusefarbe/art                | schwarz, matt   |

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| <b>Analog Video Eingang</b>    | VGA x1<br>RCA Composite x1 |
| <b>Digitaler Video Eingang</b> | DVI x1<br>HDMI x1          |
| <b>Audio Ausgang</b>           | Lautsprecher 2 x 12W       |
| <b>HDCP</b>                    | ja                         |
| <b>USB HUB</b>                 | x0                         |

### 03 FEATURES

|                          |    |
|--------------------------|----|
| <b>Helligkeitssensor</b> | ja |
|--------------------------|----|

### 04 ALLGEMEIN

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>OSD Menü Sprachen</b> | EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
|--------------------------|--|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Einstellbare Parameter</b> | Bild (Bildmodus, Kontrast, Helligkeit, Farbe, Farbton, Schärfe, Hintergrundlicht, ACR, Farbtemp.), Ton (Lautstärke, Stumm, Audioquelle, Lautsprecher), Option (Seitenverhältnis, PIP, Videoquelle, Auto-Einst., Taktfrequenz, Phase, H.Position, V.Position, Lichtsensor, Auto Erk., Touch Funktion), Einstellung (Sprache, Zeitplan, Anzeigwand, Energiesparen, Monitor ID einstellen, Bildretention, Auto-Einst., Weiterführend (Zurück, OSD Info Box)) |
|-------------------------------|---|

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| <b>Plug &amp; Play</b> | DDC2B, Mac OSX |
|------------------------|----------------|

### 05 MECHANISCH

|                    |            |
|--------------------|------------|
| <b>Ausrichtung</b> | Querformat |
|--------------------|------------|

|                  |             |
|------------------|-------------|
| <b>VESA Norm</b> | 400 x 200mm |
|------------------|-------------|

### 06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

|              |      |
|--------------|------|
| <b>Kabel</b> | Netz |
|--------------|------|

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Anleitungen</b> | Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise |
|--------------------|--|

|                      |    |
|----------------------|----|
| <b>Fernbedienung</b> | ja |
|----------------------|----|

### 07 STROMVERWALTUNG

|                 |        |
|-----------------|--------|
| <b>Netzteil</b> | intern |
|-----------------|--------|

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>Stromversorgung</b> | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
|------------------------|------------------------|

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Leistungsaufnahme</b> | 142W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet |
|--------------------------|--|

### 08 LEISTUNG

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Vorschriften</b> | CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH |
|---------------------|--|

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| <b>REACH SVHC</b> | über 0.1% Blei enthalten |
|-------------------|--------------------------|

### 09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| <b>Produktabmessungen B x H x T</b> | 1263 x 744 x 95mm |
|-------------------------------------|-------------------|

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| <b>Gewicht (ohne Verpackung)</b> | 45kg |
|----------------------------------|------|

