

## Indoor TFT



Die Indoor Monitore der Signal AG besitzen ein schlankes Design, brillante Bildqualität in Ultra-HD Auflösung zu einem optimalen Preis/Leistungsverhältnis. Die Monitore sind für verschiedene Betriebsverfügbarkeiten in verschiedenen Helligkeitsstufen ausgelegt. Für jeden Indoor-Anwendungsfall besitzt Signal AG die passende Lösung.

Es lassen sich Inhalte jeglicher Art, wie z.B. Webinhalte, Office Dokument-Integrationen, Streaming Lösungen sowie Videos und Bilder darstellen. Die Inhalte können mit der integrierten Software auf einfache Art und Weise unabhängig vom Arbeitsplatz aktualisiert werden.

## Eigenschaften

- Schlankes Design mit einer Tiefe von lediglich 46mm – 96 mm
- Verschiedene Helligkeitsstufen wählbar
- Bildschirme sind auf Dauerbetrieb ausgelegt 24 / 7 oder 16 / 7
- In verschiedenen Größen- und Darstellungsvarianten (Hoch und Querformat) verfügbar
- Reflexionsarme Frontscheibe ermöglicht eine klare, reichhaltige Bildpräsentation
- Integrierte Plattform zwischen Hardware und Software

## Modellvarianten

| Artikelnummer | Bezeichnung    | Helligkeit | Betriebsverfügbarkeit |
|---------------|----------------|------------|-----------------------|
| SS-1000-0011  | Indoor TFT 43" | 700 nits   | 24 / 7                |
| SS-1000-0015  | Indoor TFT 43" | 500 nits   | 24 / 7                |
| SS-1000-0020  | Indoor TFT 43" | 350 nits   | 16 / 7                |
| SS-1000-0012  | Indoor TFT 50" | 700 nits   | 24 / 7                |
| SS-1000-0016  | Indoor TFT 50" | 500 nits   | 24 / 7                |
| SS-1000-0021  | Indoor TFT 50" | 350 nits   | 16 / 7                |

| Artikelnummer | Bezeichnung          | Helligkeit | Betriebsverfügbarkeit |
|---------------|----------------------|------------|-----------------------|
| SS-1000-0000  | Indoor TFT 55"       | 700 nits   | 24 / 7                |
| SS-1000-0003  | Indoor TFT 55"       | 500 nits   | 24 / 7                |
| SS-1000-0022  | Indoor TFT 55"       | 350 nits   | 16 / 7                |
| SS-1000-0026  | Indoor TFT 55" Touch | 500 nits   | 24 / 7                |
| SS-1000-0013  | Indoor TFT 65"       | 700 nits   | 24 / 7                |
| SS-1000-0004  | Indoor TFT 65"       | 500 nits   | 24 / 7                |
| SS-1000-0023  | Indoor TFT 65"       | 350 nits   | 16 / 7                |
| SS-1000-0014  | Indoor TFT 75"       | 700 nits   | 24 / 7                |
| SS-1000-0017  | Indoor TFT 75"       | 500 nits   | 24 / 7                |
| SS-1000-0024  | Indoor TFT 75"       | 350 nits   | 16 / 7                |

Weitere Bildschirmgrößen wie 85 Zoll und 98 Zoll auf Anfrage.

## Zubehör

| Artikelnummer | Bezeichnung                    |
|---------------|--------------------------------|
| SS-1000-0005  | Indoor Wandhalterung 43" – 65" |

Weitere Wandhalterungen für 75 Zoll, 85 Zoll und 98 Zoll Indoor-Monitore auf Anfrage.

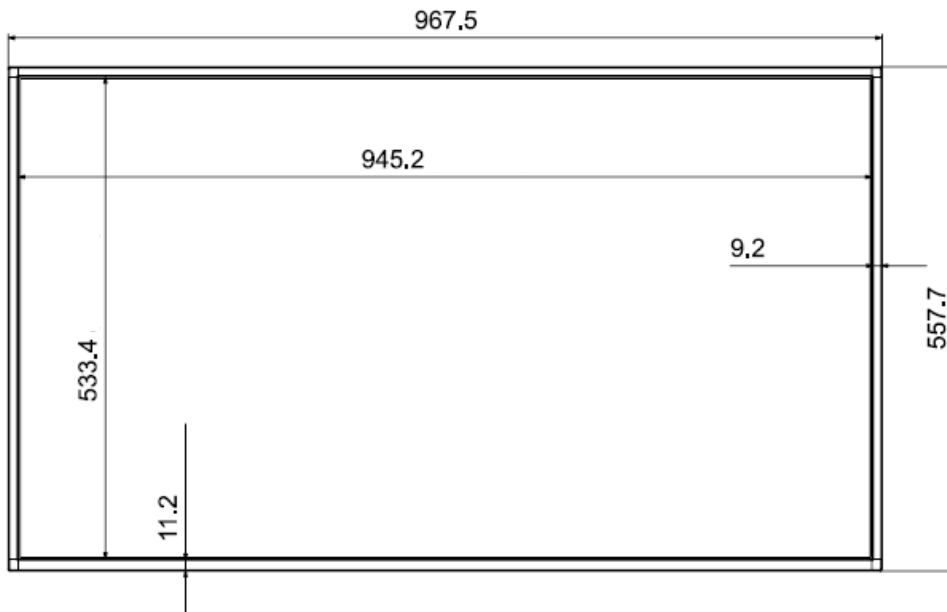
## Technische Spezifikationen

| Model                             | 43"                 | 50"                  | 55"<br>inkl. Touch  | 65"                    | 75"                    |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|---|------------------------|------------------------|
| <b>Mechanik</b>                   |                     |                      |   |                        |                        |
| Diagonale Dimensionen (in mm)     | 116cm<br>967x558x48 | 127cm<br>1121x644x46 | 139.7cm<br>1235x708x46<br>Touch:1253x735x57   | 165.1cm<br>1454x831x46 | 190.5cm<br>1681x960x50 |
| Gewicht                           | 10 kg               | 13.4 kg              | 23.6 kg<br>Touch:26.9 kg  | 33.3 kg                | 49 kg                  |
| Halterungsdimensionen (in mm)     |                     | VESA 200 x 200       |   | VESA 400 x 400         |                        |
| <b>Bildschirm</b>                 |                     |                      |   |                        |                        |
| Betriebstemperatur Max.           |                     |                      | 0°C - 40°C  |                        |                        |
| Luftfeuchtigkeit                  |                     |                      | 10 - 80%  |                        |                        |
| Auflösung                         |                     |                      | 3840x2160 px<br>16:9  |                        |                        |
| Leuchtkraft                       |                     |                      | 700 nits, 500 nits, 350 nits<br>je nach Modell  |                        |                        |
| Kontrast                          |                     |                      | 4000:1  |                        |                        |
| Blickwinkel (H/V)                 |                     |                      | 178/178   |                        |                        |
| Betriebszeit                      |                     |                      | 24 / 7 und 16 / 7   |                        |                        |
| Lichtsensoren                     |                     |                      | Nein  |                        |                        |
| Touch                             | Nein                | Nein                 | Ja, kapazitiv   | Nein                   | Nein                   |
| <b>Schnittstellen</b>             |                     |                      |   |                        |                        |
| Input Schnittstellen              |                     |                      | 1 x DVI-D   Touch: Display Port 1.2<br>2 x HDMI 2.0<br>1 x Stereo Mini Jack In<br>2 x USB 2.0<br>Video Wall Daisy Chain<br>Audio Stereo Mini Jack |                        |                        |
| Output Schnittstellen             |                     |                      |   |                        |                        |
| WIFI / Bluetooth                  |                     |                      | Ja  |                        |                        |
| Temperatur Sensor                 |                     |                      | Ja  |                        |                        |
| <b>Energie</b>                    |                     |                      |   |                        |                        |
| Nennspannung                      |                     |                      | AC 100 - 240 V ~ (+/- 10 %) 50/60 Hz  |                        |                        |
| Eingangsspannung                  |                     |                      |   |                        |                        |
| Durchschnittlicher Stromverbrauch | 67 Watt             | 86 Watt              | 108 Watt  | 128 Watt               | 150 Watt               |
| <b>Glas / Front</b>               |                     |                      |   |                        |                        |
| Sicherheitsglas                   |                     |                      | Nein  |                        |                        |
| IP 5X zertifiziert                |                     |                      | Ja  |                        |                        |

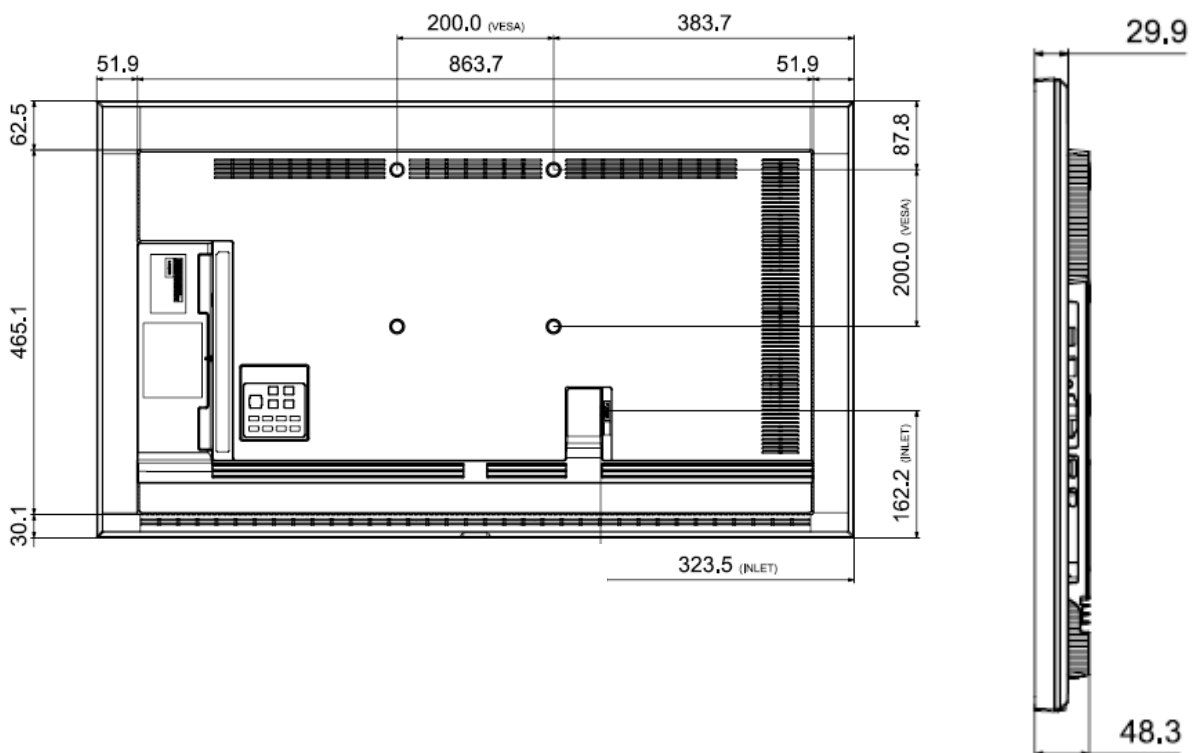
| Model                             | 85 Zoll   | 98 Zoll               |
|-----------------------------------|---|-----------------------|
| <b>Mechanik</b>                   |   |                       |
| Diagonale Dimensionen (in mm)     | 214cm<br>1897x1081x57   | 247cm<br>2194x1250x96 |
| Gewicht                           | 48.4 kg   | 83 kg                 |
| Halteungsdimensionen (in mm)      | VESA 600x400  | VESA 800 x 400        |
| <b>Bildschirm</b>                 |   |                       |
| Betriebstemperatur                | 0°C - 40°C  |                       |
| Max. Luftfeuchtigkeit             | 10 - 80%  |                       |
| Auflösung                         | UHD   |                       |
| Leuchtkraft                       | 500 nits  |                       |
| Kontrast                          | 4000:1  | 1200:1                |
| Blickwinkel (H/V)                 | 178/178   |                       |
| Betriebszeit                      | 24/7  |                       |
| Lichtsensoren                     | Nein  |                       |
| <b>Schnittstellen</b>             |   |                       |
| Input Schnittstellen              | 1 x DVI-D<br>2 x HDMI 2.0<br>1 x Stereo Mini Jack In<br>2 x USB 2.0<br>Video Wall Daisy Chain<br>Audio Stereo Mini Jack |                       |
| Output Schnittstellen             |   |                       |
| WIFI / Bluetooth                  | Ja  |                       |
| Temperatur Sensor                 | Nein  |                       |
| <b>Energie</b>                    |   |                       |
| Nennspannung                      | AC 100 - 240 V ~ (+/- 10 %) 50/60 Hz  |                       |
| Eingangsspannung                  |   |                       |
| Durchschnittlicher Stromverbrauch | 217 Watt  | 372 Watt              |
| <b>Glas / Front</b>               |   |                       |
| Sicherheitsglas                   | Nein  |                       |
| IP 5X zertifiziert                | Ja  |                       |

# Geräteabmessungen in mm

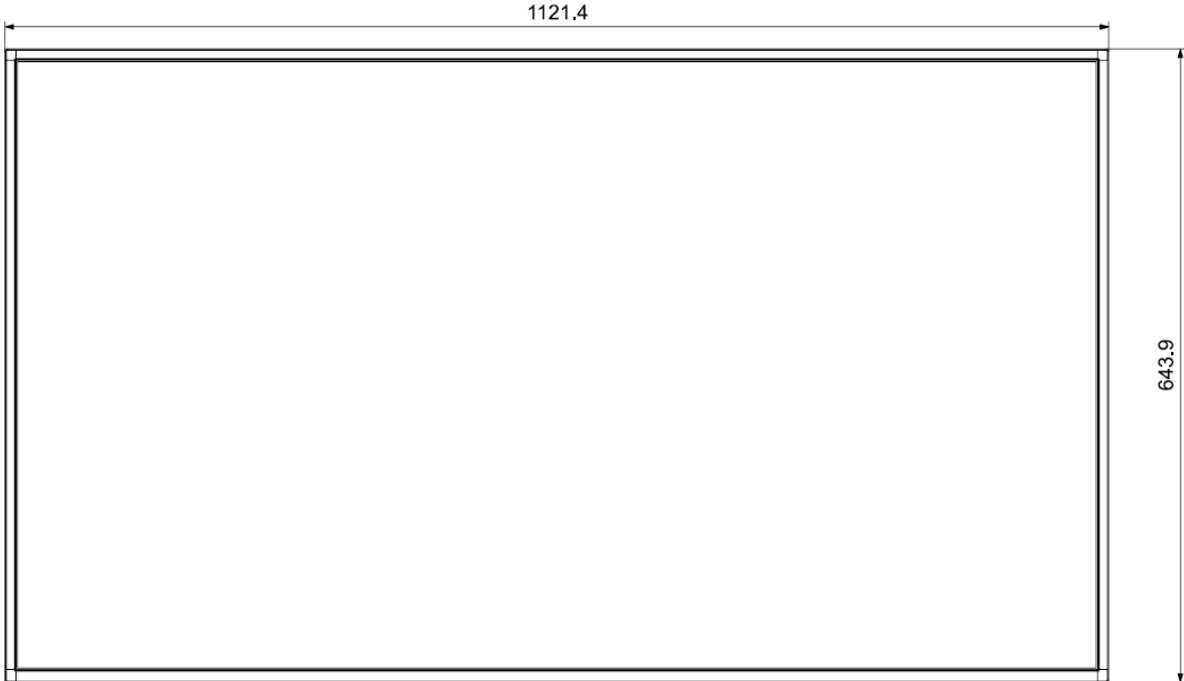
Indoor TFT 43 Zoll - Front



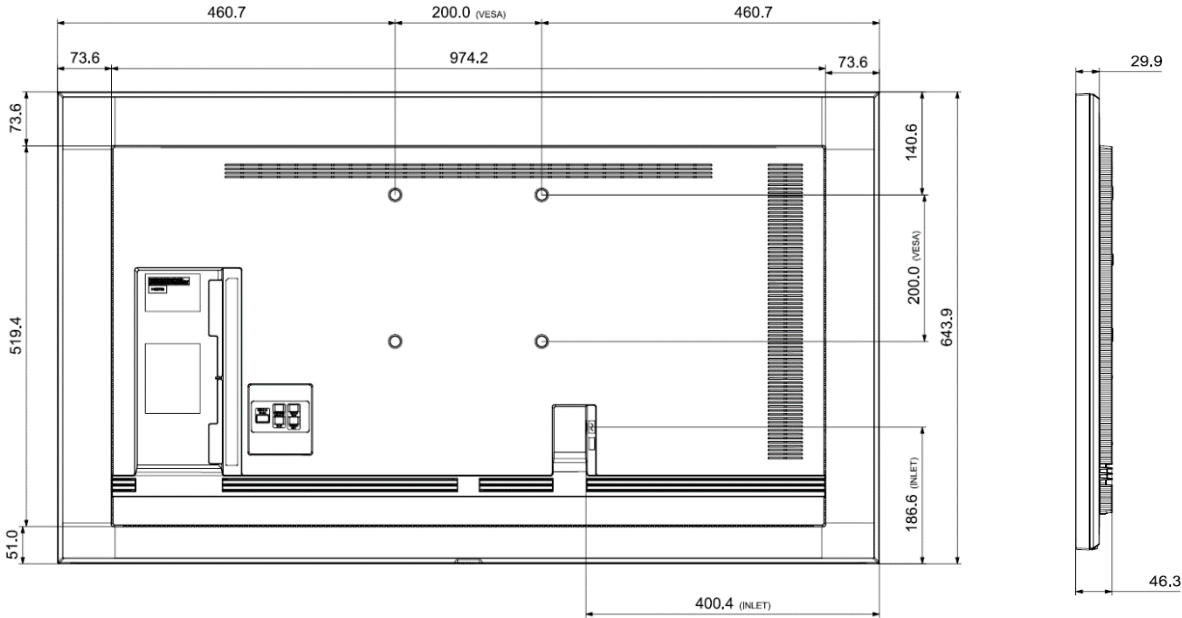
Indoor TFT 43 Zoll – Rück- und Seitenansicht



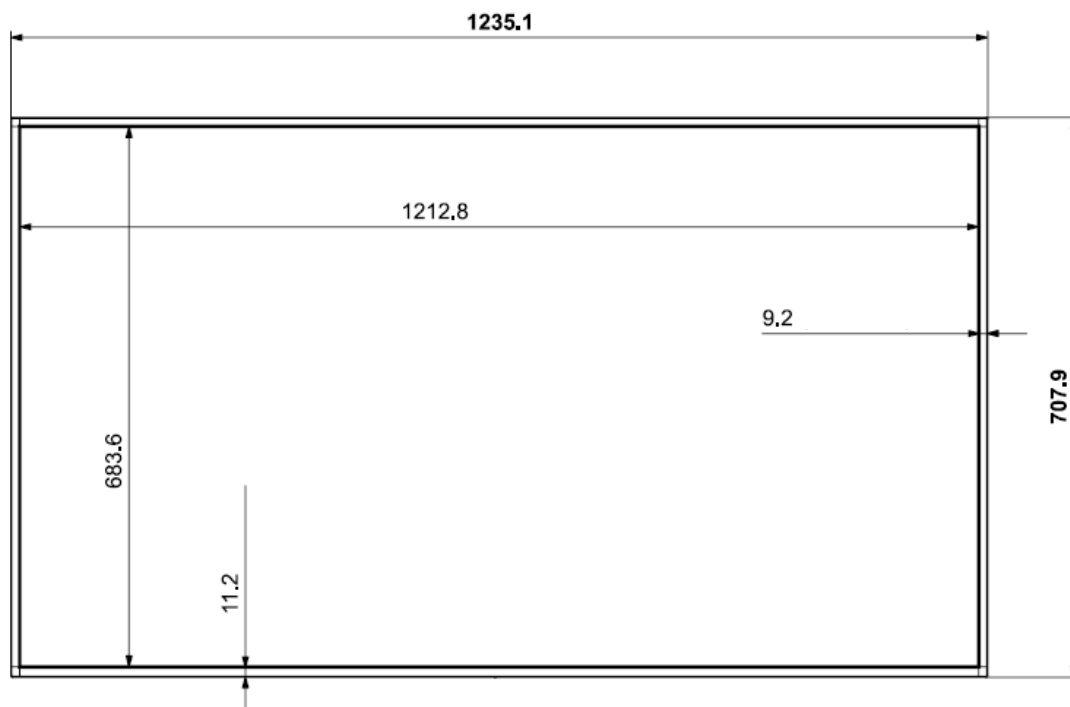
Indoor TFT 50 Zoll - Front



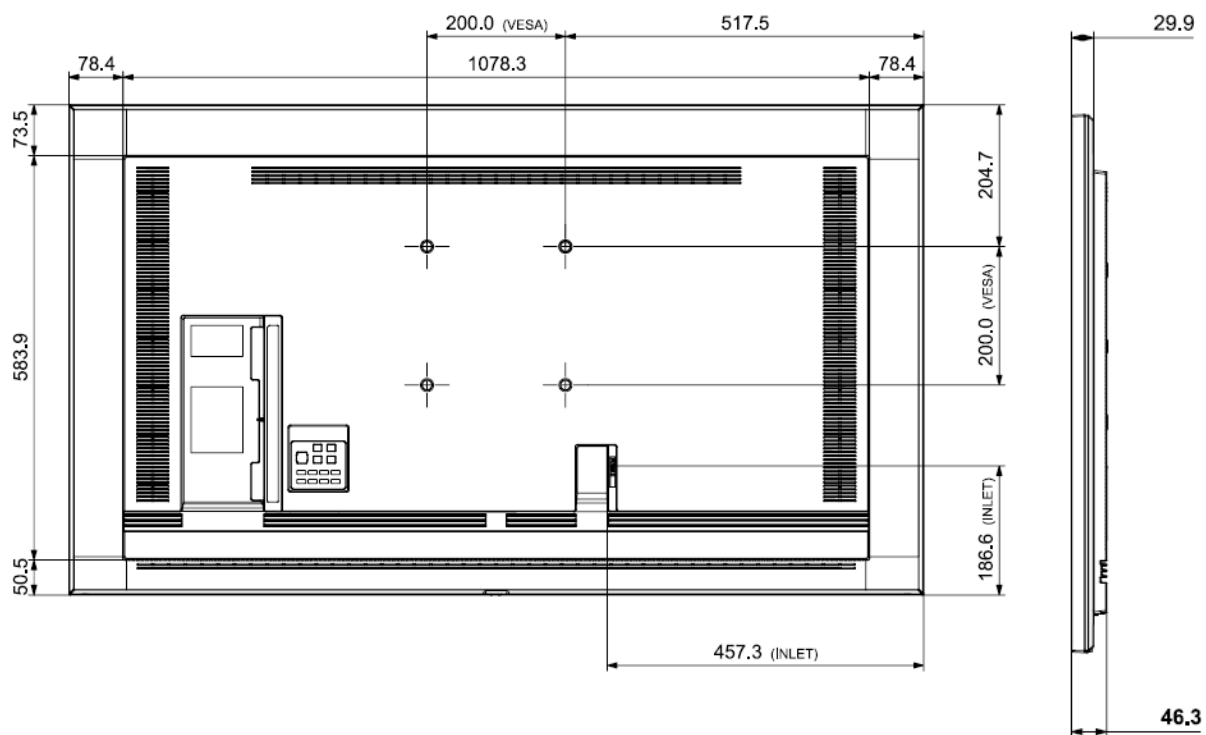
Indoor TFT 50 Zoll – Rück- und Seitenansicht



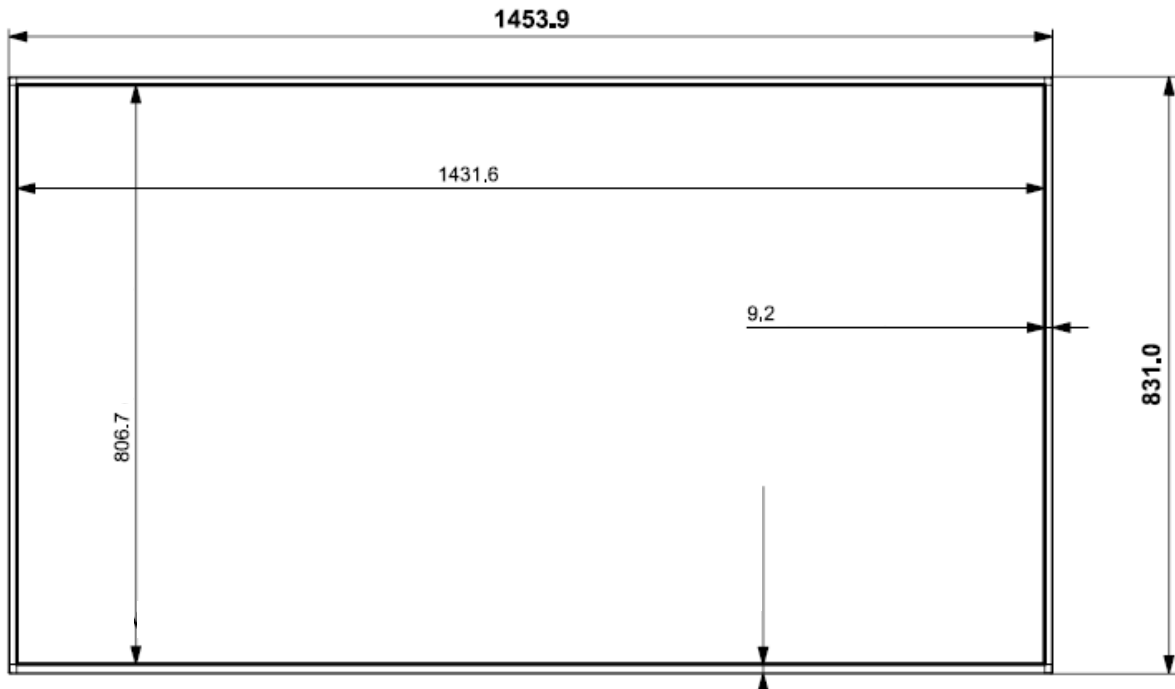
## Indoor TFT 55 Zoll - Front



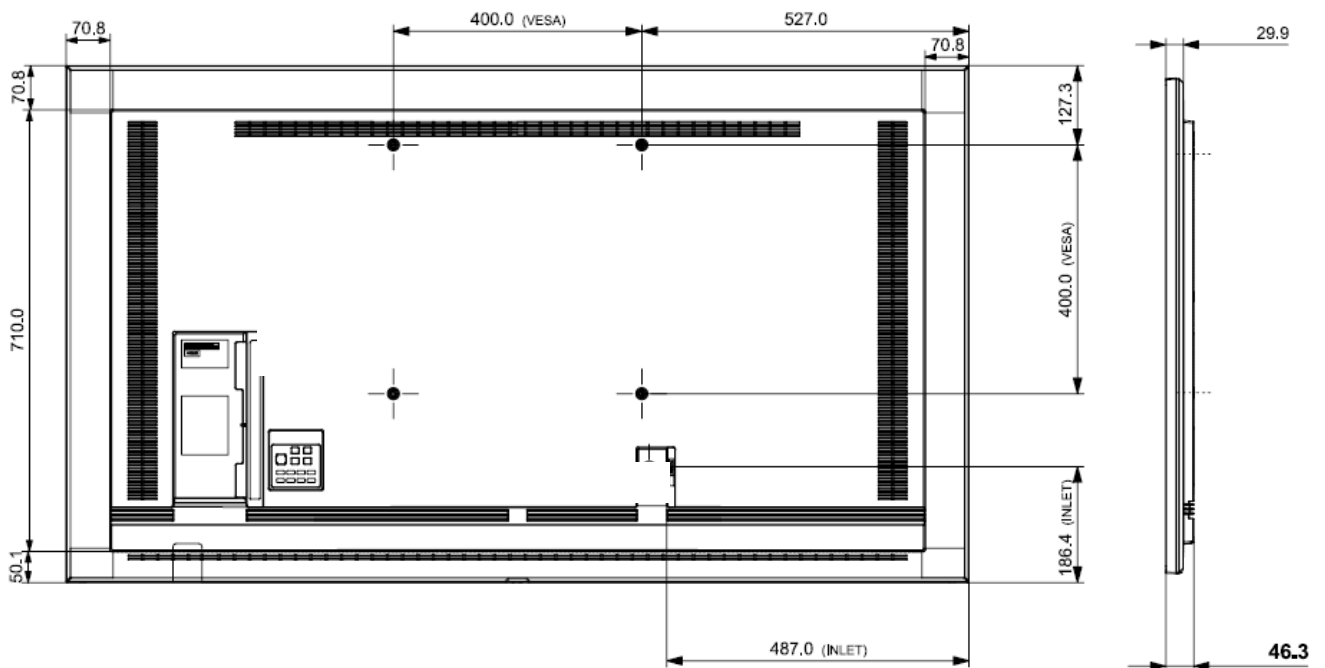
## Indoor TFT 55 Zoll – Rück- und Seitenansicht



## Indoor TFT 65 Zoll - Front

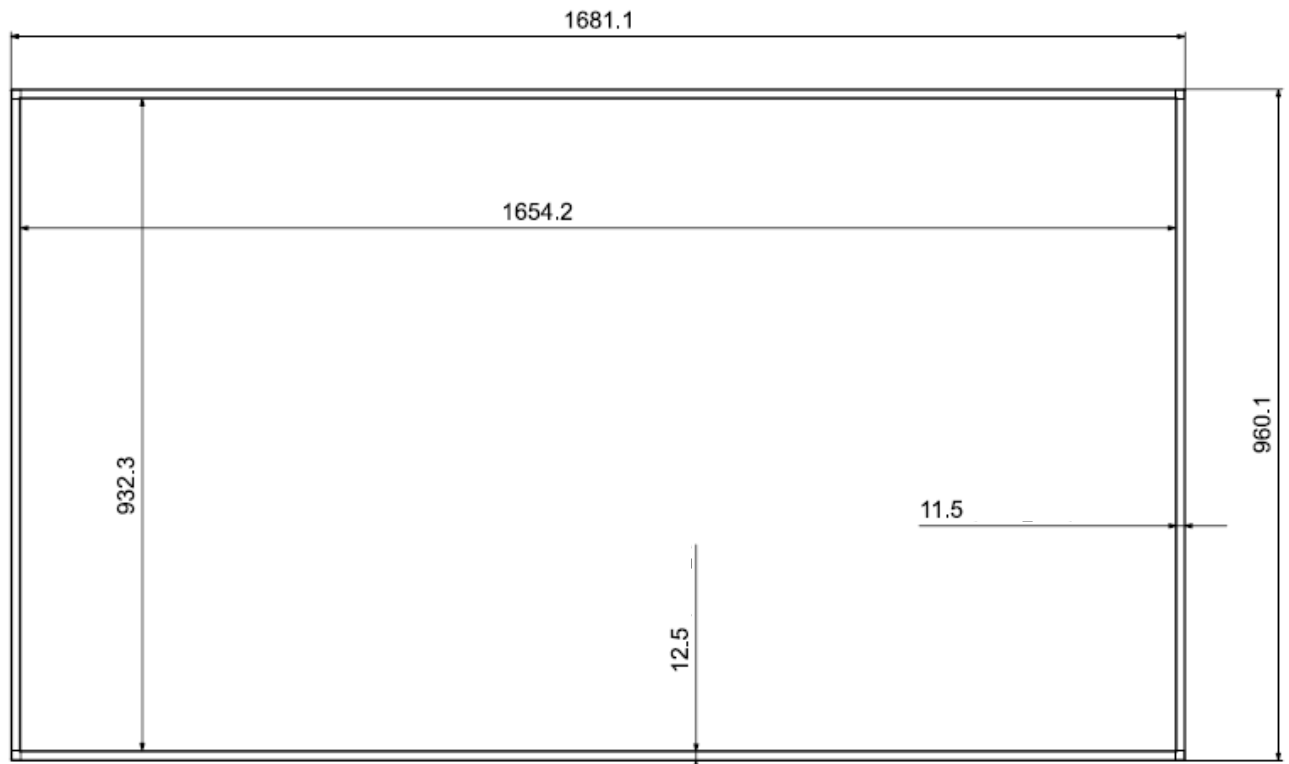


## Indoor TFT 65 Zoll – Rück- und Seitenansicht

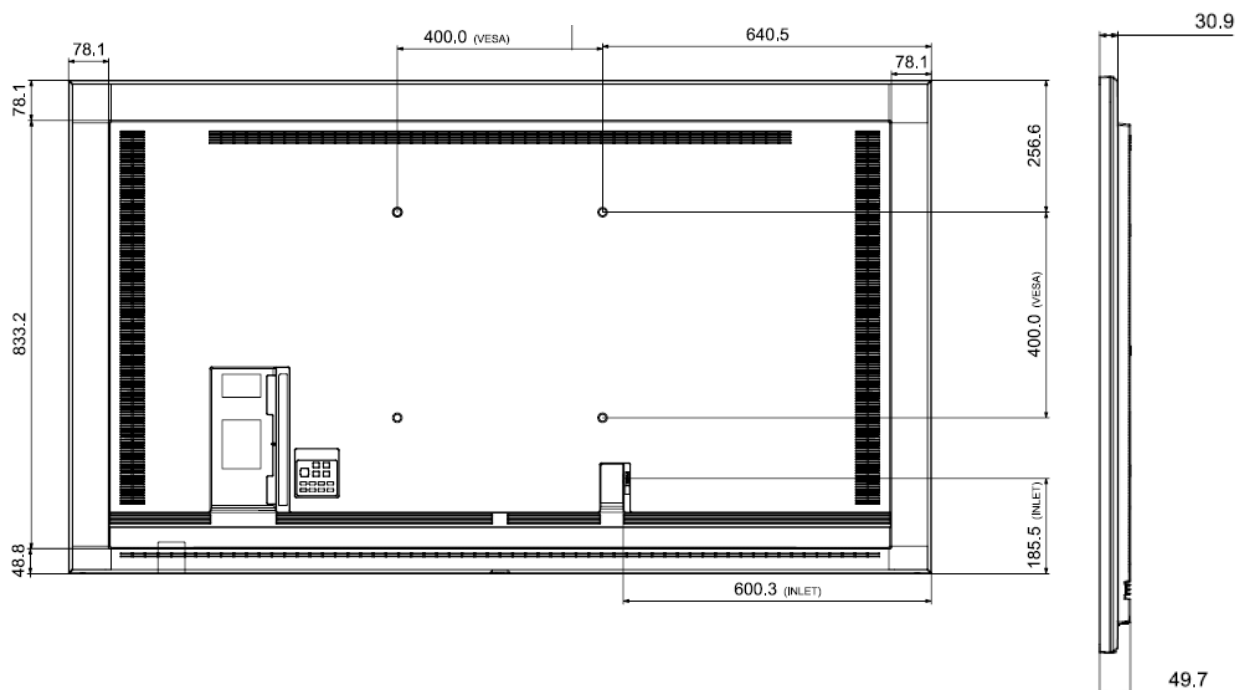




## Indoor TFT 75 Zoll Front



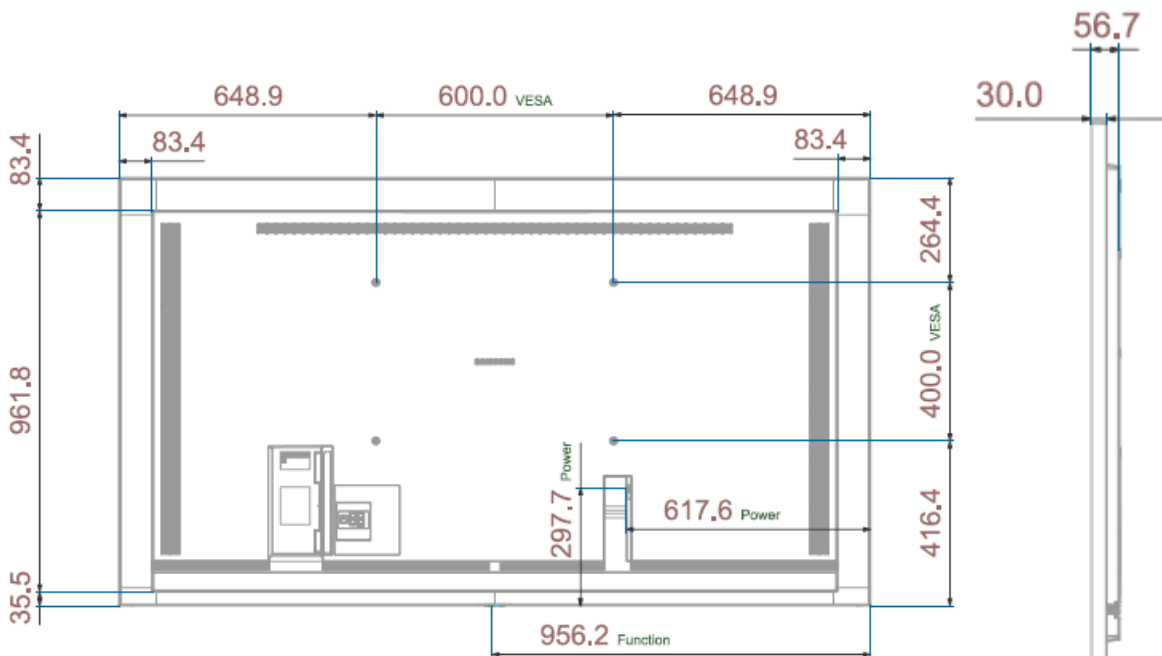
## Indoor TFT 75 Zoll – Rück- und Seitenansicht



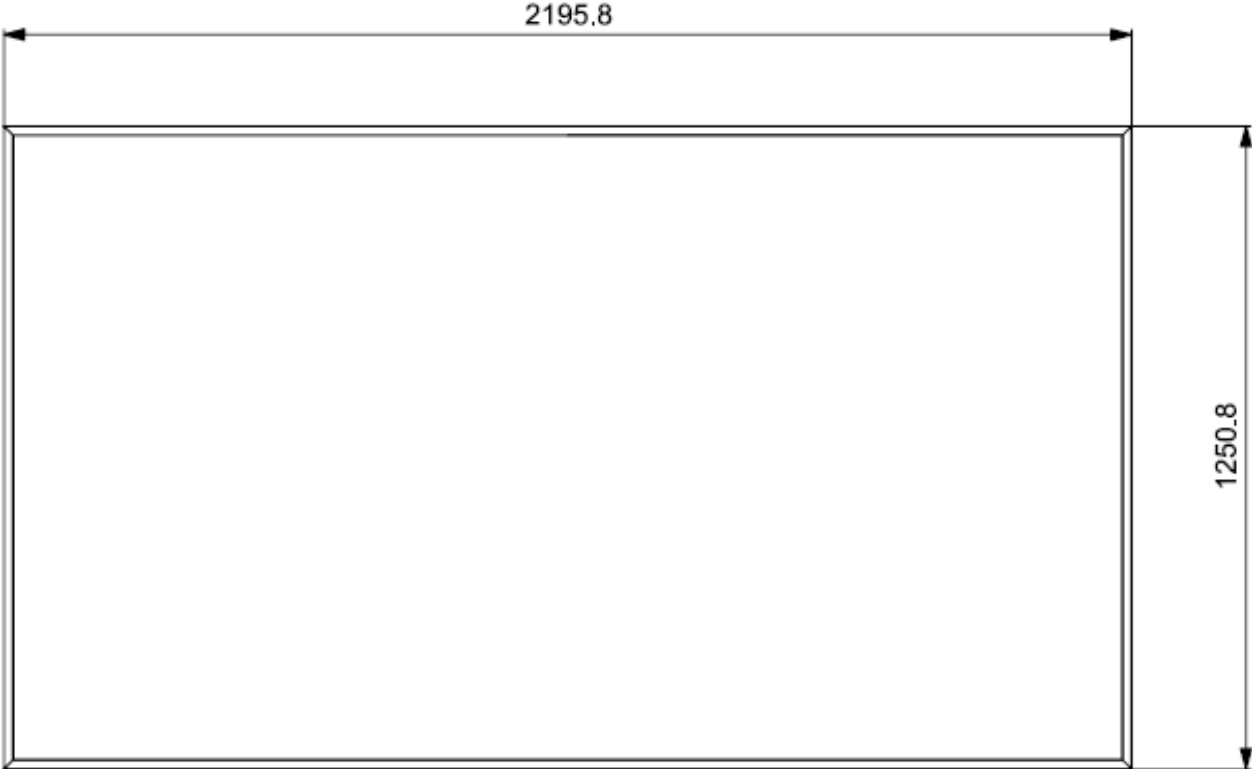
## Indoor TFT 85 Zoll Front



## Indoor TFT 85 Zoll – Rück- und Seitenansicht



## Indoor TFT 98 Zoll Front



Indoor TFT 98 Zoll – Rück- und Seitenansicht

