

# MOTION POSTER

## 49-NB

### Produktinformationen

<p>Produktbezeichnung Produktgruppe Beschreibung</p> <p>Ausrichtung</p>	<p>Motion Poster 49-NB Digital Signage 49" 700nit mit stromführender, isolierter Seilabhängung (TUV geprüft nach DIN EN 60335-1; 2020-08 Pkt.21 mechanische Festigkeit) Portrait/Landscape möglich</p>
<p><b>Display</b> Panel Technologie Nutzbare Bildfläche (BxH) Bilddiagonale Helligkeit Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel H/V Farbtiefe Reaktionszeit (G to G) Pixel Pitch MTBF</p>	<p>a-SI TFT active Matrix 604x1073,8 mm 48,5 inch 700 cd/m<sup>2</sup> 1.000:1 178/178 ° 8 bit 8 ms 0,63 x 0,63 mm 30.000 h</p>
<p><b>Mechanisch</b> Abmessungen (BxHxT) Gewicht ohne Netzteil Gewicht mit Verpackung Rahmenbreite (Bezel) VESA Aufnahmen IP Schutzklasse (Front/Back)</p>	<p>ca. 661 x 1130 x 35 mm ca. 25 kg ca. 27 kg ca. Umlaufend 27mm umlaufend - IP22</p>
<p><b>Verfügbares Zubehör</b> Zubehör 1 Zubehör 2</p>	<p>Netzteil, Kaltgerateanschlusskabel C13 Duplex Seilklemmen und Seilkauschen</p>
<p><b>Rechner</b> Betriebssystem CPU GPM RAM SSD</p>	<p>Linux (Kunde) Intel Atom x5-Z8350, Quadcore@1850MHZ Adreno 306 GPU DDR3L-RS 1600; 4GB 32 GB EMMC</p>

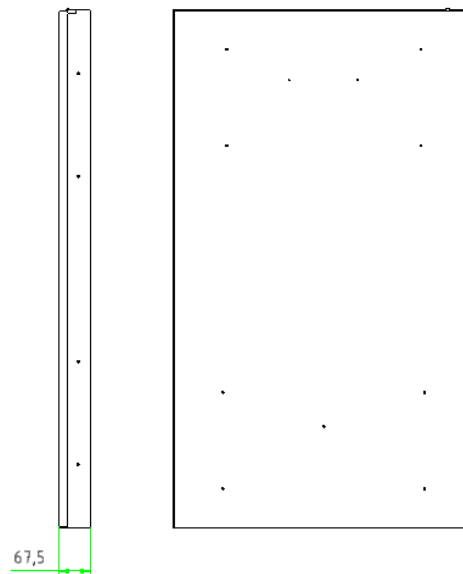
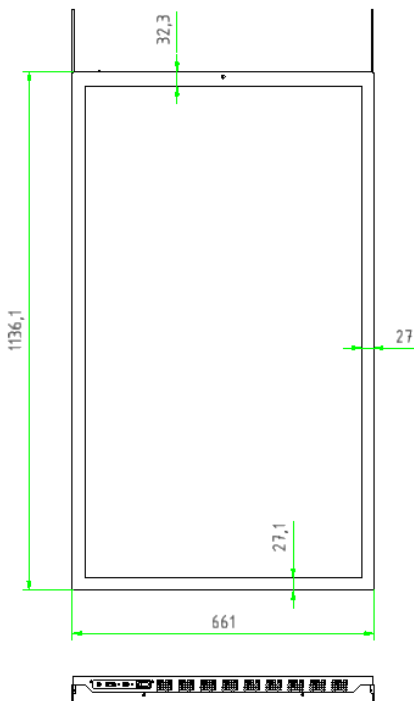


## MOTION POSTER 49-NB

<b>Synchronisationsrate</b> Horizontalfrequenz Bildfrequenz	67,5 Hz 60 Hz
<b>Auflösung</b> Native Auflösung	1080 x 1920 Pixel
<b>Konnektivität</b> Videoeingänge (intern) Videoeingänge (extern) Schnittstellen (extern) Schnittstellen (intern)	- - USB, WLAN -
<b>Sensoren</b> Helligkeitssensor Temperatursensor	nein Ja, intern
<b>Elektrisch</b> typ. Stromverbrauch max. Leistungsaufnahme Leistungsdaten externes Netzteil	122 W 150 W 24 V/6,6 A/260 W
<b>Betriebsbedingungen</b> Betriebsdauer Umgebungstemp. im Betrieb Luftfeuchtigkeit im Betrieb	24/7 Stunden/Tag 35 °C 80%



*Ansicht Rückseite*



*Technische Zeichnung*



*Seilabhängung*