

# MOTION POSTER

## 49-B2B

### Produktinformationen

Produktbezeichnung Produktgruppe Beschreibung	Motion Poster 49-B2B Digital Signage 49" 3000nit mit stromführender, isolierter Seilabhangung (TUV gepruft nach DIN EN 60335-1; 2020-08 Pkt.21 mechanische Festigkeit) Portrait
Ausrichtung	Portrait
<b>Display, 2x identisch</b> Panel Technologie Nutzbare Bildflache (BxH) Bilddiagonale Helligkeit Kontrastverhaltis Betrachtungswinkel H/V Farbtiefe Reaktionszeit (G to G) Pixel Pitch MTBF	a-SI TFT active Matrix 604x1073,8 mm 48,5 inch 3.000 cd/m <sup>2</sup> 1.300:1 178/178 ° 8 bit 8 ms 0,63 x 0,63 mm 30.000 h
<b>Mechanisch</b> Abmessungen (BxHxT) Gewicht ohne Netzteil Gewicht mit Verpackung Rahmenbreite (Bezel)  IP Schutzklasse (Front/Back)	661 x 1136 x 99 mm 37 kg 40 kg umlaufend 28,5 – NB Seite umlaufend 27 – HB Seite IP22
<b>Verfugbares Zubehor</b> Zubehor 1 Zubehor 2	Netzteil, Kaltgerateanschlusskabel C13 Duplex Seilklemmen und Seilkauschen
<b>Rechner, 2x identisch:</b> Betriebssystem CPU GPM RAM SSD	Linux (Kunde) Intel Atom x5-Z8350, Quadcore@1850MHz Adreno 306 GPU DDR3L-RS 1600; 4GB 32 GB EMMC



Ansicht  
Vorderseite

#### Display HB

Helligkeit: 3000 cd/m<sup>2</sup>  
 Kontrastverhaltis: 1:300:1

#### Display NB

Helligkeit: 700 cd/m<sup>2</sup>  
 Kontrastverhaltis: 1.000:1

Ansicht  
Rückseite



## MOTION POSTER 49-B2B

### Synchronisationsrate, 2x identisch

Horizontalfrequenz	67,5 Hz
Bildfrequenz	60 Hz

### Auflösung, 2x identisch

Native Auflösung	1080 x 1920 Pixel
------------------	-------------------

### Konnektivität, 2x identisch

Videoeingänge (intern)	-
Videoeingänge (extern)	-
Schnittstellen (extern)	USB, WLAN
Schnittstellen (intern)	-

### Sensoren

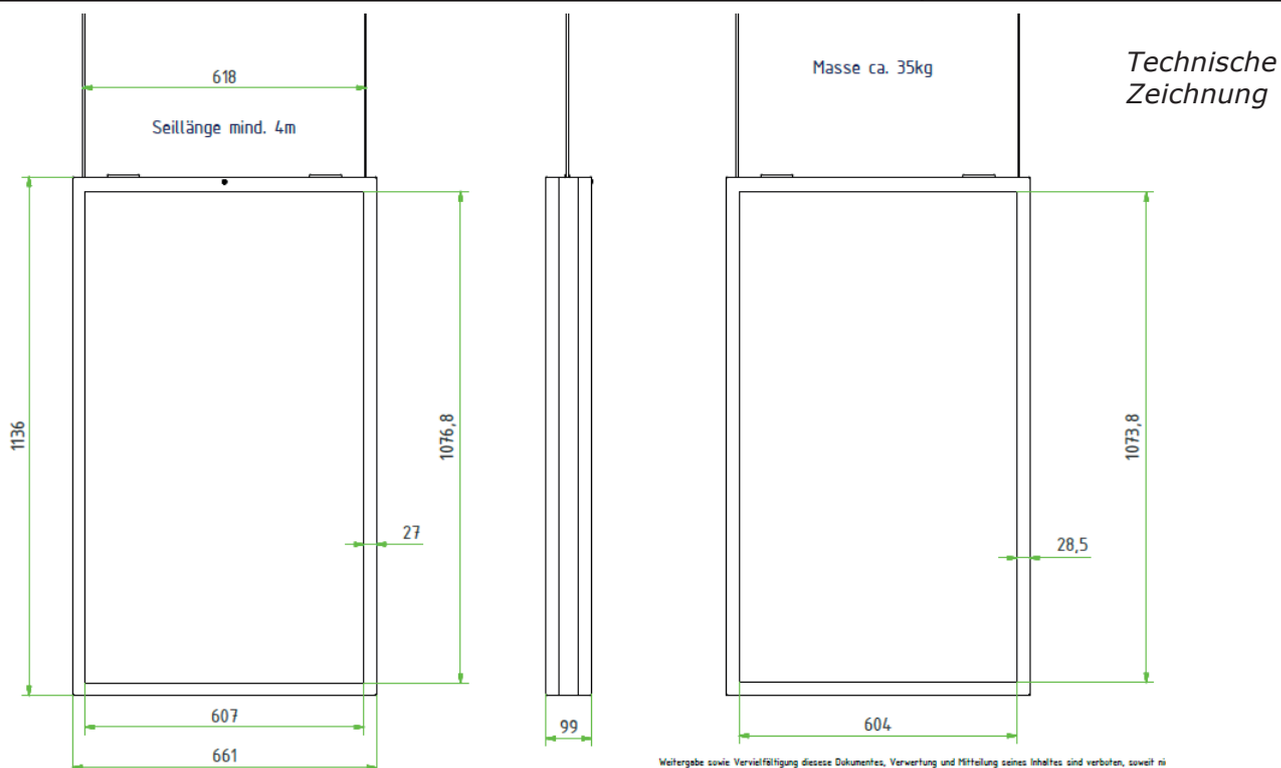
Helligkeitssensor	Ja
Temperatursensor	Ja, intern

### Elektrisch

typ. Stromverbrauch	220 W
max. Leistungsaufnahme	347 W
Leistungsdaten externes Netzteil	24 V/14,6 A/350 W

### Betriebsbedingungen

Betriebsdauer	24/7 Stunden/Tag
Umgebungstemp. im Betrieb	35 °C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	80%



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit es  
Zwischenhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmacher- oder Geschmacks-