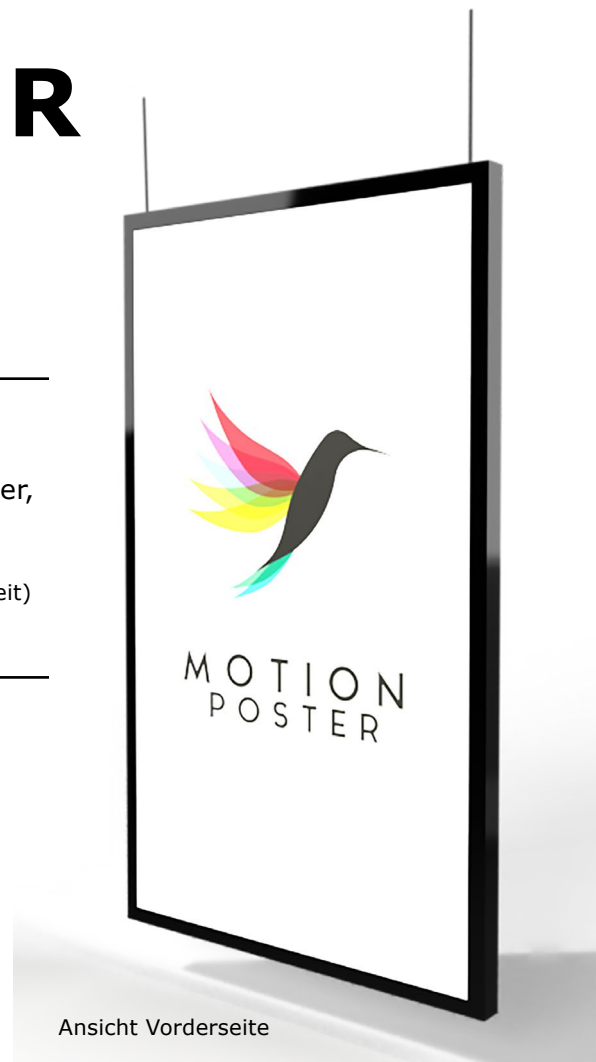


MOTION POSTER

49-HB

Produktinformationen

Produktbezeichnung Produktgruppe Beschreibung Ausrichtung	Motion Poster 49-HB Digital Signage 49" 3000nit mit stromführender, isolierter Seilabhängung (TÜV geprüft nach DIN EN 60335-1; 2020-08 Pkt.21 mechanische Festigkeit) Portrait
Display Panel Technologie Nutzbare Bildfläche (BxH) Bilddiagonale Helligkeit Kontrastverhältnis 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 ² 1.300:1 178/178 ° 8 bit 8 ms 0,63 x 0,63 mm 30.000 h
Mechanisch Abmessungen (BxHxT) Gewicht ohne Netzteil Gewicht mit Verpackung Rahmenbreite (Bezel) IP Schutzklasse (Front/Back)	661 x 1136,1 x 67,5 27 kg 30 kg 27,1mm/32,3mm (oben) IP22
Verfügbares Zubehör Zubehör 1 Zubehör 2	Netzteil, Kaltgeräteanschlusskabel C13 Duplex Seilklemmen und Seilkauschen
Rechner Betriebssystem CPU GPM RAM SSD	Linux (Kunde) Intel Atom x5-Z8350, Quadcore@1850MHZ Adreno 306 GPU DDR3L-RS 1600; 4GB 32 GB EMMC



MOTION POSTER 49-HB

Synchronisationsrate

Horizontalfrequenz	67,5 Hz
Bildfrequenz	60 Hz

Auflösung

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

Konnektivität

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

Sensoren

Helligkeitssensor	Ja
Temperatursensor	Ja, intern

Elektrisch

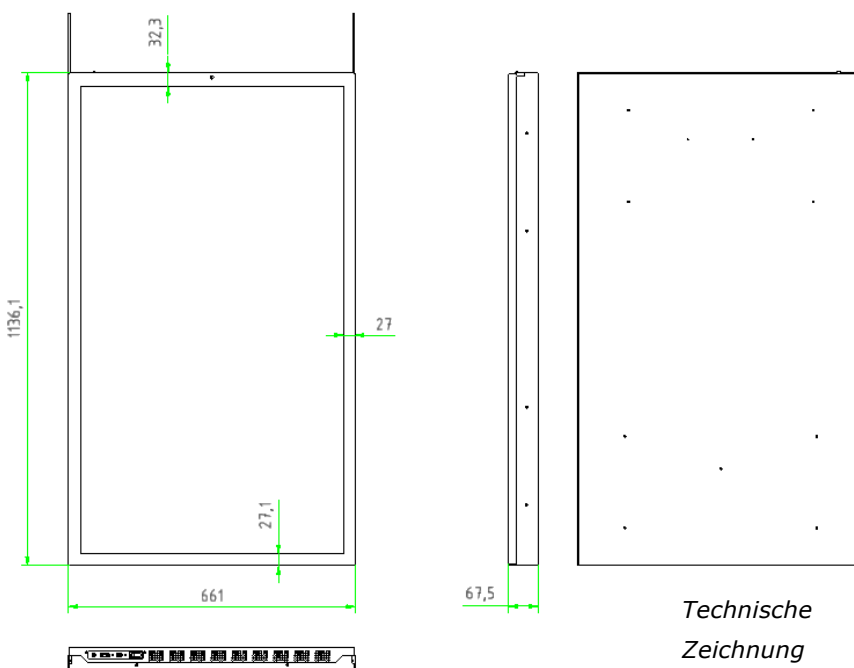
typ. Stromverbrauch	200 W
max. Leistungsaufnahme	250 W
Leistungsdaten externes Netzteil	24 V/14,6 A/350 W

Betriebsbedingungen

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



Ansicht Rückseite



Technische
Zeichnung



Seilabhängung