

# MOTION POSTER

49-NB



**P.O.S.**  
The Instore Experience

Moderne Ansprache in  
**eleganten Design**

POS TV 49 - NB



## Produktinformationen

Produktbezeichnung

Produktgruppe

Beschreibung

Ausrichtung

Motion Poster 49-NB

Digital Signage

49" 700nit mit stromführender, isolierter Seilabhangung  
(TUV geprüft nach DIN EN 60335-1; 2020-08 Pkt.21  
mechanische Festigkeit)

Portrait, Landscape möglich

## Display, 2x identisch

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

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.O.S. Television GmbH**

Neue Salzhalle Wischhofstrae 1-3 24148 Kiel  
T +49.431.66670-0

Geschäftsführer: Dietmar Otto, Matthias Wagner  
AG Kiel HRB 4807 KI UIdNr. DE138277988

**MOTION  
POSTER  
49-NB**

**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

nein

Temperatursensor

Ja, intern

**Elektrisch**

typ. Stromverbrauch

122 W

max. Leistungsaufnahme

150 W

Leistungsdaten externes Netzteil

24 V / 6,6 A / 260 W

**Betriebsbedingungen**

Betriebsdauer

24/7 Stunden/Tag

Umgebungstemp. im Betrieb

35 °C

Luftfeuchtigkeit im Betrieb

80%

**Mechanisch**

Abmessungen (BxHxT)

ca. 661 x 1130 x 35 mm

Gewicht ohne Netzteil

ca. 25 kg

Gewicht mit Verpackung

ca. 27 kg

Rahmenbreite (Bezel)

ca. Umlaufend 27mm umlaufend

VESA Aufnahmen

-

IP Schutzklasse (Front/Back)

IP22

**Verfügbares Zubehör**

Zubehör 1

Netzteil, Kaltgeräteanschlusskabel C13

Zubehör 2

Duplex Seilklemmen und Seilkauschen

**Rechner, 2x identisch:**

Betriebssystem

Linux (Kunde)

CPU

Intel Atom x5-Z8350, Quadcore@1850MHz

GPM

Adreno 306 GPU

RAM

DDR3L-RS 1600; 4GB

SSD

32 GB EMMC