

46" (117 cm) Edge-LED LCD mit OPS Einschub

Optional mit Touch-Oberfläche



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der neue 46" LCD Monitor von mit Edge-LED Backlight und OPS-Standard Einschub zur Integration eines OPS-PCs oder zusätzlichen Eingangs-Optionen.

Das Gerät erfüllt nahezu alle Wünsche, die an moderne Display-Produkte gerichtet werden. Dieser professionelle LCD Monitor vereint beste Darstellungseigenschaften mit maximaler Intelligenz durch optional integrierbare OPS-konforme PCs und einem schlankem, aber gleichzeitig robustem Design.

Optional ist auch eine Variante mit einem Infrarot Multi-User Touchsystem erhältlich.

Anwendungsbereiche:

- Präsentationsmedium in Ausstellungs- und Konferenzräumen
- Public Information Display
- Digital Signage
- Kontroll-/Sicherheitsanwendungen

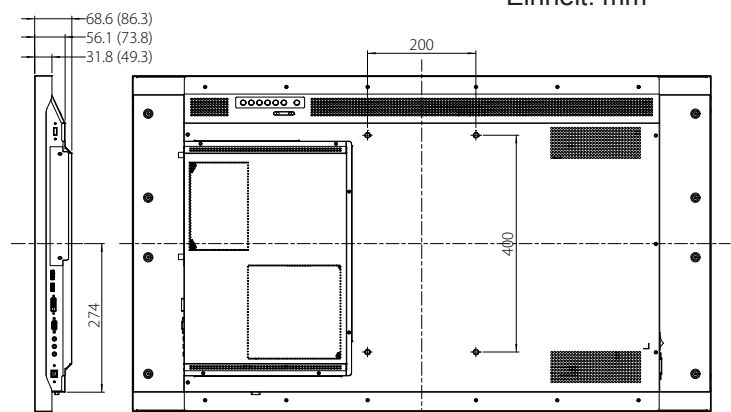
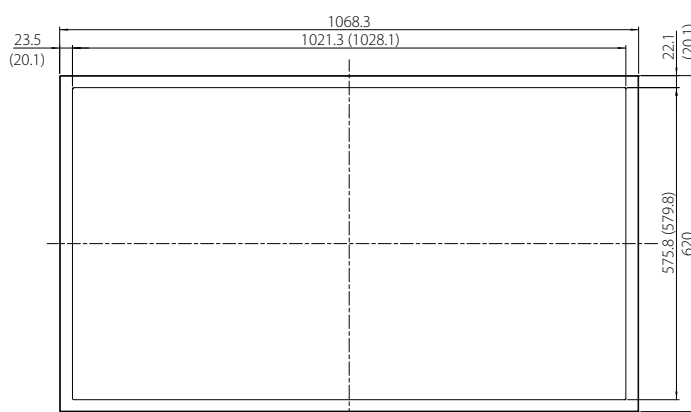
VORTEILE

- Gestochen scharfe Full-HD Auflösung & beste Bildqualität
- Edge-LED Backlight-Technologie
- OPS-Standard Einschub zur Integration von OPS-konformen PCs oder zusätzlichen Eingangsoptionen

- Stabile, professionelle Bauweise, vollständig aus Metall gefertigt. Schlankes Design, das ihre Bildinhalte in den Vordergrund rückt.
- Interne Lautsprecher
Die Displays bieten 2× interne Lautsprecher zur Audio-Wiedergabe
- Hoch- oder Querformat Installation



ABMESSUNGEN (TOUCH-VERSION IN KLAMMERN)



46“ (117 cm) Edge-LED LCD mit OPS Einschub

TECHNISCHE DATEN

LCD BILDSCHIRM

Beschreibung:	46 Zoll LCD mit OPS-Einschub. Optional mit Touch-Oberfläche.
Bildschirmdiagonale:	46 Zoll (ca. 117 cm)
Aktive Bildfläche:	1018,08(H) × 572,67(V)
Auflösung:	1920 × 1080 Pixel (full HD)
Farben:	1,07 Mrd. Farben (10 Bit)
Helligkeit:	typ. 500 cd/m ² (ohne optionale Touch-Scheibe)
Kontrast:	typ. 4000 : 1
Reaktionszeit:	typ. 6,5 ms
Betrachtungswinkel:	178° H/V
Backlight:	Edge-LED
Lüfterlose Bauweise:	Ja
24/7 Betrieb ¹ :	Ja

SIGNALKOMPATIBILITÄT & ANSCHLÜSSE

Eingänge:	1× DisplayPort / 1× HDMI 1.3c / 1× DVI / 1× VGA / 1× PC Audio In / 1× IR Extender
Ausgänge:	Audio Out
Communication Port:	RS232C In, LAN
OSD Steuerung:	RS232C, Bedientasten, IR Fernbedienung

MECHANISCH

Abmessungen Display (B×H×T):	1068,3 × 620 × 68,6 mm (Touch-Version: 1068,3 × 620 × 86,3 mm)
Stegbreite:	23,5 mm l./r., 22,1 mm o./u. (Touch-Version: 20,1 mm)
Gewicht (ohne OPS-Modul):	23 kg (Touch-Version: 32 kg)
VESA Halterung:	400 × 200

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Leistungsaufnahme:	135 Watt (ohne OPS-Modul)
Eingangsspannung:	100V – 240V AC, 50/60 Hz
Betriebstemperatur:	typ. 5 - 35 °C
Luftfeuchtigkeit:	typ. 0-85 % RH (nicht kondensierend)

INFRAROT TOUCH SYSTEM (OPTIONAL)

Touch-Punkte:	6 Punkte (simultan)
Glas:	ESG Sicherheitsglas
Genauigkeit Fingereingabe:	2,7 mm
Auflösung:	32767 × 32767
Kalibrierung:	Vier-Punkt-Kalibrierung
Software:	Treiber

OPTIONEN

Touch Oberfläche:	Infrarot Touch-System mit 6 Touch-Punkten
Installation:	Verschiedene Wand-/Deckenhalterungen und Standfüße
Rahmenfarbe:	Kundenspezifische Farbgebung und Logo-Branding
OPS-konformer PC ² :	Verschiedene OPS-Varianten verfügbar
OPS-konforme Eingangsoptionen ² :	HDBaseT, 3G/HD/SD-SDI

¹ Unter vorgeschriebenen Betriebsbedingungen

² OPS-Zubehör-Optionen müssen separat bestellt werden.

tbm Technologieberatung & Medienservice GmbH

Schragenhofstraße 35
D-80992 München

Fon: +49 (0) 89 30 76 42 81
Fax: +49 (0) 89 30 76 42 83
Mobile: +49 (0) 0171 49 48 55 5
E-Mail: r.bartel@tbmgmbh.de