

OFT-2200B-I-M Open-Frame-Monitor



- 22" Infrarot-Touchmonitor
- 16:10 Widescreen Display
- IP54 Schutzklasse
- VGA und DVI Bildanschluss
- Staub- und Spritzwassergeschützt
- Vielseitig einsetzbar

Der OFT-2200B-I-M von ART development ist ein vielseitig einsetzbarer Open-Frame Touchmonitor mit großen Stärken im Bereich Robustheit und Widerstandsfähigkeit. Aufgrund der eingesetzten Infrarot-Touchtechnologie wird auf eine außen liegende Touchfolie verzichtet und eine stabile Scheibe als forderste Front eingesetzt. Durch die spezielle Verarbeitung erreicht der OFT-2200B-I-M zudem eine Schutzklasse-Zertifizierung auf IP54 Niveau und ist somit geschützt gegen Staub und Spritzwasser. Dadurch ergeben sich Einsatzgebiete, die mit einem Standard-Einbaumonitor nicht möglich wären.

Für den einfachen Einbau bietet der OFT-1900B-S Vorbohrungen im VESA-Standard mit Lochabständen von 75mm und 100mm.

Technische Daten:

LCD-Typ: 22" Active Matrix TFT-LCD
Touchscreen: 22" Infrarot, spritzwassergeschützt

Touch-Anschluss: USB

Displaygröße: 473,8mm x 296,1mm

Standardauflösung: 1680 x 1050 Pixel

Farbanzahl: 16,7 Millionen

Helligkeit: 275cd / m2

Bildwiederholrate: 5ms

Blickwinkel:

- Horizontal (links / rechts): 85° / 85°

- Vertikal (oben / unten): 80° / 80°

Kontrast: 1000:1

Video-Anschluss: Analog RGB, 15-pin VGA und DVI

Netzteil: extern, 120VAC Input, 12V 5A Output

Umgebung:

- Temperatur: 0°c - 50°c (Benutzung), -20°c - 60°c (Lagerung)

- Luftfeuchtigkeit: 20% - 80% (Benutzung), 10% - 90% (Lagerung)

Gewicht (gesamt): 11kg

Leistungsaufnahme: maximal 35W

Befestigung: VESA (75mm und 100mm), Befestigungswinkel (horizontal / vertikal)

OSD: Buttons (Auto, +, -, Power, Menü)

Maße (B x H x T): 526mm x 345mm x 59mm

