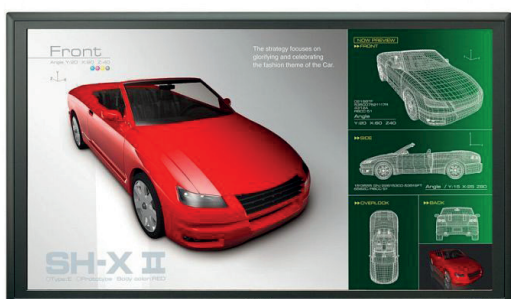


# ICT MTIR460W-V2.0

Die All-in-One-Android-Lösung für Touch-Computing



Die führende Lösung im Bereich der Infrarot-Multitouch-Technologie.

Echte Multitouchfunktion; keine besonderen Randbedingungen wie z. B. zeitliche Reihenfolge oder Position der Berührungspunkte. Simultane Erkennung und Verfolgung von bis zu 32 Berührungspunkten. Eindeutige und sichere Zuordnung der Berührungspunkte.

In Kombination mit der extrem schlanken Bauform wird das Display zum perfekten Messetool.

## KEY FEATURES

- Lautsprecher integriert
- 32-Punkt-Multitouch
- Extrem redundant und ausfallsicher
- Schlanke Bauform

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN

### Display

Bildschirmdiagonale	46"
Seitenverhältnis	16:9
Native Bildauflösung	1.920 x 1.080 Pixel
Aktive Bildschirmfläche	1018,1 mm x 572,7 mm
Einblickwinkel	176°/176°
Displayreaktionszeit	6 ms
Kontrastverhältnis	1.700:1
Helligkeit	450 cd/m <sup>2</sup>

### Mechanische Daten

Abmessungen (B x H x T)	1.113 mm x 657 mm x 140 mm
Gewicht	35,5 kg
Halterung VESA-Standard	400 mm x 200 mm

### Energieversorgung

Spannungseingang	k. A.
Leistung	k. A.

### Umwelteigenschaften

Betriebstemperatur	k. A.
Luftfeuchtigkeit	k. A.

### Anschlüsse

Signaleingänge	VGA, DVI; Component, composite Video
Bedienung/Konfiguration	RS232C
Signalausgänge	k. A.