

**A5026TFT003**

## **26" TFT Multimodiamonitor**



- **Extrem stabiles und kompaktes Metallgehäuse**
- **Auf die Integration von IPCs ausgelegt**
- **Optimal als Multimodiamonitor oder Informationsmonitor geeignet**
- **Speziell für Anwendungen auf Flughäfen und Bahnhöfen konstruiert**
- **Beidseitig entspiegelte Frontscheibe**
- **Made in Germany**

## Technische Daten Stand 10/2009

<b>Auflösung</b>	PC: bis 1366 x 768 (VGA / DVI)
<b>Vertikalfrequenz</b>	50 Hz - 85 Hz
<b>Synchronisation</b>	autom. Frequenzfang
<b>Signaleingang</b>	15 pol. HD-Sub, DVI
<b>TFT</b>	26" Aktiv Matrix Flachdisplay typ. 500 cd/m <sup>2</sup> Kontrast 700:1 16,7 Mio. Farben 89° Blickwinkel umlaufend 8 ms Schaltzeiten (Grau zu Grau)
<b>Bedienelemente / Stecker rückseitig</b>	Ein- / Ausschalter Spannungsversorgung 15 pol. HD-Sub, DVI OSD Tastatur
<b>Stromversorgung</b>	115 – 230 VAC / 50 - 60Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 130 W
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C bis 45°C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	95% max. (keine Kondensation)
<b>Gewicht</b>	20 kg (Ausstattungsabhängig)
<b>Abmessungen</b>	Höhe 425 mm Breite 674 mm Tiefe 100 mm
<b>Hergestellt in Übereinstimmung mit</b>	EN 60950 : 2000 EN 55022 / 1998, EN 55024-1 / 1997 EN 61000 Teil 2, 3 / 1987 CE - Zeichen
<b>Optionen</b>	Decken- Wandhalterung Gehäusefarbe nach RAL Tabelle Mit integriertem IPC und LAN Anbindung FBAS ( PAL, NTSC ), S-Video BNC