



A8017TFT002

17" Infomedia Panel PC



- Integrierte Rechereinheit
- Auch als Multimediasystem in Fahrzeugen zur Anzeige von Streckenverläufen und zusätzlichen Informationen erhältlich
- Formschöne, stabile und kompakte Aluminiumkonstruktion mit einer geringen Bautiefe von nur 85 mm und einem staubdichten Aufbau
- Beidseitig entspiegelte Frontscheibe
- Made in Germany

Technische Daten

Auflösung	1280 x 1024
Vertikalfrequenz	50 Hz - 75 Hz
TFT	17" Aktiv Matrix Flachdisplays typ. 400 cd/m ² Kontrast 1000:1 16,7 Mio. Farben 85° / 85° hor. 80° / 80° vert.
Bedienelemente / Stecker rückseitig	RJ45 Ethernet USB 2.0 Spannungsversorgung
Versorgungsspannung	115 / 230 VAC, 50 / 60 Hz
PC-Einheit	IPC Intel Celeron M, lüfterlos 1 GHz 512 MB DDR-SDRAM mind. 2GB Speicherkarte
Betriebstemperatur	-20°C bis 60°C (Betriebstemperatur) (Umgebung, eingeschränkt, kurzzeitig) -30°C bis 85°C (Lagertemperatur)
Luftfeuchtigkeit	0-90% max. (keine Kondensation)
Gewicht	5.5 kg
Abmessungen	ca. 400 x 333 x 85 [mm]
Hergestellt in Übereinstimmung mit	CE Zeichen
Optionen	Sonderlackierungen Halterungen 24 VDC Spannungsversorgung Bahntaugliche Ausführung gemäß EN50155 IBIS Schnittstelle Touchscreen