

# Sonnenlesbarer TFT Monitor 13,3"

## Modell: DM-13.3-2H

Der Monitor erfüllt höchste Ansprüche. Er zeichnet sich insbesondere durch die hohe Lesbarkeit bei Sonnenlicht sowie durch seine Robustheit aus.

Die Kombination aus einer Displayhelligkeit von 1000 cd/m<sup>2</sup> und Optical Bonding sorgt für eine hohe Lesbarkeit, auch bei starker Sonneneinstrahlung.

- › Anwendungsbereich: Fahrzeugeinbau und Labor
- › Display Format: 1280 (H) x 800 (V)
- › Active Area 13.28" (286,04 mm x 178,80 mm)
- › Gehäuse Abmessungen 327,68 mm x 225,21 mm x 36,70 mm
- › Designglas: bruchfestes Aluminiumsilikatglas, chemisch vorgespannt (optional)
- › Glas-Oberflächen-Behandlung: Anti-Glare (AG)
- › Helligkeit Display typ. 1000 cd/m<sup>2</sup>
- › Kontrast Display typ. 800:1
- › Blickwinkel (O, U, L, R) typ. 70, 70, 70, 70
- › Helligkeitsreglung mit Lichtsensor abhängig von der Umgebung
- › Automatisches Ein/Ausschalten synchron zum PC
- › Display Technologie: TFT LCD
- › Video Schnittstellen: DVI-D
- › Temperaturbereich Betrieb: -30 °C bis 70 °C
- › Temperaturbereich Lagerung: -30 °C bis 90 °C
- › Versorgungsspannung 9..35V DC mit Spannungseinbrüchen bis 6,4 V DC
- › Anschlüsse:
  - › DVI-D
  - › Socket LEMO EXj.18.302.HLD.1187 (Power)
- › Die Masse des DVI-D Anschlusses ist von der mechanischen Schnittstelle elektrisch getrennt
- › Menü-Bedienung mit 5 taktile Tasten frontseitig
- › Direkt manuelle Helligkeitseinstellung über „+“ und „-“ Tasten
- › Gehäuse schwarz aus Kunststoff und Aluminium-Kern
- › VESA 75 Schnittstelle für die Befestigung
- › Gewicht: 1,5 kg

