

## FlatScreen für den CAD-Arbeitsplatz

Der FlatMan201T ist als 20,1"- bzw. 51-cm-Tischmonitor geeignet, um am CAD-Arbeitsplatz um den herkömmlichen Röhrenmonitor zu ersetzen. Selbst feinste Linien werden bei der Auflösung von 1600 x 1200 Bildpunkten dargestellt. Der FlatMan201T ist mit einem Hochleistungsgrafikchip ausgestattet, der mühelos auch Anwendungen in geringerer Auflösung formatfüllend darstellen kann. Das Design spart Raum gegenüber einem Röhrenmonitor mit hoher Tiefe. Die Darstellung ist um den Faktor 2,5 heller. Der Betrachtungswinkel umfasst nach Angaben von IQ Automation 170°/170° (horizontal/vertikal) und ermöglicht damit Anwendungsgebiete, bei denen mehrerer Personen gleichzeitig auf das Display schauen.

Die zusätzlich integrierte DVI-D-Schnittstelle ermöglicht eine



brillante Bildqualität mit maximaler Bildperformance ohne Umwandlungsverluste von digital nach analog. Damit ist der Nutzer optimal für die digitale Zukunft gerüstet. Zahlreiche Zertifizierungen z. B. nach TCO99, TÜV, CE oder UL/CUL liegen für diesen TFT-LCD-Monitor vor. Auf Wunsch wird der Monitor, wie jeder aus der Serie der FlatMan-Familie, mit Schwenkarm und Schutzglas geliefert.

*IQ Automation,  
Fax: 08161/85907*

**Kennz.: 5903 FlatMan201T**