

## TFT Einbaumonitor für WINCOR NIXDORF ProCash-Serie 10.4“



### Serie: TFT-10-GAA

Dieser Monitor ist in Standard-Ausführung, aber auch mit transflektiver Panel-Technik verfügbar.

Die transflektive Version basiert auf neuester Technik, welche im Sunlight-Bereich die bisher bekannten und teuren Highbright-Monitore ablöst. Dabei wird im Inneren des Panels hinter der eigentlichen LCD-Zelle das einfallende Tages- bzw. Sonnenlicht durch einen Spiegel zurück reflektiert.

Je heller die Umgebung – desto stärker die Ablesbarkeit !

#### Vorteil eines transflektiven Monitors:

- Ø keine starke Hintergrundbeleuchtung erforderlich
- Ø stromsparend
- Ø weniger empfindliche Technik (Kühlung etc.)
- Ø keine Sensorik zur Helligkeits-Reduzierung
- Ø günstiger im Preis

#### Verfügbar für folgende SB-Geräte:

- Ø ProCash 456
- Ø ProCash 2156
- Ø ProCash Compact
- Ø ProCash Deposit CDT

## Technische Daten

## TFT-10-GAA

### Display:

Diagonale  
Helligkeit  
Kontrast  
Auflösung

### Standard

10.4"  
380 cd/m<sup>2</sup>  
500:1  
640x480 Pixel  
unterstützt  
DOS / VGA / SVGA

### Transfektiv

10.4"  
450 cd/m<sup>2</sup>  
600:1  
640x480 Pixel  
unterstützt  
DOS / VGA / SVGA

### Eingangssignal:

Videonorm Digital  
H. Frequenz 31 - 35 kHz  
V. Frequenz 50 - 75 Hz  
Syn. Signal H / V getrennt, TTL Pegel  
Pixelclock max. 85 MHz  
Farben 6 Bit pro Farbe

### Einstellungen (OSD):

Helligkeit, Kontrast, Farbsättigung, Default (Werkseinstellungen)

### Anschlüsse:

Mögliche Signaleingänge Panel-Link -> MDR36 Connector  
-> MDR40 Connector

Versorgungsspannung: 12V über Panellink-Kabel vom PC  
Leistungsaufnahme: max. 48 W

**Betriebsbedingungen:** Betriebstemperatur 0° - 50°C

**Durchschnittliche Lebensdauer:** Hintergrundbeleuchtung 50.000 Stunden / 25°C

**Gewicht:** 10.4": ca. 2,5 Kg

**Hergestellt nach:** EMV: EN55022, EN55024, EN61000; CE: konform

**Lieferumfang:** Monitor-Chassis

**Optional:** Sichtschutz für die Standard-Ausführung

**Garantie:** 24 Monate

### Varianten:

Monitortyp	Standard	Transfektiv
01750003573 VGA	010-N0-V36-P456	010-T0-V36-P456
01750012840 VGA	010-N0-V36-P456	010-T0-V36-P456
01750013627 SVGA	010-N0-S36-P456	010-T0-S36-P456
01750040085 VGA	010-N0-V40-P456	010-T0-V40-P456
01750040086 SVGA	010-N0-S40-P456	010-T0-S40-P456
01750063633 VGA	010-N0-V40-P456	010-T0-V40-P456

Stand: 01/2010