

**Ecran à encastrer TFT pour la série
ProCash 10,4" de WINCOR NIXDORF**



Série: TFT-10-GAA

Cet écran est disponible en version standard, mais aussi en version transreflective.

La version transreflective est basée sur une nouvelle technologie qui remplace dans le domaine de haute luminosité les écrans coûteux Highbright.

Derrière la cellule à cristaux liquides propre, il se trouve un réflecteur qui reflète complètement la lumière (solaire ou artificielle) arrivant de devant.

Plus lumineux les environs plus fort la lisibilité!

Avantages d'un écran transreflectif par rapport au Sunlight:

- Ø pas de rétro-éclairage nécessaire
- Ø économique
- Ø moins de technique sensible (refroidissement etc.)
- Ø pas de capteur pour le réglage de luminosité
- Ø moins cher

Il est adapté pour les systèmes libre-service suivants:

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

Spécifications

Ecran:	Standard	Transflectif
Diagonale	10.4"	10.4"
Luminosité	380 cd/m ²	450 cd/m ²
Contraste	500 : 1	600 : 1
Signal d'entrée:		
Mode vidéo	digital	digital
Fréquence horizontale	31 - 35 kHz	31 - 35 kHz
Fréquence verticale	50 - 75 Hz	50 - 75 Hz
Signal de synchronisation	H/V séparée, niveau TTL	H/V séparée, niveau TTL
Horloge de pixels	max. 85 MHz	max. 85 MHz
Couleurs	6 bit par couleur	6 bit par couleur
Résolution:	max. 640 x 480 pixels compatible: DOS / VGA / SVGA	max. 640 x 480 pixels compatible: DOS / VGA / SVGA
Réglages (OSD)	Luminosité, contraste, saturation de couleur, standard (réglages d'usine)	
Connexions :		
Signaux d'entrée possible	Panel-Link	-> Connecteur MDR36 -> Connecteur MDR40
Alimentation	12 V par câble Panellink de l'ordinateur	
Puissance consommée	max. 48 W	
Conditions opératoires:	Température de service 0° - 50°C	
Durée de vie:	Rétro-éclairage : 50.000 h / 25°C	
Poids:	env. 2,5 kg	
Fabriqué selon:	CE conforme	
Volume de la livraison:	Châssis	
En option:	Dispositif confidentialité pour la version standard	
Garantie:	24 mois	
Versions:		

Type d'écran	Standard	Transflectif
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

Date: 11/2011