

# AFFICHEURS SEYPOS SD970 9.7"



SOLUTIONS POINT DE VENTE



  
PASCAL GODDE  
CONSULTING  
PRAGMINFO  
l'informaticien au service de l'efficacité

www.pascalgodde.consulting  
godde89@gmail.com  
06 35 13 81 20

KWISATZ INTERNATIONAL DISTRIBUTION



Pied métallique



Écran tactile capacitif projeté

## Caractéristiques principales

- Écran de 9,7"
- écran tactile P-CAP
- Résolution : 1024 x 768
- Rotation : 60°

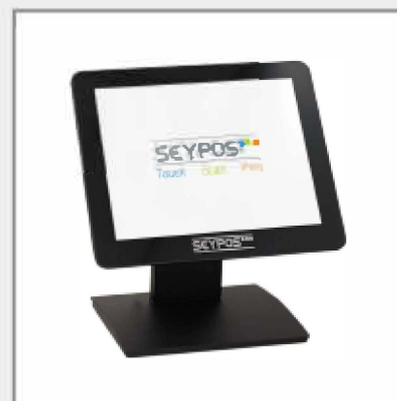
# Caractéristiques techniques de l'afficheur

Taille de l'écran : 9,7 pouces au format large  
Interface : RJ11 / autre (à préciser)  
Résolution : 1024 x 768  
Alimentation : à préciser (ex. : 12V DC)  
Zone d'affichage : à préciser (en mm ou pouces)  
Type d'écran : Écran LCD ou VFD (afficheur fluorescent sous vide)  
Rétroéclairage : Oui  
Luminance (blanche) : 50 cd/m<sup>2</sup> (50 nits)  
Temps de réponse : à préciser (ex. : 5 ms)  
Angle de vision : 360° (rotation)  
Température de fonctionnement : à compléter (ex. : 0°C à 50°C)  
Norme CEM : Conforme aux normes EMC (compatible)  
Dimensions : 41 x 41,8 x 11,5 cm (avec pieds)  
Sans pieds : 41 x 41,8 x 10 cm



# Caractéristiques techniques de l'afficheur tactile

Taille de l'écran : 9,7 pouces  
Interface : USB 2.0 (compatible VGA/HDMI)  
Résolution : 1024 x 768  
Technologie tactile : capacitive projetée (P-CAP)  
Alimentation : USB 5V  
Zone d'affichage : 197 mm x 148 mm (format 4:3)  
Type d'écran : Écran LCD TFT à haute luminosité  
Rétroéclairage : Luminance (blanche)  
Temps de réponse : 5 ms  
Angle de vision : 350° (horizontal), 60° (vertical)  
Température de fonctionnement : de -20 °C à 45 °C  
Norme CEM (compatibilité électromagnétique) : FCC, CE, ROHS  
Dimensions : 240 x 250 x 140 mm



SOLUTIONS POINT DE VENTE



  
PASCAL GODDE  
CONSULTING  
PRAGMINFO  
L'Informatique au service de l'efficacité