



Ecran tactile compact 15"

Robustesse, fluidité et qualité...

L'ÉCRAN LCD SIMPLE ET DISCRET DE LA GAMME PULSE

L'écran tactile capacitif 15" PULSE a été conçu avec les mêmes caractéristiques physiques que le système d'encaissement PULSE.

Il est muni d'un écran 15" LCD à LED en 4:3 monté sur un pied VESA 75 en aluminium. D'une grande brillance, il est discret et s'accorde parfaitement aux périphériques POS du marché.



L'écran PULSE est disponible en noir mat.

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN :

Taille d'affichage	LCD 15" (38cm) à LED
Luminosité	300cd/m ²
Résolution	XGA (1024 x 768)
Dalle tactile	Capacitive projetée

CONNEXIONS :

USB	1 port USB 2.0
Série	RS-232 DB-9 (pour branchement tactile et MSR)
Vidéo	1 port VGA supporte jusqu'à XGA/SXGA 75GHz
Audio	1 Jack avec haut parleurs 2W
RJ-45	Clavier ou USB optionnel pour le MSR

OPTIONS :

Afficheur client	2 au choix SGD-220 : Affichage de 2 Lignes de 20 caractères, Compatible ESC/POS, Connection USB, émulation RS-232 OU SGD-650, Afficheur graphique Compatible ESC/POS Connection USB, émulation RS-232
Ecran client pub	2 au choix: SGD-100, écran LCD 10" 1024 x 768 Connection USB OU SGD8, écran LCD 8", 1024 x 768 Connection USB
Lecteur magnétique	3 Pistes ISO 1, 2 et 3 / Liaison interne USB

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

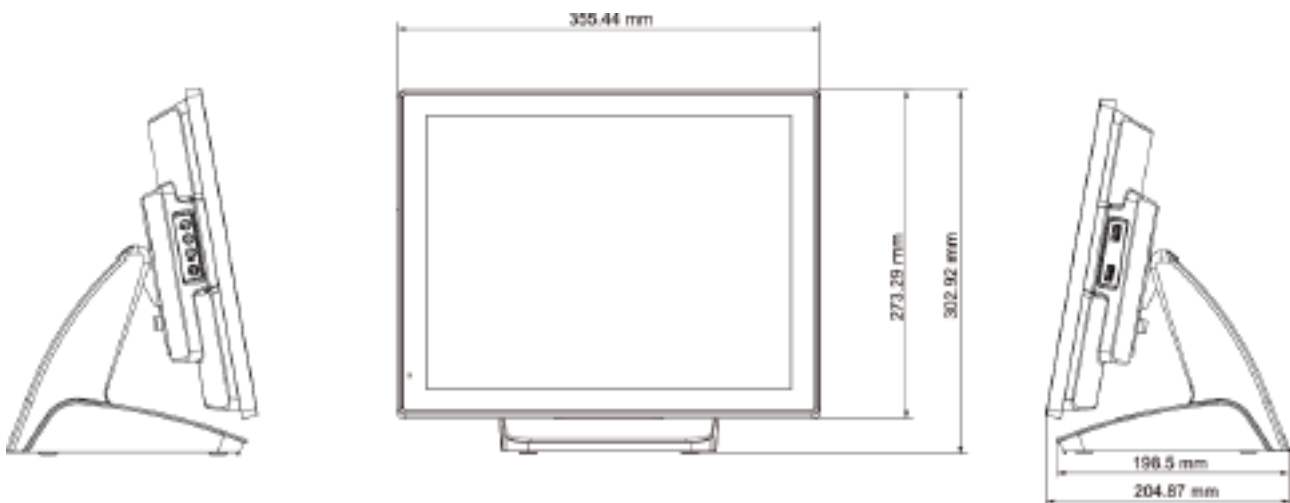
Dimensions	L.355.4 x P.302.92 x H.204.87 (mm)
Dimensions avec pied	L.377 x P.285 x H.420 (mm)
Empattement	L.230 x P.220 (mm)
Fixation VESA	Montage sur mât possible au standard VESA75
Poids sans pied	5kg (en ordre de marche, sans option)
Alimentation	Adaptateur externe 12 VDC/24W 250 VAC - 80W
Matériaux	Plastique ABS et Acier
Température en marche	5°C - 40°C
Température de stockage	-20°C - 60°C

Les + **PULSE** :

- Ecran tactile très résistant
- Connectique parfaitement adaptée pour configuration modulaire
- Ecran tactile 4:3 capacitif 15"
- Afficheur client ou écran pub en option
- Lecteur MSR en option



Ecran PL-150 avec intégration MSR coté droit et afficheur client 2 lignes.



Flashez ce code pour retrouver toute l'actualité SAGA