

- Ecran 15,6'' TFT
- Tactile Capacitif projeté Multipoints (2 ou 10 points) *
- 16,7 Millions de couleurs
- 1 port VGA
- OSD à l'arrière
- VESA ou Montage Pieds
- Façade étanche IP65



Photo non contractuelle

DESIGNATION :

Le FPSC-150 est une excellente solution pour visualiser ou contrôler une application. Son écran ultra plat, 16,7 Millions de couleurs, est tactile Multipoints (jusqu'à 10 points de contact). Il peut disposer du port VGA

Il offre un design robuste et soigné. Encastrable, il peut également être monté en VESA.

INTERFACES

Entrées Vidéos/Audio	VGA
Contrôles et Indications	Luminosité, Contraste, Position Horizontal/Vertical, Langue, Horloge, équilibre de la couleur, Installation (OSD) position Horizontal/vertical, Auto-Calibration

1

SPECIFICATIONS MECANIQUES

Étanchéité	IP65 en façade
Construction (Façade / Chassis)	Façade ABS/Arrière Acier
Boutons	OSD à l'arrière (standard)
Alimentation	12 VCC
Consommation	2 A@12VCC (25W)
Fixation	Vesa 100 x 100, Pied
Dimensions	381 x 230 x 46 mm
Découpes	/
Poids (Net/Brut)	2,65 Kgs

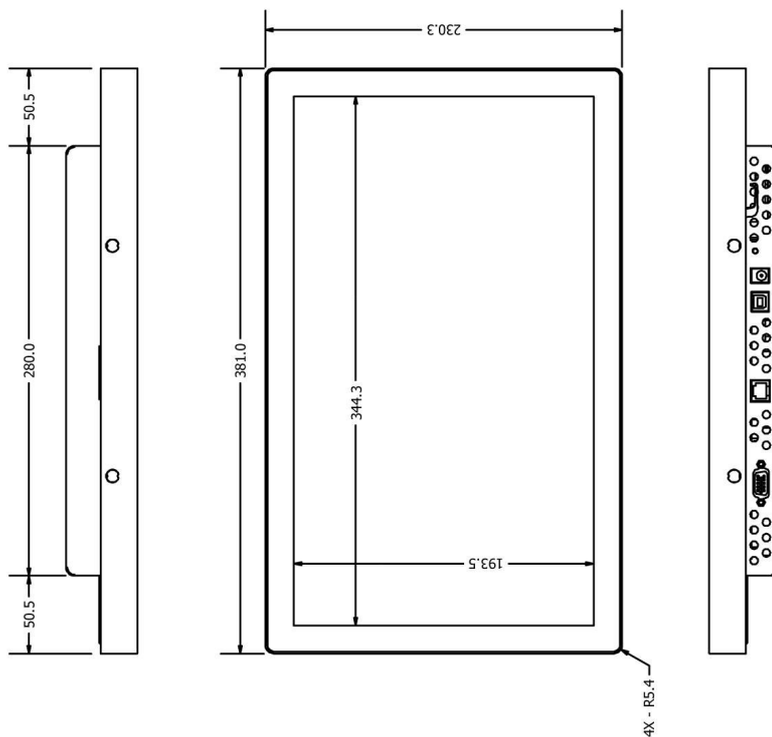
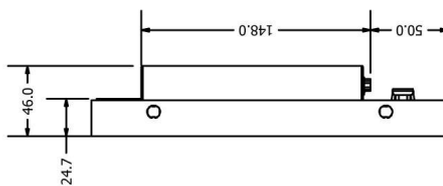
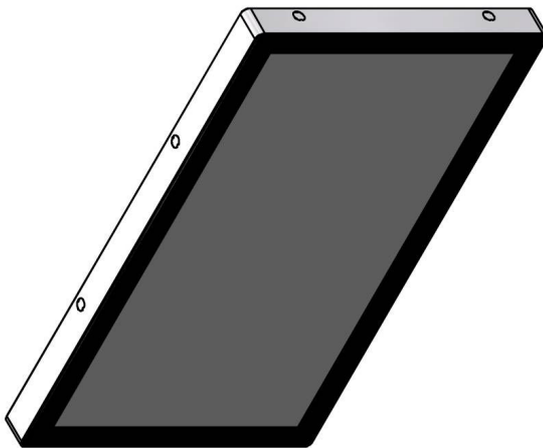
SPECIFICATIONS ECRAN

Ecran	15, 6'' TFT
Luminosité	225 cd/m ²
Contraste	500 :1
Résolution native	1366 x 768
Technologie Tactile	Capacitif projeté Multipoints (2 ou 10 points *)
Port Tactile *	USB
Angle de Vision	90/65 (H/V)
Durée de vie	50 000 H
Nombre de couleurs	16,7 Millions
Taille de l'écran	344 x 193 mm
Temps de réponse	8 ms
Résistance aux vibrations	5-500Hz 1G CC
Tenue aux chocs	15G accélération CC (11ms)

SPECIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Sans ventilateur
T° de fonctionnement	0°C~+40°C
T° de stockage	-20°C~+70°C
Humidité	10~90%@40°C sans condensation

Document non contractuel



REFERENCES : FPSC-150- C

Technologie Tactile

B = Capacitif projeté Bipoints (2 points de contact sous Windows 7)

M = Capacitif projeté Multipoints (10 points de contact sous Windows 7)

Montage

P = Pied de bureau