



Modèle		LCD 10,4
<b>Ecran LCD</b>		
Type		Panneau 10.4" matrice active TFT LCD
Pixel		0.264 x 0.264 mm
Surface visible (HxL)		211.2 x 158.4 mm
Contraste		250:1
Angle de vue		Gauche / Droite +45° / -45°
		Haut / Bas +30° / -10°
Interface		LVDS
<b>Fonctionnalité</b>		
Fréquence Horizontale		30KHZ—54KHZ
Fréquence Verticale		50HZ---75HZ
Fréquence vidéo		40MHz
Nombre de couleurs		262 144
Résolution		SVGA 800X600 @ 75Hz
Brillance		250 cd / m2
Temps de réponse		50 ms (typ)
<b>Environnement - opération</b>		
Humidity:		20% à 80%
Temperature:		0°C à 45°C
<b>Environnement - stockage</b>		
Humidity:		20 ~80
Temperature:		-20°C~60°C
<b>Entrée</b>		
PC:		Analogique: 15-pin-D-SUB
Multimedia: (Option)		Video AV1-RCA Jack S-Jack
		Audio Line in - stero
		R/L Channel - RCA Jack
Ecran tactile (Option au choix)		Capacitif ou Resistif
		Entrée RS232 ou USB
<b>Contrôle utilisateur</b>		
Panneau de contrôle		marche/arrêt , ajustement automatique, menu, haut, bas
Menu écran		Brillance, contraste, ajustement automatique, phase
		Horloge, position V et H de l'image
		Température de couleur, Langue,
		Position du menu, selection Video, Rappel paramètres usine
<b>Taille / poids</b>		

	Dimension (HxLxP) Poids net	274.6 x 234.1 x 142.7 mm 2.3KG
<b>Alimentation</b>		
	Économie d'énergie Consommation	Standard VESA DPMS 20W (Typ)
<b>Reglementation</b>		
	Sécurité et normes electro-magnétiques	UL, CSA, TUV CE, FCC (DOC)