

Écran Tactile LCD 17"



Ecran	15"	17"
Type	15" matrice active, panneau TFT	17" matrice active, panneau TFT
Résolution Maximum	SXGA 1024 x 768 @ 75Hz	SXGA 1280 x 1024 @ 75Hz
Contraste	450 : 1	450 : 1
Luminosité	200 Cd /m2	250 Cd /m2
Temps de réponse	15 ms	15 ms
Couleurs	16 millions de couleurs	16 millions de couleurs
Surface tactile (option)	Capacitive ou résistive 5 fils, USB ou RS232	Capacitive ou résistive 5 fils, USB ou RS232
Pixel	0,297 x 0,297	0,264 x 0,264
Surface visible	211.2 x 158.4 mm	337,9 x 270,3 mm
Angle de vision	Gauche / Droite + 60° / - 60°, Haut / Bas + 55° / - 65°	Gauche / Droite + 70° / - 70°, Haut / Bas + 70° / - 70°
Interface	LVDS (5V)	LVDS (5V)
Fréquence Horizontale	30 Khz à 60 Khz	30 Khz à 80 Khz
Fréquence Verticale	50 Khz à 75 Khz	50 Khz à 75 Khz
Connecteurs	VGA D-sub 15 pins	VGA D-sub 15 pins
Audio (option)	Entrée ligne, stéréo	Entrée ligne, stéréo
Menu utilisateur	Brillance, Contraste, Couleur, Auto, Phase, position H et V, Temperature, Reset, Volume	Brillance, Contraste, Couleur, Auto, Phase, position H et V, Temperature, Reset, Volume
Alimentation électrique	100-240V 50/60 Hz	100-240V 50/60 Hz
Consommation électrique	35W	40W
Economie d'énergie	Standard VESA DPMS	Standard VESA DPMS
Dimensions	385 x 360 x 180 mm	440 x 390 x 171 mm
Poids net	~6 Kg	~ 6.5 Kg
Certifications	TÜV/GS, CE, UL, CSA, VCCI, FCC (DOC)	TÜV/GS, CE, UL, CSA, VCCI, FCC (DOC)
Opération	Température: 5°C à 40°C, Humidité : 20 à 80%	Température: 5°C à 40°C, Humidité : 20 à 80%
Conditions de Stockage	Température: -20°C à 60°C, Humidité : 20 à 80%	Température: -20°C à 60°C, Humidité : 20 à 80%