

MATLOG

Votre spécialiste systèmes embarqués

REPRESENTE

PANEL PC LEADER
NAGASAKISpécifications :**LCM-150T**

Moniteur LCD 15''



Taille de l'afficheur LCD	Afficheur LCD TFT 15 pouces
Résolution / Luminosité	Résolution 1024 x 768 pixels ; Luminosité de 350 cd/m ² <i>Option 5N</i> : Luminosité de 500 cd/m ² <i>Option 17N</i> : Luminosité de 1700 cd/m ² pour utilisation <i>Outdoor</i> <i>Option DM</i> : Réglage de la luminosité par potentiomètre sur la face avant
Nombre de couleurs	16,77 millions de couleurs vraies
MTBF lampe	Environ 50 000 heures
Ports	Standard universel sub-D 15 pins <i>Option DVI</i> : Port pour interface DVI <i>Option BNC</i> : Connecteur BNC
Étanchéité face avant	Face avant 100% étanche. Conforme IP-65, 66, 67, 68, NEMA-4, 12
Résistance aux chocs et vibrations	Cet appareil est spécialement étudié pour procurer une bonne immunité aux chocs et vibrations <i>Option DO-106C</i> : Tenue chocs et vibrations aux normes militaires U.S.
Bouton de contrôle OSD	Boutons de contrôle situés sur la face arrière : luminosité, contraste, déplacement haut-bas-droite-gauche de l'image, menu, interrupteur marche/arrêt
Enjoliveur aluminium	<i>Option AL</i> : Enjoliveur aluminium épaisseur 10 mm pour montage en panneau
Dalle tactile résistive	<i>Option Touch</i> : Dalle tactile résistive 5 fils, Rés. 4096 x 4096 ; MTBF : 10 000 000 de touches. <i>Option USB</i> : Interface de la dalle tactile sur bus USB (par défaut : interface RS232) <i>Option VP</i> : Dalle tactile anti-vandale
Coffret	Construction coffret en acier rigide avec traitement de surface électro galvanisé, anti-rouille
Températures	Température de fonctionnement : 0°C à +50°C Température de stockage : -20°C à +85°C <i>Option HT</i> : -20°C à +50°C
Adaptateur secteur	Adaptateur secteur universel 100-240VAC <i>Option VDC</i> : Alimentations 12, 24 ou 48 VDC

MATLOGBâtiment Hermès – Espace Performance
4 rue de la Chambre aux Deniers
49000 ANGERS

☎ +33 (0)2 41 48 79 50

☎ +33 (0)2 41 48 70 36

✉ contact@matlog.comwww.matlog.comDimensions (en mm) :