

MATLOG

Votre spécialiste systèmes embarqués

LCM-170T

Moniteur LCD 17"

REPRESENTE

PANEL PC LEADER
NAGASAKIIP-65, 66, 67, 68 NEMA-4,12
Face avant en aluminium

Vue latérale

Boutons de contrôle OSD
localisés sur le capot arrière**Spécifications :**

Taille de l'afficheur LCD	Afficheur LCD TFT de 17 pouces
Résolution	Résolution 1280 x 1024 pixels ; luminosité 300 cd/m ² <i>Option IIN</i> : Luminosité de 1100 cd/m ² <i>Option DM</i> : Réglage de la luminosité par potentiomètre sur la face avant
Nombre de couleurs	16,77 millions de couleurs vraies
Angles de vues	Horizontal (gauche et droite) : 130 degrés. Vertical (haut et bas) : 120 degrés.
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
MTBF lampe	Environ 40 000 heures
Enjoliveur	<i>Option AL</i> : Enjoliveur d'encastrement. Epaisseur 10 mm
Étanchéité face avant	Face avant 100% étanche. Conforme aux normes IP65, 66, 67, 68 et NEMA 4, 12
Montage mural	Conforme à la norme VESA-75 et VESA 100 ; 4 trous supplémentaires de fixation rapide
Résistance aux chocs et vibrations	Cet appareil est spécialement étudié pour procurer une bonne immunité aux chocs et vibrations
Boutons de contrôle OSD	Boutons de contrôle situés sur la face arrière : luminosité, contraste, déplacement haut-bas-droite-gauche de l'image, menu.
Ports	Connecteur VGA standard sub-D 15 pins femelle <i>Option DVI</i> : Port pour interface DVI <i>Option BNC</i> : Connecteur BNC
Coffret	Construction coffret en acier rigide.
Adaptateur secteur	Adaptateur secteur universel 100-240VAC
Température	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 en fonctionnement

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.com**Dimensions (en mm) :**