

# MATLOG

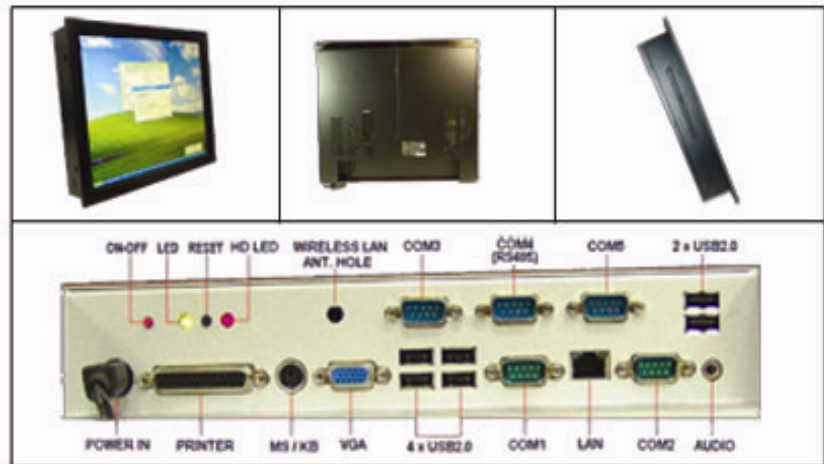
Votre spécialiste systèmes embarqués

## PPC-1982T

PC Panneau 19''

### REPRESENTE

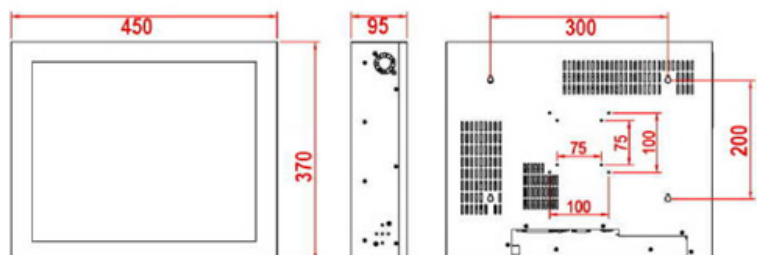
PANEL PC LEADER  
**NAGASAKI**



### Spécifications :

<b>Ecran LCD</b>	Dimension 19'', TFT 16 770 000 couleurs, 1280 x 1024, luminosité 250 cd/m <sup>2</sup> Angles de vue : vertical 150°, horizontal 160°
<b>Enjoliveur</b>	<i>Option AL</i> : Enjoliveur de montage épaisseur 10mm en aluminium
<b>Capot arrière</b>	Tôle d'acier durci épaisseur 1.6mm
<b>Montage mural</b>	Standard VESA-75 et VESA-100. <i>Option WM</i> : kit de montage mural
<b>Étanchéité face avant</b>	Conforme aux normes NEMA-12 et IP-56
<b>CPU</b>	Intel P-4 1.2 GHz faible consommation, équivalent aux performances d'un Intel Celeron 2.0Ghz. MTBF : 10-20 ans en fonctionnement
<b>Mémoire</b>	Support mémoire haute vitesse (DDR RAM) jusqu'à 1Go.
<b>Ports série</b>	6 ports RS232 dont COM4 configurable en RS485. 5 ports sont accessibles sur le coffret, le sixième port est interne pour l'utilisation de la dalle tactile.
<b>Autres ports</b>	6 ports USB 2.0, 1 port parallèle imprimante, 1 port clavier / souris PS2.
<b>Slot d'extension</b>	1 slot mini PCI par exemple pour extension WiFi 802.11b/g, 1 slot CF
<b>Mémoire vidéo</b>	Intel Extreme Graphics 2 avec coeuvr VGA 266Mhz, et moteur 3D 256-bit. Jusqu'à 64Mo de mémoire partagée.
<b>ActiveX</b>	Support accélérateur graphique ActiveX 8.0 et 8.1
<b>Haut-parleurs</b>	Stéréo, 2 haut-parleurs intégrés. Codec : Intel ICH4 avec Realtek ALC650AC97
<b>Réseau Ethernet</b>	1 port 10/100 Base-T Realtek 8100BL
<b>Disque dur</b>	Capacité : 80Go. Qualité antichoc et anti-vibratoire
<b>CD-ROM (en option)</b>	<i>Option CD</i> : Lecteur de CD-ROM intégré
<b>Utilisation</b>	Machine haut de gamme de classe industrielle ou militaire.
<b>Résistance aux vibrations</b>	Strictement conforme à la norme IEC-60068. Tests aléatoires de 5-500 Hz @ 2G RMS sous Windows XP Pro.
<b>Résistance aux chocs</b>	Strictement conforme à la norme IEC-60068. Tests à 15G durée 11 msec.
<b>Alimentation</b>	Adaptateur universel 100-240 VAC. <i>Option VDC</i> : 12, 24 ou 48 VDC.
<b>Dimensions (hors tout)</b>	450 mm (longueur) x 370 mm (hauteur) x 95 mm (profondeur)
<b>Température de fonctionnement</b>	De 0° C à +50° C

### Dimensions (en mm) :



### MATLOG

Bâtiment 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.com](mailto:contact@matlog.com)

[www.matlog.com](http://www.matlog.com)