

#### En résumé

- Interface utilisateur en français.
  - CPU performant de faible consommation épaulé par un chipset performant.
  - Encombrement nul (accrochage compatible VESA) ou limité (montage vertical).
- Systèmes d'exploitation: Windows CE6, Linux Embedded.
- Accès VDI incluant XenDesktop et Provision VAS.
  - Derniers clients RDP, ICA et émulateur TermPro.
  - Navigateur web inclus.
  - Dispositif WiFi b/g/n intégré optionnel.
  - Administration SNMP centralisée avec le logiciel ORCA incluant la prise de contrôle à distance de tous les modèles OmniTerm®, gestion des versions et des correctifs et module de gestion de parc.



#### Économique, simple et performant

OmniTerm/170 est un Client Léger fonctionnel combinant efficacité et simplicité.

Cet appareil compact offre un facteur d'encombrement et une facilité de mise en œuvre adaptée aux environnements de production exigeants.

#### Valeur ajoutée sans compromis

OmniTerm/170 est livré avec l'OS de votre choix : Windows CE 6, ou Linux.

Les derniers des clients VDI sont disponibles y compris Citrix et Microsoft.

La Suite d'émulation de terminaux TermPro™ est intégrée de base à l'appareil.

De plus un client SNMP est inclus permettant d'administrer OmniTerm/170 facilement et efficacement avec le logiciel d'administration ORCA

Support des écrans larges pour une meilleure productivité.

Module WiFi interne disponible en option (OmniTerm/170wf)



# OmniTerm® Série 170 - Spécifications

Modèles (OS)	OmniTerm/L170 (Linux)	OmniTerm/W170 (Win CE6)
<b>CPU</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>VIA Eden C7 à 1 GHz</li></ul>	
<b>Mémoire flash</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Go</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>128 Mo</li></ul>
<b>DRAM (DDR2)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>1 Go</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>256 Mo</li></ul>
<b>Chipset</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>VIA VX855</li></ul>	
<b>Vidéo/Graphique</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Moteur graphique Chrome 9 HCMDX9 3D au chipset CX700.</li><li>Processeur vidéo haute définition avec capacité VRM.</li><li>Résolution jusqu'à 1920 x 1200 couleur 32-bits.</li><li>Rafraîchissement : 85 Hz.</li></ul>	
<b>Ethernet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>10/100/1000 Mbps</li><li>Dispositif WiFi b/g/n interne, antenne externe (optionnel, réduit le nombre de ports USB à 3)</li></ul>	
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>16 bits 48 kHz stéréo out, synthèse FM. Entrée micro 8 bits.</li></ul>	
<b>Connectique</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>4 ports USB 2.0</li><li>1 sortie SVGA</li><li>1 ports PS2</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>1 entrée micro</li><li>1 sortie audio</li><li>1 port Ethernet 10/100/1000</li></ul>
<b>Protocoles</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>RDP, ICA, XClient, VNC, PXE, Web browser, TNVT, TN3270, TN5250, LPD, LPR.</li></ul>	
<b>Caractéristiques physiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Compatible fixation VESA FDMI 100 x 100 mm (kit de montage inclus).</li><li>Dimensions (H x L x P) : 4,5 x 19,5 x 13 cm.</li><li>Masse : 660 g.</li><li>Alimentation électrique externe.</li></ul>	
<b>Environnement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Températures : fonctionnement : 5°C à 40°C - stockage : -40°C à 60°C.</li><li>Humidité relative : fonctionnement : 20% à 80% - stockage : 5% à 90%.</li><li>Niveau de bruit : 0 dB.</li><li>Alimentation électrique : entrée : 100 à 240 V, 50/60 Hz, 0,8 A; sortie : 5V redressé, 4 A.</li><li>Consommation électrique inférieure à 7 Watt.</li></ul>	
<b>Certifications</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>CE</li><li>RoHS</li><li>DEEE</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>FCC Class B</li><li>UL</li><li>TÜV</li></ul>



Distribué par :

## MARXER INFORMATIQUE

10, Rue d'Otterswiller 67700 Saverne – France  
Tél : +33 (0) 3 88 02 85 85 - Fax : +33 (0) 3 88 02 08 85

[www.marxerinfo.com](http://www.marxerinfo.com)  
[contact@marxerinfo.com](mailto:contact@marxerinfo.com)