

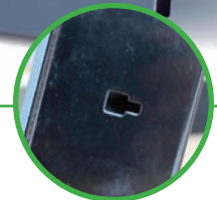
- Ecran plat 17"
- Résolution : 1280 x 1024 (native)
- Interface tactile (technologie résistive)
- Ethernet 10/100 Base T
- Périphériques USB supportés : Claviers, souris, lecteurs code à barre, imprimantes, écrans tactiles, adaptateurs USB-RS232 et USB-Parallèle, périphérique de stockage, lecteur de cartes à puce, audio.



Antenne Wi-fi



Boutons de réglage



Fixation latérale



## SPÉCIFICATIONS

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Port USB                          | 4 ports USB2  |
| Port RS 232                       | 2 ports auxiliaires série RJ 45   |
| Port parallèle                    | 1 port ( DB 25 )  |
| Ecran                             | Résolution : 1280 x 1024 (Native)   |
| Port Ethernet                     | 1 x 10/100 base T + Wifi 802.11 b, g  |
| Alimentation                      | 95-265 VAC ou +12 VDC   |
| Protection                        | 3 mm Margard polycarbonate  |
| Souris                            | 1 x PS/2  |
| Clavier                           | 1 x PS/2  |
| Protocoles pour sessions écran    | RDP<br>ICA/HDX<br>View Client<br>VNC<br>Telnet, ssh et tty (*)<br>Telnet 5250<br>Telnet 3270  |
| Protocoles pour ports auxiliaires | LPD<br>Redirection imprimantes et ports COM RDP/ICA<br>Prt5250 (TN5250E)<br>Prt3270 (TN3270E)<br>TTY (client et serveur)<br>Telnet (client)<br>Rcmd/rsh |

## DESCRIPTION

Les systèmes d'information sont en pleine mutation. La virtualisation, les architectures Client/Serveur, la mobilité sont les nouveaux enjeux de cette stratégie. Sur le plan matériel, le client léger signe son grand retour. Fort de son expérience, 2iPS propose une gamme complète de clients légers industriels. Les options tactiles, Wi-Fi et Fanless sont les grandes tendances de cet environnement. Enfin, les châssis en Inox et étanches permettent de répondre à l'ensemble des environnements les plus hostiles.



(\*)Liste des émulations disponibles : 3151, ADDS VP-60, ADDS VP-A2, ANSI, ANSI DATA GENERAL, ANSI INTERACTIVE, ANSI R56000, ATO300, C332, LINUX, OS2 POLYMOD2, PRISM, PROLOGUE 3, QVT119+, REAL/32, SCO OPENSER-VER, SM9400, SM9412, THEOS, TVI 950, TWINSERVER, UNIX SCO 3.2.2, UNIX SCO 3.2.4, UNIX SVR4, UNIXWARE 7, VT100/VT220, VT52, WYSE 50/60/120, XENIX SCO.

