

## Terminaux Clients Ultra Légers

# AX3000



LA SIMPLICITÉ  
AVEC OU SANS FILS



ADMINISTRATION  
CENTRALISÉE



SÉCURITÉ  
ABSOLUE

### **MODÈLE 80** | CHF 341.- excl. TVA

FORMAT COMPACT, IDÉAL POUR ENVIRONNEMENT DE BUREAUX

Ce modèle ne peut se connecter que sur des serveurs Microsoft 2008, 2012 et 2016.  
(Connexion au réseau Ethernet TCP/IP).

Avec son format ultra compact, ce terminal a été conçu pour être fixé derrière un écran plat.



### **MODÈLE 85** | CHF 366.- excl. TVA

DÉDIÉ À L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL  
ET AUX POINTS DE VENTES

Connecté à un réseau standard Ethernet TCP/IP ou 802.11 (réseau sans fil), le client léger Axel permet d'accéder aux applications textes et graphiques exécutées sur différents serveurs: Windows, Unix/Linux, AS/400, S/390...

Le coffret est disponible en gris.



### **MODÈLE 90** | CHF 482.- excl. TVA

DOUBLE ÉCRAN - TRÈS HAUTES PERFORMANCES GRAPHIQUES

Connectée à un réseau standard Ethernet TCP/IP ou 802.11 (réseau sans fil), le client léger Axel modèle 90 permet d'accéder aux applications textes et graphiques exécutées sur différents serveurs: Windows, Unix/Linux, AS/400, S/390...

Ce modèle offre le support du double écran et de très hautes performances d'affichage.

Avec son format compact, ce modèle peut être fixé derrière un écran plat.



### **MODÈLE 95** | CHF 482.- excl. TVA

DOUBLE ÉCRAN  
TRÈS HAUTES PERFORMANCES D'AFFICHAGE  
TRÈS APPRÉCIÉ DANS LES ENVIRONNEMENTS DIFFICILES

Connecté à un réseau standard Ethernet TCP/IP ou 802.11 (réseau sans fil), le client léger Axel permet d'accéder aux applications textes et graphiques exécutées sur différents serveurs : Windows, Unix/Linux, AS/400, S/390...

Le coffret est disponible en noir.



# TABLEAU DE COMPARAISON

	 <b>M80</b>	 <b>M85</b>	 <b>M90</b>	 <b>M95</b>
<b>Connexions</b>				
- Ethernet	10/100BT	10/100BT	Gigabit	10/100BT
- Sans Fil (option)	-	802.11b/g <sup>(1)</sup>	802.11b/g/n <sup>(2)</sup>	802.11b/g <sup>(2)</sup>
- Série RS232	par USB	√	par USB	√
<b>Affichage graphique</b>				
- Port vidéo	VGA	VGA	DisplayPort / VGA	DisplayPort / VGA
- Résolution maximum	1920x1200	1920x1200	1920x1200 (x2)	1920x1200 (x2)
- Nombre de couleurs	16 Millions	16 Millions	16 Millions	16 Millions
<b>Sessions graphiques</b>				
- Microsoft				
- RDS/TSE	√	√	√	√
- RemoteApp	√	√	√	√
- Multipoint	√	√	√	√
- Citrix				
- XenApp et Metaframe	√	√	√	√
- XenDesktop	√	√	√	√
- StoreFront et NetScaler	√	√	√	√
- VMware View (RDP)	√	√	√	√
- Linux (Client VNC)	√	√	√	√
<b>Sessions textes</b>				
- Unix/Linux : telnet, ssh & tty (3)	√	√	√	√
- AS/400 iSeries : 5250	√	√	√	√
- S/390 zSeries : 3270	√	√	√	√
<b>Redirection ressources</b>				
- Imprimantes	√	√	√	√
- Audio (in/out)	√	√	√	√
- Stockage USB (clé, CD/DVD)	√	√	√	√
- Lecteurs cartes à puce	√	√	√	√
- Ports USB (RemoteFX)	√	√	√	√
<b>Administration AxRM</b>				
- Set-up à distance	√	√	√	√
- Prise de main VNC	√	√	√	√
- M.A.J. firmware	√	√	√	√
- Wake On LAN	-	-	√	√
<b>Connecteurs</b>				
- Port parallèle	par USB	1	par USB	1
- Port RS232 série	par USB	2 <sup>(7)</sup>	par USB	2 <sup>(7)</sup>
- Port PS/2	par USB	2	par USB	par USB
- Port USB (2.0)	4	4	6	4
- Port Audio	par USB	par USB	2 (ou par USB)	2 (ou par USB)
<b>Caractéristiques physiques</b>				
- Format	Compact	Standard	Compact	Standard
- Couleur de coffret	Noir	Gris	Noir	Noir
- Système antivol	Kit de sécurité VESA <sup>(4)</sup>	-	Kensington	-
- Alimentation 120/240 volts	Externe	Interne <sup>(5)</sup>	Externe	Interne <sup>(5)</sup>
- Dimensions (mm)	105x135x27	216x270x31	150x166x40	216x270x31
<b>Consommation</b>	5 Watts	10 Watts		
<b>Références commerciales</b>	<b>AX3-80</b>	<b>AX3-85</b>	<b>AX3-90</b>	<b>AX3-95</b>

<sup>(1)</sup> 802.11 pour M85 : Montage usine ou kit à monter après livraison. Voir les références sur la liste de prix.

<sup>(2)</sup> 802.11 pour M90, M95 : Montage usine. Voir les références sur la liste de prix.

<sup>(3)</sup> Emulations textes : ANSI, SCO OPENSERVICES, UNIX SCO 3.2.2, UNIX SCO 3.2.4, XENIX SCO, ANSI INTERACTIVE, UNIX SVR4, ANSI RS6000, ANSI DATA GENERAL, UNIXWARE 7, LINUX, VT100/VT220, VT52, WYSE 50/60/120, ADDS VP-A2, ADDS VP-60, IBM 3151, ATO300, PRISM, THEOS, OS2 POLYMOD2, SM9400, SM9412, TWINSERVER, PROLOGUE 3, TVI 950, QVT119+, C332.

<sup>(4)</sup> Kit de sécurité : Kit de sécurité VESA pour 'format compact' série 8 : VESALK2.

<sup>(5)</sup> Option hardware : Alimentation basse tension (12-24 Volts) disponible en option : BT01.

<sup>(7)</sup> Ports RS232 M85, M95 : Connectique RJ45. Adaptateurs RJ45-DB9 et RJ45-DB25 disponibles. Voir les références sur la liste de prix.