

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

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

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

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

⁽³⁾ Emulations textes : ANSI, SCO OPENSERVR, 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.

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

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

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