



Présentation des Clients légers AXEL et de la technologie « Ultra Thin Client »

AXEL
www.axel.com

AXEL

Une réelle maîtrise technologique

AXEL conçoit et fabrique en France depuis plus de 20 ans des terminaux, et se positionne aujourd'hui comme le premier fabricant sur le territoire européen de clients légers

AXEL possède ses propres laboratoires de recherche et développement, responsables de la définition, de la création et du suivi des produits.



Notre différence...

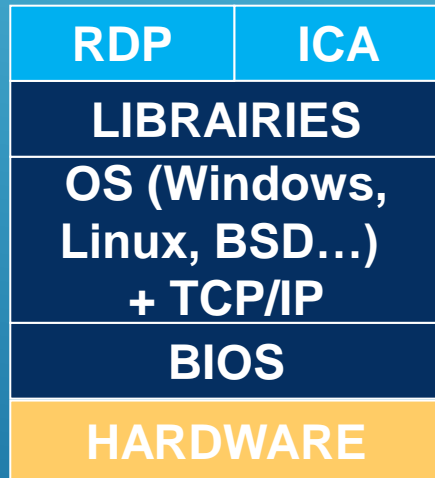
La plupart des clients légers sont basés sur une structure de type PC lourde et contraignante.

La technologie AXEL « Ultra-Thin Client » rend au contraire disponible toute la puissance du hardware.

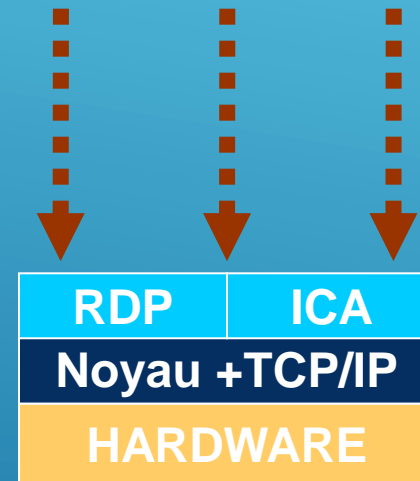


La technologie Ultra-Thin Client

*Client léger classique :
structure « lourde » de type PC
basé sur Windows ou Linux*



*La technologie d'AXEL :
utilisation optimale du hardware*



La technologie Ultra-Thin Client

- ✓ **Un hardware dédié**
 - Pas de bios et d'O.S.
 - Démarrage instantané
 - Faible consommation
- ✓ **Un firmware dédié**
 - Possibilité de développements spécifiques
 - Support en France



Le modèle 80

Un produit compact



1 Port VGA

- Jusqu'à 1920x1200
- Couleurs (16 millions)

4 Ports USB

1 Ethernet 10/100 Mb

Consommation : 5 Watts

Dimensions : 105x135x27 mm

Poids : 350 g



Kit de fixation VESA inclus

Le modèle 85

Industriel, point de vente



1 Port VGA

- Jusqu'à 1920x1200
- Couleurs (16 millions)

2 ports PS2 (clavier, souris)

2 ports RS232

1 port parallèle

4 Ports USB

1 Ethernet 10/100 Mb

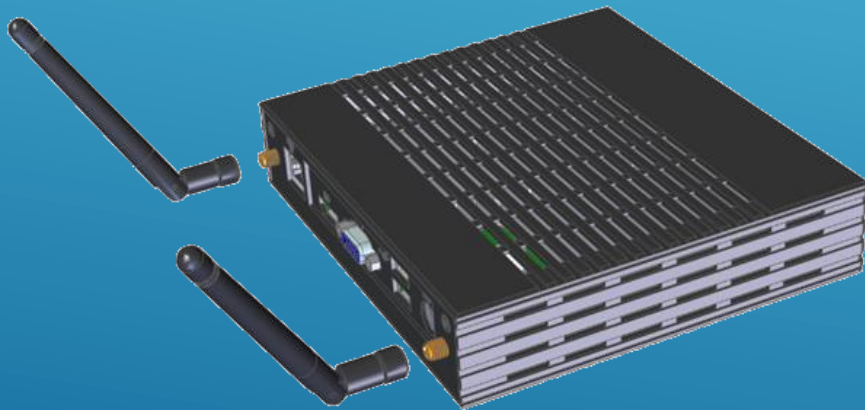
Consommation : 5 Watts

Dimensions : 216x270x31 mm

Poids : 1.35 kg

Le modèle 90

Performances et double écran



2 Ports vidéos (2 fois 1920x1200)

- VGA
- DisplayPort

6 Ports USB

1 Ethernet 1Gb

802.11 a/b/g/n en option

Consommation : 8 Watts (moyen)

Dimensions : 150x166x40 mm

Poids : 615 g

Kit de fixation VESA inclus

Le modèle 95

Industriel et double écran



2 Ports vidéos (2 fois 1920x1200)

- VGA
- DisplayPort

4 Ports USB

2 ports RS232

1 port parallèle

1 Ethernet 1Gb

Kit 802.1 a/b/g/n en option

- Cryptage WEP, WPA et WPA2
- Authentification par LEAP et PEAP (ms-chap V2)



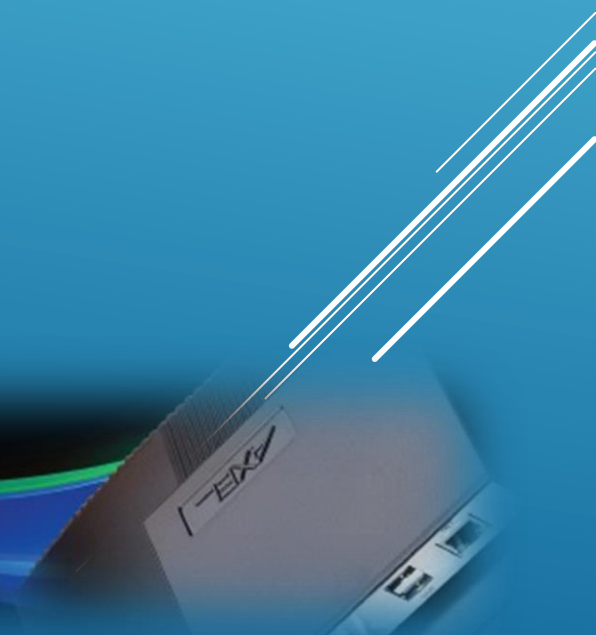
Consommation : 10 Watts (moyen)

Dimensions : 216x270x31 mm

Poids : 1,35 kg

L'outil d'administration AXEL

- ✓ **Gestion de parc sans limitation du nombre d'unités**
- ✓ **Logiciel autonome sur une machine non dédiée**
- ✓ **Fonctionnalités principales :**
 - Mise à jour des firmwares et setup à distance
 - Accès interactif au Set-up
 - Inventaire automatique du parc
 - Auto-configuration des platines neuves
 - Archivage des configurations



Cas d'usage 1 : la santé

Carte à puce CPS

Gestion des carte CPS dans les applications

Possibilité de « smartcard logon »

Mobilité

Gestion de wifi avec 'roaming' pour les chariots médicalisés



Cas d'usage 2 : l'éducation

Des fonctionnalités adaptées aux besoins :

- Gestion de l'audio pour les laboratoires de langues
- Gestion de consoles d'acquisition pour les classes de SVT
- Gestion de rétro-projecteurs grâce à la fonction de duplication d'affichage



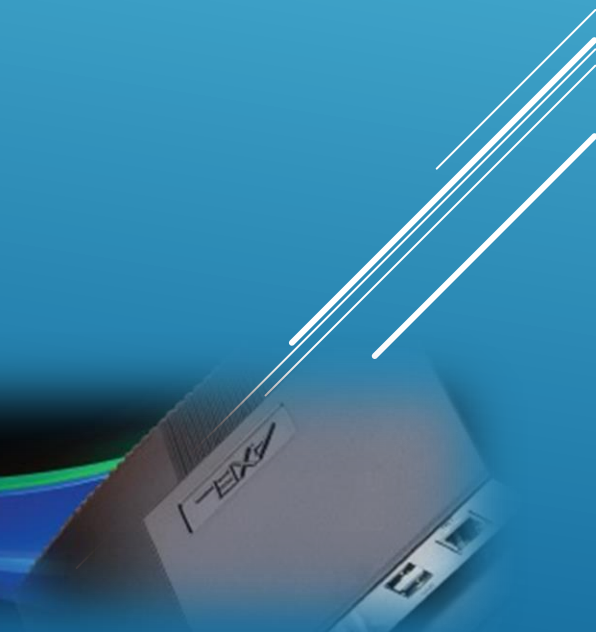
Cas d'usage 3 : l'industrie

Point de ventes:

- Gestion de nombreux périphériques
(Connexion RS232, parallèle et USB)
- Ecrans tactiles

Environnements difficiles:

- Hardware très fiable
- Modèle avec coffret métallique



AXEL

Contactez-nous

AXEL

Z.A. Courtaboeuf
14, avenue du Québec
Bât. KENTIA - BP 728
91962 Les Ulis Cedex
Tél. : +33 (0) 1 69 28 27 27

www.axel.com

info@axel.fr

