

Terminal écran TFT LCD 17" ou 19" Client Ultra Léger Encastrable ou Rackable

ISUTC80



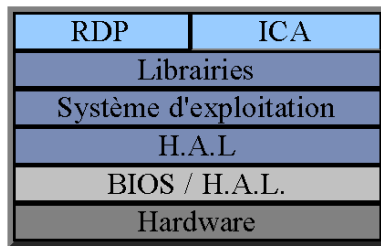
La plupart des clients légers sont aujourd'hui basés sur une architecture de micro-ordinateur PC : couche applicative (RDP, ICA, émulations...), système d'exploitation, Bios, flash disk, registry... La technologie innovante d'Axel, "Ultra Thin-Client" pour Windows, AS/400, Unix/Linux, **intégrée avec les écrans industriels encastrables et ou rackables série IS d'EUROTOUCH**, apporte simplicité, haute disponibilité, sécurité et une réelle maîtrise totale du produit.



- ❑ Pas de système d'exploitation
- ❑ Démarrage instantané
- ❑ Electronique simple et robuste
- ❑ Simplicité d'administration
- ❑ Protection totale aux virus
- ❑ **Option tactile**



Les informations textes et photos contenues dans ce document sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.



Architecture à base
d'un Système d'exploitation



Architecture UTC
Client Ultra Léger



Connectée directement à un réseau standard Ethernet TCP/IP, le Terminal Client Ultra Léger EUROTOUCH **ISUTC80** permet d'accéder aux applications **textes et graphiques** exécutées sur différents serveurs : Windows, Unix/Linux, AS/400, S/390...

Principales Fonctionnalités

Interfaces de communication :

- Ethernet 10/100BT

Protocoles pour sessions écran :

- RDP
- ICA/HDX
- View Client
- telnet, ssh et tty (*)
- telnet 5250
- telnet 3270

Spécifications graphiques :

- Résolutions selon format d'écran
- 16/10 : 1440x900, 1680x1050, 1920x1200
- 16/9 : 1360x768, 1600x900, 1920x1080
- 4/3 : 800x600, 1024x768, 1280x960, 1280x1024, 1600x1200
- Nb couleurs max. : True Color (24/32 bpp)

Périphériques USB supportés :

- Tactile
- Claviers, souris, lecteurs code à barre
- Imprimantes
- Adaptateurs USB-RS232 et USB-Parallèle
- Périphérique de stockage
- Lecteur de cartes à puce
- Audio

Protocoles pour ports auxiliaires :

- LPD
- Redirection imprimantes et ports COM
- RDP/ICA
- Prt5250 (TN5250E)
- Prt3270 (TN3270E)
- tty (client et serveur)
- telnet (client)
- rcmd/rsh

Administration centralisée :

- Set-up à distance
- Prise de main à distance mode test
- Prise de main à distance VNC
- DHCP et DNS
- Mémoire Flash téléchargeable (XML, BOOTP et TFTP)

(*) Liste des émulations disponibles : 3151, ADDS VP-60, ADDS VP-A2, ANSI, ANSI DATA GENERAL, ANSI INTERACTIVE, ANSI RS6000, ATO300, C332, LINUX, OS2 POLYMOD2, PRISM, PROLOGUE 3, QVT119+, REAL/32, SCO OPENSERVER, 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









Une sécurité absolue

A la différence des autres clients légers du marché, l'**ISUTC80** n'embarque **ni BIOS, ni système d'exploitation, ni système de fichiers.**








La technologie AXEL Ultra Thin Client est un gage de sécurité pour les administrateurs :

-  Pas de gestion de compte utilisateur local (seul un setup protégé par mot de passe permet d'accéder au paramétrage).
-  Il est impossible de rendre non fonctionnel le client léger **ISUTC80** en supprimant un fichier ou en altérant une base de registres.
-  L'utilisateur ne peut pas copier de fichiers externes (jeux, fond d'écran, curseur souris...).
-  Immunité totale aux attaques (anti-virus et pare-feu inutiles).



Administration centralisée...

Le logiciel AXEL AxRM permet une administration simple et intuitive des parcs importants de Platines.

-  Gestion de parc sans limitation du nombre d'unités
-  Inventaire automatique des Platines du parc
-  Visualisation sous forme d'arborescence
-  Logiciel autonome, installable sur une machine non dédiée
-  Archivage des configurations
-  Mise à jour des micro-codes par téléchargement
-  Accès à distance au Setup interactif.

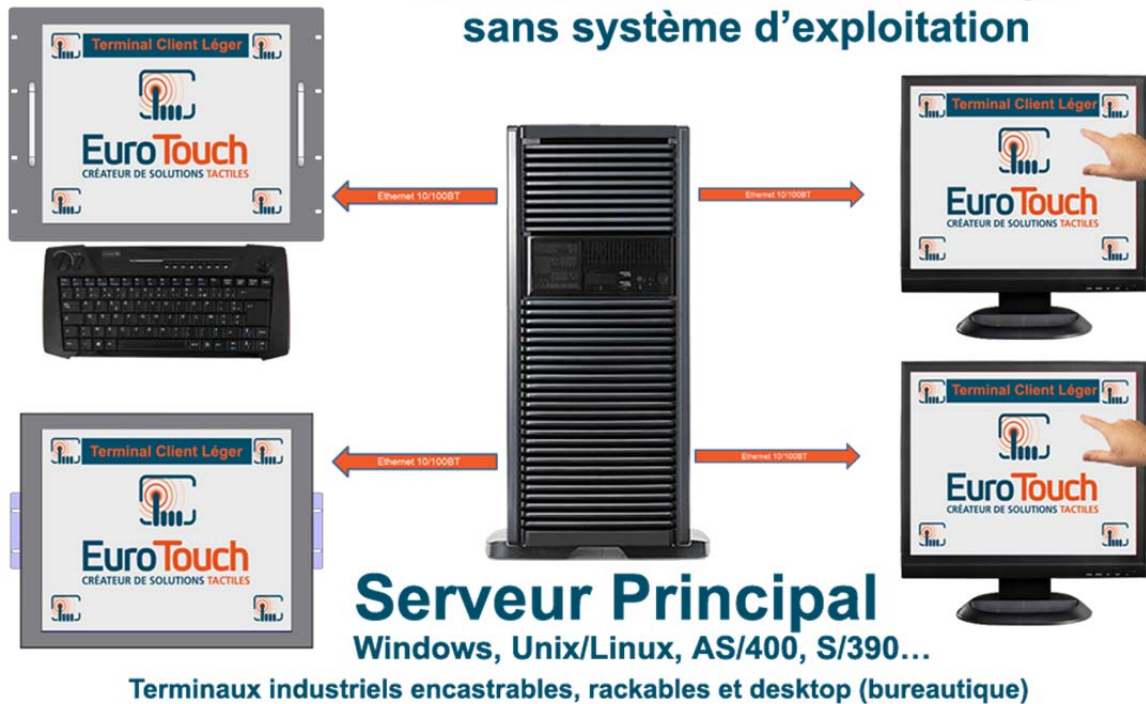
Caractéristiques écrans	IS17UTC80	IS19UTC80
Taille écran	17" (432 mm)	19" (482,6 mm)
Mode	Normally White	Normally Black
Traitement Surface	AG, Hardness 3H	Non AG, Hardness 3H
Zone Active (mm)	337,9(H) x 270,3(V)	376,32(H) x 301,056(V)
Pixel Pitch (mm)	0,264 x 0,264	0,294 x 0,294
Luminosité (cd/m ²)	350 (Typ.)	300 (Typ.)
Contraste Ratio	1000:1 (Typ.)	2000:1 (Typ.)
Temps Réponse (ms)	5 (R+F) (Typ.)	20 (R+F) (Typ.)
Angle Vision (G/D/H/B)	85/85/80/80 (Typ.)	89/89/89/89 (Typ.)
Résolution	SXGA (1280 x 1024)	
Nbr Couleurs	16,2 M	
OSD	Luminosité, contraste, netteté, phase... à l'arrière du moniteur	
Alimentation	AC INPUT 100-240V~1,2A 50~60 Hz/DC OUTPUT 12V~6,67A – 80W Fanless	
Ports de Communication	1xPort TCP/IP 10/100BaseT RJ45, 4xUSB	
Températures (°C)	Stockage (0 à +50), Fonctionnement (-20 à +60)	
Montages	VESA 100 pour bras, intégration pupitre ou rackable.	
Dimensions (mm)	RM : (L)392 x (H)307 x (P)70 PM : (L)404 x (H)319 x (P)72	RM : (L)430 x (H)340 x (P)70 PM : (L)442 x (H)352 x (P)72



	RK : (19")480 x (8U)355,6 x (P)73	RK : (19")480 x (8U)355,6 x (P)73
Options	Dalle Tactile, Verre protection	
Fournitures	Adaptateur secteur	
Fabriquant	EuroTouch (fabrication Française)	
Garantie	1 an retour atelier	

Versions ISUTC80	Ecran format 17" (4/3)	Ecran format 19" (4/3)
Open Frame	IS17UTC80RM	IS19UTC80RM
Panel Mount	IS17UTC80PM	IS19UTC80PM
Rackable	IS17UTC80RK	IS19UTC80RK
Open Frame Tactile	IS17UTC80RM5WR	IS19UTC80RM5WR
Panel Mount Tactile	IS17UTC80PM5WR	IS19UTC80PM5WR
Rackable tactile	IS17UTC80RK5WR	IS19UTC80RK5WR

Terminaux écran client ultra léger sans système d'exploitation





Version Panel Mount



Version rackable 19" 8U



Vue arrière

