

Simple à utiliser

L'installation "plug'n play" de la Gamme Super L permet la connexion immédiate avec un PC et le fonctionnement avec une grande variété de progiciels. La configuration logicielle est accomplie grâce au Menu SuperSet de GTCO-Calcomp et vous permet d'adapter facilement et rapidement la tablette à diverses applications.



Poids Réduit

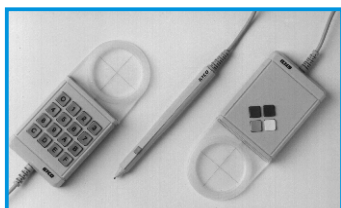
La Gamme Super L comprend les tablettes rigides les plus légères actuellement disponibles. Ce poids réduit facilite le transport et l'installation.

Compatibilité

Les formats GTCO-Calcomp type 5/5A, Summagraphics Microgrid et Calcomp 9500 assurent une compatibilité avec pratiquement tous les progiciels sur la plupart des plateformes matérielles.

Appareils de pointage

Plusieurs appareils de pointage avec ou sans fil sont disponibles incluant des curseurs 4 ou 16 boutons ainsi que des stylets.



Gamme Super L™

DIGITALISEURS GRANDS FORMATS

GTCO CalComp
P E R I P H E R A L S



Digitaliseurs grands formats pour la CAO, le Métré, la Cartographie et les SIG.

Fiabilité. Prix abordable. Résistance. Précision. Simple d'utilisation. Ces quelques caractéristiques ne représentent qu'un échantillon des multiples avantages des nouveaux digitaliseurs de la Gamme Super L. La combinaison de la technologie de GTCO-Calcomp et d'outils de précision donne une gamme de produits alliant haute performance et prix abordable. Des barres métalliques réglables, livrées en standard, permettent de fixer le digitaliseur sur tout support existant ou pied de table à dessin.

102 rue La Fontaine
75016 PARIS

www.cogistem.com



Tél. 01 45 20 27 91
Fax 01 45 20 65 39

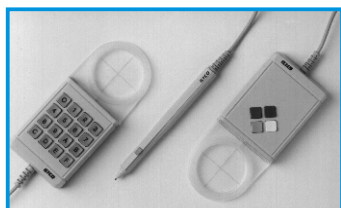
info@cogistem.com

Précision

La Gamme Super L de GTCO-Calcomp combine une nouvelle technologie de détection ainsi que des curseurs de haute précision afin de fournir une résolution de 1/100 mm.

Fiabilité et Résistance

Les tablettes Super L sont construites avec des matériaux de haute qualité dont une surface de travail épaisse et résistante. Ceci leur permet de maintenir les caractéristiques de sortie d'usine et ce après des milliers de manipulations.



Matériel livré

- Digitaliseur et Contrôleur
- Stylet ou Curseur
- Câble Série ou USB
- Menu Super Set de GTCO-Calcomp
- Guide d'utilisation en Français
- Pilotes ADI AutoCAD™,
- Pilote Tabletworks pour Windows
- Barres de Fixation Universelles pour pied.

© Copyright GTCO-Calcomp Corporation.

Super L est une marque déposée par GTCO-Calcomp Corporation. Les autres marques citées dans ce document sont déposées par leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques énoncées dans ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles de modification sans préavis.

Gamme Super L™

DIGITALISEURS GRANDS FORMATS

GTCO CalComp
P E R I P H E R A L S

	SURFACE ACTIVE	DIMENSIONS	POIDS (DE TRANSPORT)
Modèle 2024	508 mm x 610 mm	737 mm x 864 mm	10,5 kg (13,6 kg)
Modèle 2436	610 mm x 914 mm	826 mm x 1168 mm	11,4 kg (20,4 kg)
Modèle 3648	914 mm x 1219 mm	1130 mm x 1524 mm	18,2 kg (32,2 kg)
Modèle 4260	1067 mm x 1524 mm	1334 mm x 1727 mm	25 kg (47,2 kg)

CARACTERISTIQUES STANDARD

Epaisseur	34 mm
Résolution	2540 lpi (100 lpmm)
Précision	±0,254 mm (pour obtenir des précisions inférieures consultez l'AccuTab de GTCO-Calcomp)
Interface	Port Série RS-232 et USB
Proximité : - Super L	25,4 mm maximum entre le capteur et la tablette
Technologie	Electromagnétique
Formats	Binaire & ASCII GTCO-Calcomp Type 5/5A, CalComp 9500 Summagraphics Microgrid
Certification	FCC, Industry Canada, CE, Rohs
Alimentation	Prise murale 220 V
Auto Diagnostics	Test Automatique de la Tablette et du Contrôleur
Température : - de fonctionnement	5°C à 46°C
- de stockage	-18°C à 66°C
Garantie	2 ans

EQUIPEMENTS/ACCESSOIRES OPTIONNELS

Appareils de pointage : - avec fil	Curseur 4 & 16 boutons, Stylet 2 boutons à déclic
- sans fil	Curseur 4 & 16 boutons, Stylet 2 boutons à déclic
Accessoires	Pied support inclinable



102, rue La Fontaine
75016 PARIS
Tél. 01 45 20 27 91
Fax 01 45 20 65 39
info@cogistem.com
www.cogistem.com