

Facile à transporter

Avec son poids léger et son épaisseur réduite (3,2mm) le digitaliseur flexible Roll-Up III est facilement enrroulable pour faciliter son rangement et son transport.

Simple à utiliser

L'installation "plug'n play" du Roll-Up III permet la connexion immédiate avec un PC et le fonctionnement avec une grande variété de progiciels. La configuration logicielle est réalisée grâce au Menu SuperSet de GTCO-Calcomp et vous permet d'adapter facilement et rapidement le Roll-Up III à différentes applications.



Double orientation

Le Roll-Up III peut aussi bien être configuré avec le contrôleur (la barre métallique) orienté à gauche ou à droite de la surface de travail.

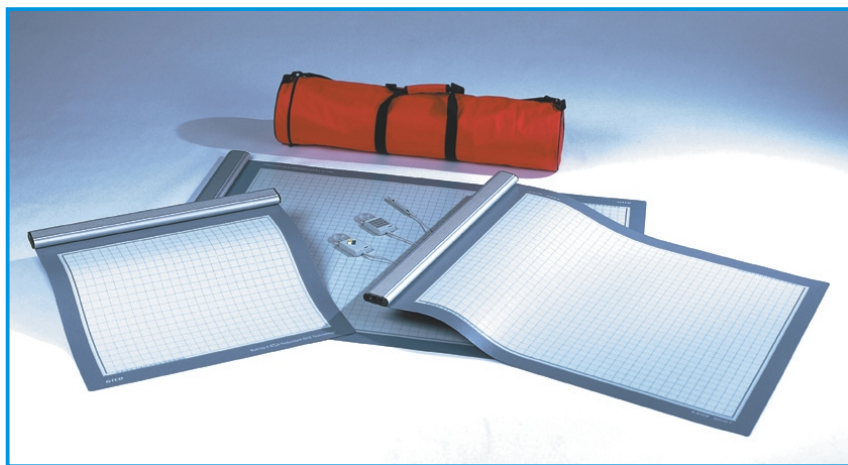
Fiabilité et Résistance

Le Roll-Up III est construit à partir de matériaux de haute technologie comme la surface de travail en Lexan® hautement résistante. Après des milliers de manipulations, le Roll-Up III conservera une surface lisse et plane ainsi que les mêmes performances qu'à sa sortie d'usine.

Roll-Up III

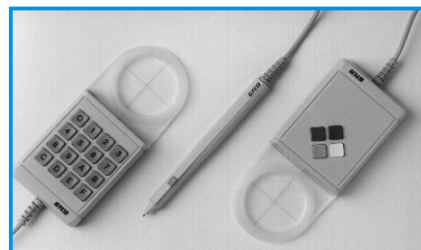
DIGITALISEURS GRANDS FORMATS

GTCO CalComp
PERIPHERALS



Digitaliseurs flexibles pour la Cartographie, la CAO, le Métré et les SIG

La nouvelle Technologie de Grille RedondanteSM exclusive de GTCO-Calcomp augmente sensiblement la durabilité et la robustesse du Roll-Up III, le désignant ainsi comme une solution pratique pour un usage courant. Le Roll-Up III est disponible avec une grande variété d'accessoires de pointage, incluant un Stylet - idéal pour les relevés de quantités - ainsi que les curseurs MaxVu 4 ou 16 boutons.



102 rue La Fontaine
75016 PARIS

www.cogistem.com



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

info@cogistem.com

Compatible

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

Un prix abordable

La nouvelle technologie de digitalisation du Roll-Up III vous apporte un meilleur rendement et de meilleures performances que d'autres digitaliseurs conventionnels de plus grande taille, et ce à un prix inférieur.

Précision

Le nouveau Roll-Up III combine la nouvelle technologie de détection de GTCO-Calcomp avec des curseurs de haute précision afin de fournir une résolution de 1/100 mm.

Matériel livré

- Digitaliseur et Contrôleur
- Stylet ou Curseur
- Câble Série et câble USB
- Menu SuperSet de GTCO-Calcomp
- Adaptateur Secteur
- Guide d'utilisation en Français
- Pilotes ADI d'AutoCAD™,
- Pilote pour Windows
- Tube de Rangement/Transport
- Pochette d'accessoires
- Adaptateur 9 et 25 Broches

Roll-Up III

DIGITALISEURS GRANDS FORMATS

GTCO CalComp
PERIPHERALS

	SURFACE ACTIVE	DIMENSIONS	POIDS (DE TRANSPORT)
Modèle 2024	508 mm x 610 mm	711 mm x 737 mm	1,8 kg (5,9 kg)
Modèle 3036	762 mm x 914 mm	889 mm x 1118 mm	2,7 kg (7,7 kg)
Modèle 3648	914 mm x 1219 mm	1041 mm x 1422 mm	3,3 kg (9,5 kg)

CARACTERISTIQUES STANDARD

Epaisseur	3,2 mm
Diamètre d'enroulement	203 mm minimum
Résolution	2540 lpi (100 lpm)
Précision	±0,254 mm
Proximité	12,7 mm maximum entre le Capteur et la Tablette
Vitesse de Transmission	12 ou 60 paires de coordonnées/sec
Interface	Port Série RS-232 et USB
Pilotes	Emulation Souris Microsoft, Microsoft Windows, Autodesk Device Interface (ADI)
Formats de sortie	Binaire et ASCII GTCO-Calcomp Type 5/5A, Calcomp 9500, Summagraphics Microgrid
Alimentation	Prise murale 220 V ou Port Série
Température :	
- de fonctionnement	5°C à 46°C
- de stockage	-18°C à 66°C
Humidité	10% à 90% sans condensation
Garantie	2 ans

EQUIPEMENTS/ACCESSOIRES OPTIONNELS

Appareils de pointage	Curseur MaxVu 4& 16 boutons, Stylet
Accessoires	QuikRuler de GTCO-Calcomp pour calculer les quantités et les transférer dans tout logiciel DOS ou Windows, Housse de Transport.

© Copyright GTCO-Calcomp Corporation. Roll-Up III, SuperSet et MaxVu sont des marques déposées de GTCO-Calcomp Corporation. Les 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.



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