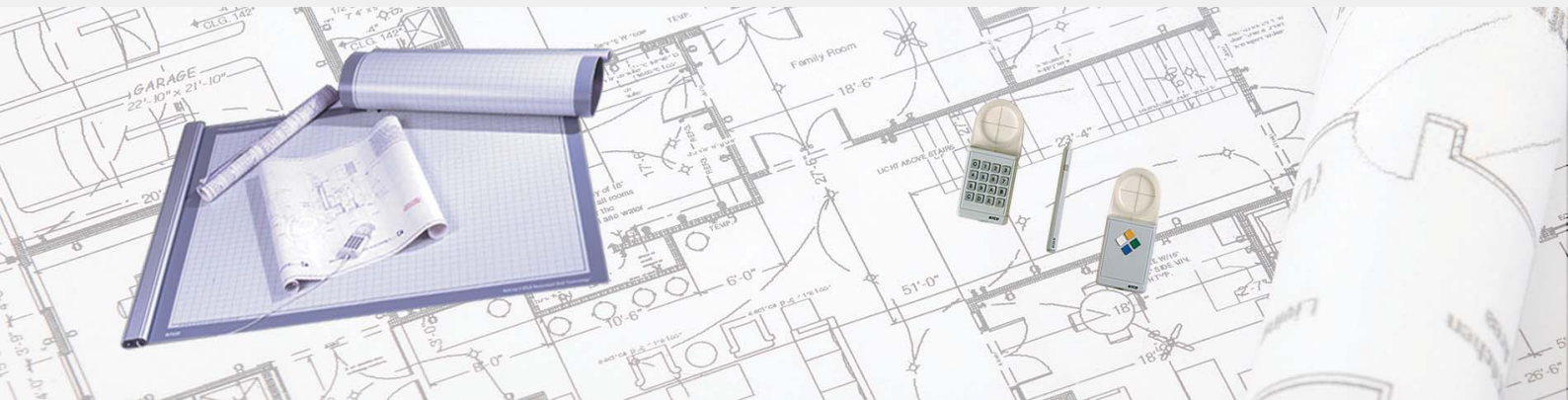


# Grands digitaliseurs flexibles

## Roll-Up



### Métre sur plan, reprise de plans, SIG

#### ► Robustes, performants et pratiques

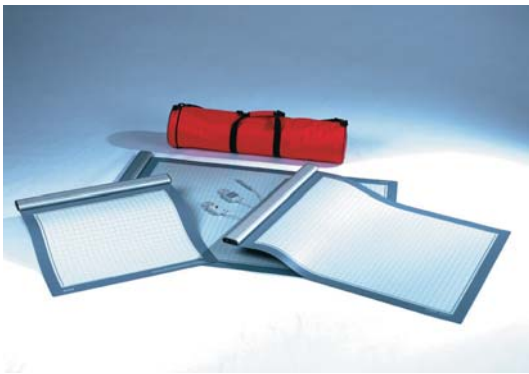
Les digitaliseurs Roll-Up sont constitués de matériaux résistants et performants. Ils conserveront toujours une surface lisse et plane. Avec 2 mm d'épaisseur, ils sont très légers et peu encombrants.

#### ► Métre sur plans papier

Avec les digitaliseurs flexibles Roll-Up et le logiciel de métre sur plan CalculoCAD Pro 9000, mesurez sur les plans les longueurs, surfaces, volumes, quantités et envoyez-les dans vos devis ou dans Excel®.

#### ► Reprise de plans et de gabarits

Avec les digitaliseurs flexibles Roll-Up et le logiciel de dessin et CAO DesignCAD Pro 9000, reprenez vos plans papier et vos gabarits puis éditez-les et convertissez-les aux formats PDF, DWG, DXF, etc...



### Faciles, modulaires et performants

#### ► Installation facile et large compatibilité

L'installation "Plug'n Play" des digitaliseurs Roll-Up permet une connexion immédiate à l'ordinateur. Ils sont compatibles PC avec Windows XP, Vista, 7, 8 et adaptables à la plupart des logiciels.

#### ► Haute précision et appareil de pointage

La résolution des digitaliseurs Roll-Up est 1/100 de millimètre et la précision +/- 0,254 mm. Plusieurs appareils de pointage sont disponibles : stylet 2 boutons, curseurs 4 ou 16 boutons.

#### ► Formats 50x60, 75x90, 90x120 cm

Les digitaliseurs Roll-Up sont livrés avec l'appareil de pointage, le câble USB, les pilotes (Emulation Souris Microsoft, TabletWorks pour Windows) et le guide d'utilisation en Français.



## Modèles de digitaliseurs flexibles Roll-Up

Modèles	Surface Active	Dimensions	Poids	Poids Colis
2024	50.8 cm x 61 cm	71.1 cm x 73.7 cm	1.8 kg	5.9 kg
3036	76.2 cm x 91.4 cm	88.9 cm x 111.8 cm	2.7 kg	7.7 kg
3648	91.4 cm x 121.9 cm	104.1 cm x 142.2 cm	3.3 kg	9.5 kg

## Spécifications techniques des digitaliseurs flexibles Roll-Up

Epaisseur	2 mm
Diamètre d'enroulement	203 mm minimum
Résolution	[2540 lpi] [100 lpmm]
Précision	+ ou - 0, 254 mm
Interface	USB en standard, RS-232 (avec alimentation en option)
Formats de Sortie	Binaire et ASCII GTCO Calcomp Type 5/5A, Calcomp 9500, Summagraphics Microgrid, ...
Proximité	(12.7 mm) Maximum entre le pointeur et le digitaliseur
Taux de transfert	38400 Bauds
Alimentation	Alimentation par USB (Prise Murale 220-240 V en option)
Technologie	Electrostatique
Pilote	Emulation souris Microsoft, Microsoft Windows (TabletWorks)
Température de Fonctionnement	5° à 46°C
Température de Stockage	-18° à 66°C
Altitude de Fonctionnement	0/ + 3077 m maximum
Humidité relative	de 0 à 90 % sans condensation
Garantie	Digitaliseurs : 1 an. Stylets et curseurs : 6 mois.

**COGiSTEM**

Tél. +33 (0)1 45 20 27 91  
contact@cogistem.com



27 rue Raffet  
75016 PARIS (France)  
www.cogistem.com