

Multiples utilisations

La tablette DrawingBoard supporte 34 formats de sortie standard elle est compatible Microsoft Windows.

La tablette DrawingBoard dispose d'un fenêtrage dynamique pour passer d'une application à l'autre et pour utiliser avec plus d'efficacité la surface entière de la tablette.

Compatibilité logicielle

La tablette DrawingBoard est compatible avec toutes les applications de graphisme, CAO et PAO. Des pilotes personnalisés compatibles avec Microsoft Windows, Autodesk Device Interface (ADI) et Microsoft Mouse sont également disponibles.

Compatibilité macro

Le menu situé sur la tablette, lorsque celle-ci est connectée en série, vous permet d'enregistrer des macros puis de les affecter aux 18 boutons de la tablette, d'enregistrer jusqu'à 16 macros et de les associer aux boutons du curseur ou stylet. Vous pouvez sauvegarder trois ensembles de formats opérationnels et y avoir accès simplement en sélectionnant un menu de la tablette.



DrawingBoard

T A B L E T T E S G R A P H I Q U E S

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



Digitaliseurs haute performance pour les applications de graphisme, CAO, PAO et SIG.

De multiples emplois. Un prix abordable. Précision.

Stylet ou curseur avec ou sans fil. Simple d'utilisation.

Ces quelques particularités ne représentent qu'un échantillon des caractéristiques des digitaliseurs DrawingBoard de GTCO-Calcomp. A la fois performant et abordable, ce matériel vous permettra d'être plus productif. Faciles à installer et à configurer, les tablettes DrawingBoard s'interfacent automatiquement avec les logiciels et les matériels informatiques, soit directement, soit par l'intermédiaire du pilote Windows.

102 rue La Fontaine
75016 PARIS

www.cogistem.com



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

info@cogistem.com

Un prix abordable

La technologie de digitalisation de la DrawingBoard vous apporte de hautes performances à un prix très compétitif.

Précision

Grâce à une technologie brevetée et à la précision du curseur, la résolution atteint 100 lignes par millimètre et la précision $\pm 0,254$ mm.

Appareils de pointage

Plusieurs appareils de pointage avec ou sans fil sont disponibles avec la tablette DrawingBoard : les curseurs 4 ou 16 boutons et les stylets à dé clic.

Matériel livré

- Digitaliseur et Contrôleur
- Stylet ou Curseur
- Câble USB
- Câble Série en option
- Adaptateur Secteur en option
- Cache de protection du menu
- Guide d'utilisation en Français
- Pilote ADI AutoCAD™,
- Pilote pour Windows.

© Copyright GTCO Corporation. DrawingBoard et DIGIPAD 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.

DrawingBoard

T A B L E T T E S G R A P H I Q U E S

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

	SURFACE ACTIVE	DIMENSIONS	POIDS
Modèle 1212	305 mm x 305 mm	321 mm x 404 mm	1,9 kg
Modèle 1218	305 mm x 457 mm	404 mm x 526 mm	4,3 kg

C A R A C T E R I S T I Q U E S S T A N D A R D

Epaisseur	23 mm devant, 43 mm derrière
Résolution	2540 lpi (100 lpm)
Précision	$\pm 0,254$ mm
Proximité	12,7 mm maximum entre le capteur et la tablette
Taux de Transfert	19200 Bauds
Vitesse de transmission	200 paires de coordonnées/sec
Interface	Port Série RS-232 et port USB
Technologie	Electromagnétique
Pilotes	Emulation Souris Microsoft, Microsoft Windows (Wintab), Autodesk Device Interface (ADI)
Formats	34 Standards (dont Summagraphics MM1201 & GTCO T5A DIGIPAD)
Modes	Requête, requête continue, point, continu, ligne, incrémental, souris, delta et grille
Certification	ULI 950, EN60950, FCC-B, DOC-B, VCCI Class II, VDE-B
Tension d'entrée	12 à 17 Vcc, 200 mA
Température :	
- de fonctionnement	10°C à 40°C
- de stockage	-55°C à 75°C
Altitude :	
- de fonctionnement	0/+4560 m maximum
- de stockage	0/15200 m maximum
Humidité	0% à 95%, sans condensation
Garantie	1 an

E Q U I P E M E N T S / A C C E S S O I R E S O P T I O N N E L S

Appareils de pointage :

- avec fil Curseur 4 & 16 boutons, Stylet
- sans fil Curseur 4 & 16 boutons, Stylet



102, rue La Fontaine 75016 PARIS
www.cogistem.com

Tél. 01 45 20 27 91
Fax 01 45 20 65 39
info@cogistem.com