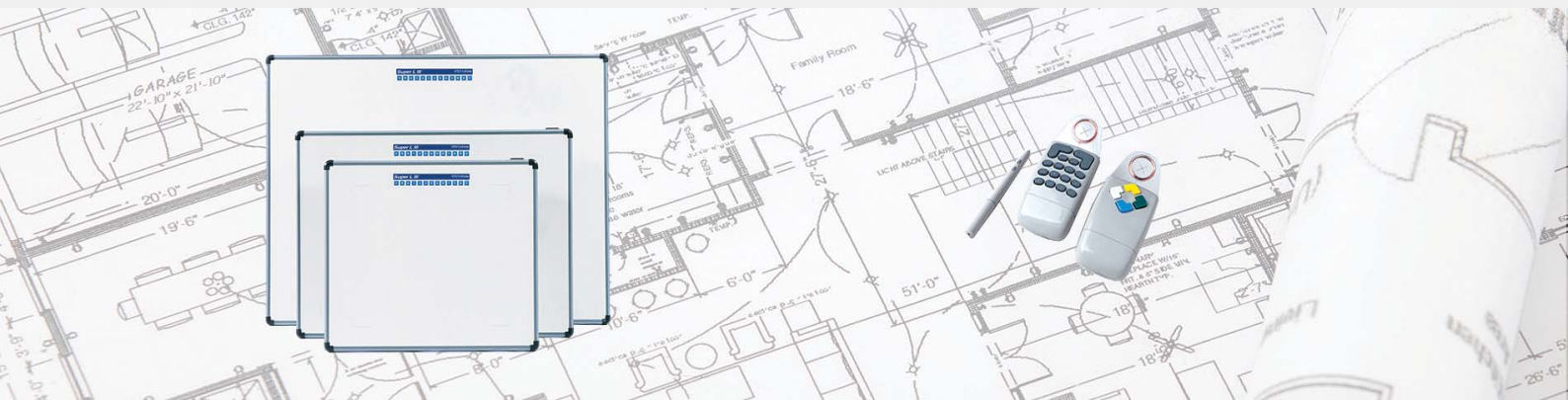


Grands digitaliseurs rigides

Super-L



Métre sur plan, reprise de gabarits

► A poste fixe et pour les matériaux épais

Avec les digitaliseurs rigides Super-L, vous digitalisez des matériaux épais. Destinés à être fixés sur un support, des barres, disponibles en option, permettent de les adapter sur la plupart des piétements.

► Métre sur plans papier

Avec les digitaliseurs rigides Super-L 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 rigides Super-L 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 Super-L permet une connexion immédiate à l'ordinateur. Ils sont compatibles PC avec Windows 95, XT, 7, 8 et adaptables à la plupart des logiciels.

► Haute précision et appareil de pointage

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

► Formats 50x60, 60x90, 90x120, 110x150 cm

Les digitaliseurs Super-L sont livrés sans piétement, 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 rigides Super-L

Modèles	Surface Active	Dimensions	Poids	Poids Colis
2024	50.8 cm x 61 cm	73.7 cm x 86.4 cm	5.9 kg	14.1 kg
2436	61.0 cm x 91.4 cm	82.6 cm x 116.8 cm	8.6 kg	19.1 kg
3648	91.4 cm x 121.9 cm	113.0 cm x 152.4 cm	13.6 kg	31.8 kg
4460	111.7 cm x 152.4 cm	133.3 cm x 175.3 cm	18.2 kg	36.4 kg

Spécifications techniques des digitaliseurs rigides Super-L

Epaisseur	34 mm
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	25.4 mm avec fil 10.1 mm sans fil entre pointeur et digitaliseur
Taux de transfert	38400 Bauds
Alimentation	Alimentation par USB (Prise Murale 220-240 V en option)
Technologie	Electromagnétique
Pilote	Emulation souris Microsoft, Microsoft Windows (TabletWorks)
Température de Fonctionnement	10° à 40°C
Température de Stockage	-40° à 70°C
Altitude de Fonctionnement	0/ + 4600 m maximum
Humidité relative	de 0 à 95 % 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