

Spécifications tables à digitaliser DrawingBoard 6 format A3

Epaisseur	17,8 mm devant, 43,2 mm derrière
Résolution max.	2540 lpi (100 lpmm)
Précision	+ ou - 0,254 mm
Proximité	12,7 mm maximum entre le capteur et la tablette
Taux de transfert max.	19200 Bauds
Vitesse de transmission	200 paires de coordonnées / sec
Interface	Port série RS – 232, USB
Technologie	Electromagnétique
Pilote	Emulation souris Microsoft, Microsoft Windows (Wintab), Autodesk Device Interface (ADI)
Formats de sortie	34 formats standards (dont Summagraphics MM1201>CO T5A DIGIPAD)
Modes	Requête, requête continue, point, continu, ligne, incrémental, souri, delta et grille
Certification	UL 1950, EN60950, FCC, VCCI, CE, EN55024, EN55022, Industry Canada
Alimentation	Prise Murale 220-240 V
Tension d'entrée	9 Volts, DC, 200 mA ou 5 Volts, DC, 100 mA (USB)
Température de fonctionnement	5°C à 46°C
Température de stockage	-18°C à 68°C
Altitude de fonctionnement	0 / 3077 m maximum
Altitude de stockage	0 / 3077 m maximum
Humidité	10% à 95%, sans condensation
Garantie	1 An