

SUMMAGRID™ VI

GROSSFORMATIGE DIGITISER



Das Summagrid VI ist ein hochgenaues Großformattablett für alle professionellen Anwendungen in CAD/CAM,



Architektur und in der Textilindustrie. Die Summagrid VI Digitalisiertabletts der neuesten Technologie bedeuten höchste Präzision zu fairen Preisen.

Das Summagrid VI in einem neuen, ergonomischen Design bietet zuverlässige Qualität, verbesserte Windows Software Treiber und ein bedienerfreundliches Setup- und Installationsprogramm.

Summagrid VI Digitalisiertabletts gibt es in den Größen 24"x36" (A1), 36"x48" (A0) und 44"x60" (A0+) und werden mit serieller



Schnittstelle, USB Adapter und verkabelter 16-Tasten-Fadenkreuzlupe ausgeliefert. Weitere Abtaster, wie Click-Tip Stift und

4-Tasten-Lupe, verkabelt oder kabellos, und ein kabelloser Lite Touch Stift, sind optional erhältlich.

Performance und Flexibilität

- Genauigkeit $\pm 0,005$ Zoll (0,127 mm)
- 2.540 lpi/100 lpmm Auflösung
- Baudrate bis 38.400
- Datenrate bis 200 Koordinatenpaare pro Sekunde
- Elektromagnetische Technologie

Benutzerfreundliche Technologie

- Betriebsarten: Prompt, Point, Run, Line, Track, Increment, Maus, Delta und Grid Update
- Softwaretreiber
- Serielle Schnittstelle
- USB Adapter
- Einfach zu installierende Software

Summagraphics®

SUMMAGRID™ VI

GROSSFORMATIGE DIGITISER

Plattform	PC
Softwaretreiber	(WinTab kompatibel) Microsoft Windows 95, 98, ME, NT, 2000, XP
Hardware Schnittstelle	RS-232 seriell, USB Adapter
Absolute Genauigkeit	± 0,005 Zoll / ± 0,127 mm
Auflösung	2.540 Linien pro Zoll / 100 Linien pro mm
Wiederholungsgenauigkeit	1 Bit
Abtasthöhe	> 0,4 Zoll / 10,16 mm (kabellose Abtaster) > 0,8 Zoll / 20,31 mm (verkabelte Abtaster)
Eigendiagnostik	Test RAM, ROM und Mikroprozessor
Baudrate	300 bis 38.400
Datenrate	Bis 200 Koordinatenpaare pro Sekunde
Technologie	Elektromagnetisch
Ausgabeformate	32 Formate im Industriestandard
Cursor-Tasten	rutschfester Kunststoff, Lebensdauer über 1 Million Klicks
Emulation	CalComp 3400, GTCO T5A, Summagraphics Microgrid
Betriebsarten	Point, Line, Continuous, Line Incremental, Continuous Incremental, Remote Request
Stromversorgung	100/110 V/60 Hz oder 220/240 V/50 Hz
Anschlusswerte	12 Volt DC, 200 mA Stromaufnahme
Zulassungen	FCC-B, CE-B, VCCI Class II
Temperatur/Betrieb	5°C bis 46°C
Temperatur/Lagerung	-18°C bis +68°C
Relative Luftfeuchte	10 bis 95%, nicht kondensierend
Höhenbereich	0 bis 3.077 m
Garantie	2 Jahre

Abmessungen

Modell	Arbeitsfläche	Gesamtgröße	Gewicht	Transportgewicht
2436	60,96 x 91,44 cm	82,6 x 116,8 cm	11,4 kg	20,4 kg
3648	91,44 x 121,92 cm	113,0 x 152,4 cm	18,2 kg	32,2 kg
4460	111,76 x 152,40 cm	133,3 x 175,3 cm	31,3 kg	42,1 kg

Vertriebspartner:

Lieferumfang

- Summagrid VI Digitalisiertablett
- 16-Tasten-Lupe, verkabelt
- USB Adapter
- CD-ROM mit TabletWorks Softwaretreiber und Handbuch
- Netzgerät
- Alle notwendigen Kabel

Vielfalt an Abtastern

- kabellos oder verkabelt
 - 16-Tasten-Fadenkreuzlupe
 - 4-Tasten-Fadenkreuzlupe
 - Click-Tip Stift
- kabellos
 - Lite Touch Stift

Weitere Optionen

- Digitalisiertisch
 - Mechanisch verstellbare Höhe und Neigung
 - Elektrisch verstellbare Höhe und Neigung (für 4460 Modell notwendig)
- Montagewinkel

GTCO CalComp
PERIPHERALS

Headquarter Europa

GTCO CalComp Ges.m.b.H.

World Trade Center

A-1300 Wien-Flughafen

Tel. +43 (1) 7007 36450

Fax +43 (1) 7007 36458

E-mail sales@gtcocalcomp.at

Corporate Headquarter

GTCO CalComp Inc.

7125 Riverwood Drive

Columbia, MD 21046

Tel. 410.381.6688

Fax 410.290.9065

www.gtcocalcomp.com

www.gtcocalcomp.co.uk

www.gtcocalcomp.at

www.gtcocalcomp.de

www.gtcocalcomp-france.com