

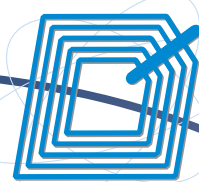


GL408e / GL412e

Hervorragende Leistung



Druckauflösung
203 / 305 dpi



RFID Ready!



Service freundlich:
Schneller Druckkopftausch
ohne Werkzeug für eine
hohe Effizienz



Einfache PC- Anbindung
mit drei Standard
Schnittstellen



Farbband Innen- und
Außenwicklung ermöglicht eine
große Farbband- Auswahl



Längere Laufzeiten durch noch
größeren Etikettenvorrat

GL408e, GL412e

Allgemeine Spezifikationen



DRUCKDATEN		GL408e	GL412e
Drucktechnik		Thermodirekt, Thermotransfer	
Druckauflösung, Punkte/mm (dpi)		8 Punkte/mm (203dpi)	12 Punkte/mm (305dpi)
Max. Druckfläche	Breite, mm (inch)	104 mm (4.0")	
	Länge, mm (inch)	2514 mm (98.9")	
Druckgeschwindigkeit, mm/sec (ips)		Bis zu 254 mm/sec (10ips)	
VERBRAUCHSMATERIALIEN (Es wird empfohlen, von SATO hergestellte oder freigegebene Materialien zu verwenden)			
Sensorausführung		Einstellbarer Reflektionssensor für Blackmark- Vordrucke. Einstellbarer Durchlichtsensor für Abstandsetiketten	
Materialausführung		Rolle oder Leporello, Abstandsetiketten, Endlosmaterial oder mit Blackmarkvordruck und Hängeetiketten	
Materialgröße	Breite, mm	22 – 128 mm	
	Länge, mm (Bei Endlosmaterial)	6 – 397 mm 17 – 397 mm	
	Stärke, mm	0.06 ~ 0.26 mm	
	Außendurchmesser	265 mm	
	Kern- Innendurchmesser	40 ~ 76 mm	
Farbband	Wickelsinn	Innenwicklung, Außenwicklung	
	Kern- Innendurchmesser, mm	25.5 mm (1")	
	Breite, mm	39.5 ~ 110 mm	
	Länge, m	Bis max. 450 m	
SCHRIFTARTEN / SYMBOLOGIEN			
Schriftart	Intern	U, S, M, WB, XC, XU, XM, XB, XL, Outline, OCR-A, OCR-B, WL, CG Times, CG Triumvirate	
	Herunterladbare TrueType Fonts (Optional mit Speicherkassette)	Universe Medium (CP-850), CG Times (Latin1/2/5, Grk, Cyr, Arb), Univers Medium (Latin1/2/5, Grk, Cyr)	
Barcode Symlogien	Linear	EAN 8/13, UPC - A/E, NW -7, CODE 39, CODE 93, CODE 128, EAN 128, Inter-leaved 2 of 5 (ITF), Industrial 2 of 5, POSTNET, Bookland, RSS-14	
	2-dimensional	PDF417, QR Code, Maxi Code and Data Matrix code, Composite Symbology	
SCHNITTSTELLENDATEN			
Schnittstellen	Standard	IEEE1284 Parallel; USB 2.0; RS232C	
	Option (PCI Slot)	LAN (10/100BaseT); Wireless LAN (802.11g)	
	Option (Slot 2)	I/O Erweiterungsplatine	
MEMORY			
Prozessor	32-bit RISC		
Speicherverwaltung	32MB DRAM, 8MB Flash ROM, Flash Speicher Kassette 32MB (Option)		
Display Sprachen	Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Portugiesisch		
BETRIEBSDATEN			
Stromversorgung		100-120/200-240 Volts AC (± 10%), 50/60 Hz (± 1%)	
Umgebungsbedingungen	Betrieb	5° to 40°C / 15 bis 85% RLF (nicht kondensierend)	
	Lagerung	-5° to 60°C / max. 90% RLF (nicht kondensierend)	
Masse (B x T x H), Gewicht		B 271 mm x T 455 mm x H 305 mm, 15 kg	
ZUBEHOER			
Schneidevorrichtung (Guillotine), Etikettenspender (mit oder ohne interne Trägerbandaufwicklung), Interner Aufwickler, 32MB Speicherkassette, Barcodeprüfgerät, RFID Set (UHF), Echtzeituhr (RTC); externer Auf- / Abwickler			
Funktion	Zusätzliche Funktionen	Hex- Dumpmodus, Speicherung individuell erstellter Zeichen, Grafikunterstützung, durchlaufende Nummerierung, Vorlagenspeicherung zur Druckbeschleunigung, Inversdruck, Linien und Rahmendruck	
	Selbstdiagnose- Prüfung Optionale Kontrolle mittels SATOnet Connect™ via Ethernet oder Wireless LAN	Druckkopftest, Papierende, Farbbandende (Vorwarnung bei verbleibenden 15m - 30m), automatische Zubehör- Erkennung	
Zulassungen		CE; Dieser Drucker erfüllt die europäischen Bestimmungen 2002/95/EC (RoHS)	

Anwendungsbeispiele

- Produkt- Rückverfolgbarkeit (Logistik)
- Regalauszeichnung, Produktauszeichnung (Einzelhandel)
- Etikettierung von genormten Anwendungen (Raumfahrtindustrie)
- Versandabwicklung / Wareneingang (Distributions- Center)
- Bestandsverwaltung (Produktherstellung)



CSG Computersysteme GmbH

Konrad-Zuse-Bogen 20 • 82152 Krailling

Tel: +49 /89 /89 32 67 - 0 • Fax: +49 /89 /89 32 67 - 20

E-Mail: info1@csg-barcode.de • Internet: www.csg-barcode.de

