

Technische Daten / technical data:

Druckertechnologie / printing technology: Thermotransfer (Thermotransfer auf Anfrage erhältlich) / thermal transfer (direct thermal available on request)
Druckarten / print modes: Kontinuierlich, Abreißen, Abschnaider, Dispenser, Linerless / continuous, tear-off, cutter, dispenser, linerless
Stromversorgung / power supply: Netzadapter / power adapter: Eingang / input: 100-240V, 50/60 Hz, Ausgang / output: 24VDC ±5% 2,7A
Umgebung / environment condition: Betrieb / operation: +0° - +40°C, 30 ~ 80% RH nicht kondensierend / non-condensing
 Lagerung / storage: -10° - +60°C, 15 ~ 90% RH nicht kondensierend / non-condensing
Abmessungen / dimensions: 178 x 238 x 214 mm
Gewicht / weight: 3,4 kg
Prozessor / processor: 32-bit Processor 1GHz
Speicher / memory: ROM 4 GB (eMMC), RAM 1GB DDR SDRAM
Sensoren / sensors: I-Marken-Sensor (reflektierend), Etikettenlückensensor (transmissiv) / I-mark sensor (reflective), label gap sensor (transmissive)
Status-LED: blau/rot / blue/red
Bildschirm-Display / screen display: 4:3 TFT Vollfarbe / full colour (480 x 272), Resistive Touch Display
Schnittstellen / interface: Standard / standard: USB 2.0 High Speed (Type A x 2 / B x 1), LAN (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T), NFC
 Optional / optional: RS-232C, WLAN (WiFi certified, IEEE802.11a/b/g/n/ac), Bluetooth Ver 4.1
Unterstützte Druckersprachen / supported printer languages: Standard: SBPL, Automatisch erkannte Emulationen: SZPL, SDPL, SIPL, SEPL / standard: SBPL, automatically recognized emulations: SZPL, SDPL, SIPL, SEPL
Online-Konfiguration / online configuration: SNMP Ver. 3, HTTPs
Selbstdiagnose-Prüfungen / self-diagnosis tests: Druckkopfkontrolle, Papierende-Erkenn., Farbbandende-Erkenn., Testdruck, Gehäusedeckel-offen Erkennung / Print head detection, paper detection, color tape end detection, test print, case cover open detection

Verbrauchsmaterial / material:

Druckmaterial / print material: Gestanzte Rollen- oder Leporello-Etiketten, Normalpapier-Obermaterial, Kunststoff- u. Endlosmaterial, mittig ausgerichtet, Innen-, Außenwicklung / Roll or fan-fold die cut labels, plain paper face stock, synthetics and continuous stock, center aligned, face-in/face-out
Etikettenrolle Durchmesser / label roll diameter: Max. AußenØ 128 mm b. Rollenkern-InnenØ 40 mm / Max. outer Ø128 mm at roll core innerØ 40 mm
Etikettenrolle Wickelrichtung / label roll winding direction: Innen-, Außenwicklung / face in, face out
Folie / ribbon: max. Länge / max. length: 100m, max. Rollendurchmesser / max. roll diameter: 39mm, Folienbreite / ribbon width: 45 – 111 mm, Rollenkern-Innendurchmesser / core diameter: 12.7mm
Folie Wickelrichtung / ribbon winding direction: Außenwicklung / face out

Schriftarten/Symbolik / fonts/symbologies:

Schriftarten / internal font:

Standard-Bitmap: U, S, M, WB, WL, XS, XU, XM, XB, XL, OCR-A, U, S, M, WB, WL, XS, XU, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B, Japanese Kanji, Simplified / Traditional Chinese, Korean
 Skalierbare Schriftarten / scalable fonts: 40, 47 unterstützte Sprachen / supported languages, Einzel- und Doppelbyte-Schriftarten Koreanisch, Chinesisch, Japanisch / single and double byte fonts (Korean, Chinese, Japanese)
 Kodierung / encoding: Major Latin and Pan-European Code Pages (WGL4 Compatible), GB18030 (Simplified), KSX1001 (Korean), BIG5 (Traditional), JIS, SHIFTJIS, UTF-8 / UTF-16BE, Unicode

Barcode / bar code:

1D: UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2 of 5, NECMatrix 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Customer barcode, POSTNET, UPC add-on code, BOOKLAND, USPS code, GS1-DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked
 2D: PDF-417, Micro-PDF, Maxicode, GS1 DataMatrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec code
 Composite: EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar (Composite, Truncated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacked Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite), GS1-128 Composite, GS1 DataBar Limited Composite (CC-A / CC-B), GS1-128 Composite (CC-A / CC-B / CC-C)

Herunterladbare Schriftarten/Grafiken/Formate / downloadable font/graphics/formats: max. 1 GB

Zus. Funktionen / add. functions: Vermeidung von Etikettenverschwendung, Medienprofil, Auto-Klonen, SATO RF-Analyse (SRA) für UHF-RFID, SATO Online Services (SOS), 21 voreingestellte Videos zur Druckerwartung, 1 GB verfügbarer Speicherplatz für die Speicherung kundenspez. Videos (Ton mit integriertem Lautsprecher abspielbar) / Label Wastage Prevention, Media Profile, Auto Clone, SATO RF Analyze (SRA) for UHF RFID, SATO Online Services (SOS), 21 Preset Printer Maintenance Videos, 1GB Available Space for Storage of Customised Videos (Sound Playable with Onboard Speaker)

Zubehör / accessories: Cutter, Linerless Cutter, Dispenser-Kit, RS-232C-Kit, Echtzeituhr, Wireless LAN + Bluetooth-Kit, RFID UHF & HF (demnächst erhältlich) / Cutter, Linerless Cutter, Dispenser Kit, RS-232C Kit, Real-Time Clock, Wireless LAN + Bluetooth Kit, RFID UHF & HF (Coming Soon)



GOGAMARK CT4-LX Thermotransferdrucker / thermal transfer printer

Typ	Auflösung	Druckgeschw.	Druckbreite	Drucklänge	Materialdicke	ArtNr	€	ArtNr	€
type	resolution	max. print speed	print width	print length	material thickn.	with cutter	/pc.	without cutter	/pc.
CT4-LX2	203	203	28 - 128	2 500	0,08 - 0,19	TTPCT4-LX2C	1 244,00	TTPCT4-LX2	981,00
CT4-LX3	305	152		1 500		TTPCT4-LX3C	1 335,00	TTPCT4-LX3	1 073,00

Preise gültig ab 01.01.2023 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage, **NETTOPREISE /**

prices are valid from 01.01.2023 excl. VAT, subject to change, discount upon request **NET PRICES**

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved