

Druckertechnologie / printing technology: Thermotransfer und Thermodirekt / *thermal transfer and direct thermal*
Prozessor / processor: Dual CPU & Dual OS: CPU 1 - 2 GB ROM, 256 MB RAM f. Linux OS; CPU 2 - 4 MB ROM, 64 MB RAM- ITRON OS
Speicher / memory: 2 GB ROM, 256 MB RAM
Sensoren / sensors: I-Marken-Sensor (reflektierend), Etikettenlückensensor (transmissiv) / *I-mark sensor (reflective), label gap sensor (transmissive)*
Druckmaterial / print. material: Etikettenrollen o. Endlosetikett. aus Papier/Kunststoff/Endlospapier / *label rolls or cont. labels made o. paper/plastic/cont. paper*
Etikettenrolle Durchmesser / label roll diameter: Max. Außendurchmesser 218 mm b. Rollenkern-Innendurchmesser 76,2 mm (bis 101 mm) / *Max. outer diameter 218 mm at roll core inner diameter 76,2 mm (up to 101 mm)*
Etikettenrolle Wickelrichtung / label roll winding direction: Innenwicklung/Außenwicklung, kein Umwickeln der Rollen notwendig / *inner winding/outer winding, no wrapping of the rollers necessary*
Schriftarten / internal font: Standard-Bitmap: U, S, M, WB, WL, XS, XU, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B; TrueType Fonts, Zeichentabellen
Barcode / bar code: 1D: Code39, Code93, Code128, Codabar (NW7), EAN8/13, GS1-DatabarTM, GS1-128 (UCC/EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2/5, JAN8/13, Matrix 2/5, MS1, Bookland, PostnetTM, UPC-A/E
 2D: PDF-417, Micro-PDF, Maxicode, GS1 DataMatrix, QR Code, Micro QR Code, Composite Symbologien
Herunterladbare Schriftarten/Grafiken/Formate / downloadable font/graphics/formats: max. 100 MB
Schnittstellen / interface: RS232C Standard (XON/XOFF, RTS/CTS); IE1284; USB2.0 Typ-B. USB2.0 Typ-A USB Host (2 ports); Ethernet 10/100 Mbps - DHCP (ipv4/ipv6), TCP/IP; Bluetooth V. 3.0 + EDR Class 2; EXT IO Amphenol D-Sub 14-pin Buchse
Optional Plug-In / optional plug-in: Wireless LAN (WiFi und CCX zertifiziert), IEEE 802.11 a/b/g/n, Dual band (2,4 GHz, 5 GHz)
Online-Konfiguration / online configuration: SNMP Ver. 3, HTTPs
Unterstützte Druckersprachen / supported printer languages: Standard: SBPL, Automatisch erkannte Emulationen: SZPL, SDPL, SIPL, STCL / *standard: SBPL, automatically recognized emulations: SZPL, SDPL, SIPL, STCL*
Folie / ribbon: CL4NX: 600 m bzw. 450 m bei einer Breite von 39,5mm; max. Rollendurchmesser 90 mm; Farbbandbreite 39,5 - 128 mm / *600 m or 450 m with a width of 39.5 mm; max. roll diameter 90 mm; ribbon width 39.5 - 128 mm*
 CL6NX: Länge wie CL4NX; Farbbandbreite 39,5 - 177 mm / *length like CL4NX, ribbon width 39.5 - 177 mm*
Folie Wickelrichtung / ribbon winding direction: Innenwicklung/Außenwicklung, kein Umwickeln der Rollen notwendig / *inner winding/outer winding, no wrapping of the rollers necessary*
Kerndurchmesser / core diameter: 25,4 mm
Stromversorgung / power: 100-240V, 50/60 Hz
Umgebung / environment condition: Betrieb / operation +0° - +40°C, 30 ~ 80% nicht kondensierend / *non-condensing*;
 in Betrieb Linerless / *operation linerless +5° - +35°C, 30 ~ 75% nicht kondensierend / non-condensing*;
 Lagerung / storage -20° - +60°C, 30 ~ 90% nicht kondensierend / *non-condensing*
Abmessungen / dimensions: CL4NX: 271 x 457 x 321 mm; CL6NX: 338 x 457 x 321 mm
Gewicht / weight: CL4NX: 15 kg; CL6NX: 20 kg
Bildschirm-Display / screen display: TFT-Vollfarb LCD (320 x 240 pixel)
Zertifizierungen / certifications: IEC 60950, CE Marking, EN 60950-1, EN 55022 Class A, EN 55024, R&TTE, NEMssO-GS, cMETus, UL60950-1/CSA C22.2 No. 60950-1, FCC 15 (SUB B, C), ICES-003, NMB-003, BIS, C-Tick, RCM, CCC, SRRC, KC, S-Mark(Arg), SIRIM, IDA, PTQC, NBTC
Zus. Funktionen / add. functions: LCD Service-Videos, Multisprachen-Unterstützung der LCDs (30 verschiedene Sprachen), Energiesparmodus, große Status LED, Auto-Switching zwischen verschiedenen Schnittstellen, USB für Datenübertragung, Status Rückmeldung, Alarmton / *LCD service videos, multi-language support of the LCDs (30 different languages), energy saving mode, large status LED, auto switching between different interfaces, USB for data transmission, status feedback, alarm sound*
Selbstdiagnose-Prüfungen / self-diagnosis tests: Druckkopfkontrolle, Papierende-Erkenn., Farbbandende-Erkenn., Testdruck, Gehäusedeckel-offen Detektion / *Print head detection, paper detection, color tape end detection, test print, case cover open detection*
Zubehör / accessories: CL4NX: Schneidevorrichtung, Linerless Kit, Etikettenspender mit integriertem Aufwickler, Echtzeituhr, UHF RFID, Wireless LAN Kit / *cutting device, linerless kit, label dispenser with integrated rewinder, real-time clock, UHF RFID, wireless LAN kit*;
 CL6NX: Schneidevorrichtung, Etikettenspender, Etikettenspender mit integriertem Aufwickler, Echtzeituhr, Wireless LAN Kit / *Label dispenser, label dispenser with integrated rewinder, real-time clock, wireless LAN kit*

GOGAMARK CL4/6NX Industriedrucker / industrial printer



Typ	Auflösung dpi	Druckgeschw. mm/s	Druckbreite mm	Drucklänge mm	Materialdicke mm	ArtNr mit Cutter	€ /Stk.	ArtNr ohne Cutter	€ /Stk.
type	resolution	max. print speed	print width	print length	material thckn.	with cutter	/pc.	without cutter	/pc.
CL4NX	203	254		2 500		TTPCL4NX2C	1 975,00	TTPCL4NX2	1 495,00
	305	203	104	1 500	0,06 - 0,26	TTPCL4NX3C	2 275,00	TTPCL4NX3	1 795,00
	609	152		400		TTPCL4NX6C	3 375,00	TTPCL4NX6	2 895,00
CL6NX	203	254	167,5	2 500	0,08 - 0,268	TTPCL6NX2C	3 595,00	TTPCL6NX2	2 845,00
	305	203		1 500		TTPCL6NX3C	3 995,00	TTPCL6NX3	3 245,00

a.A. = auf Anfrage / upon request

Preise gültig ab 01.01.2019 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage, **NETTOPREISE** / *prices are valid from 01.01.2019 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*