

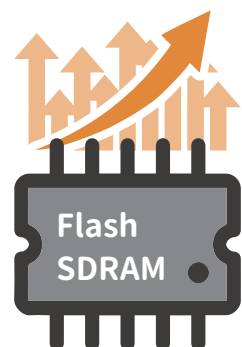
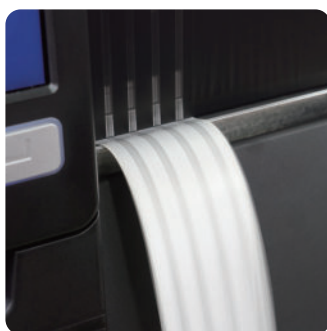


## Industriedrucker **GX4000i Serie**



### Leistungsstark und robust für anspruchsvollste Anwendungen

Die Industriedrucker der neuen GX4000i-Serie bieten eine Vielzahl von Auflösungen mit hohen Druckgeschwindigkeiten von bis zu 8 IPS in der Sekunde bei 600 dpi. Sie eignen sich durch ihre Robustheit, die hohe Leistungstärke und die sehr einfache Bedienung für den Einsatz in allen Umgebungen.



- Ausgestattet mit einem 5" LCD-Touchscreen und 16 GB Speicherplatz bieten die Geräte eine intuitive Bedienung mit einer integrierten Video-Assistent-Anleitung. Mit der Videounterstützung ist die Bedienung der Drucker sehr einfach.

- Spitzengeschwindigkeiten sind bei 203 dpi 16 IPS, bei 300 dpi 12 IPS und bei 600 dpi 8 IPS pro Sekunde.

- Ausgestattet mit 256 MB Flash-Speicher hat der GX4000i mehr als genug Speicherplatz für 1000 Etiketten, Schriftarten und/oder Bildern, was die Standalone-Funktionalität weitaus flexibler macht.
- Der GX4000i druckt auch große Stapeldateien nahtlos und gleichzeitig mit einem großen Durchsatz aus.

# GX4000i Serie Technische Daten

Modell	GX4200i	GX4300i	GX4600i
Druckverfahren	Thermotransfer / Thermodirekt		
Auflösung	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)	600 dpi (24 dots/mm)
Druckgeschwindigkeit	16 ips (406.4 mm/s)	12 ips (304.8 mm/s)	Up to 8 ips (203.2 mm/s)
Druckbreite	104 mm (4.09")	105.7 mm (4.16")	105.6 mm (4.16")
Drucklänge	4 mm (0.16")** bis 4572 mm (180")	4 mm (0.16")** bis 2540 mm (100")	4 mm (0.16")** bis 762 mm (30")
Prozessor	32 Bit RISC CPU		
Speicher	Drucker: 256 MB Flash (128 MB für Anwendung); 256 MB SDRAM 16 GB für Display		
Sensoren	Einstellbarer, reflektierender Sensor und links fixierter Durchlichtsensor		
Druckmaterial	Typ: Endlosmaterial, Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher; Etikettenlänge eingestellt durch automatische Erkennung/ Programmierung Breite (Tear): 25.4 mm (1") Min.; 118 mm (4.64") Max. Breite (Cutter): 117 mm (4.61") Max. Breite (Dispenser / Rewind): 118 mm (4.61") Max. Stärke: 0.06 mm (0.003") Min.; 0.25 mm (0.01") Max. Rollenaußendurchmesser: 203.2 mm (8") Max. Kerninnendurchmesser: 38.1 mm -76.2 mm (1.5 -3")		
Farbband	Qualitäten: Wachs, Wachs/Harz, Harz Länge: 450 m (1476") Max. Breite: 30 mm (1.18") Min.; 110 mm (4.33") Max. Rollenaußendurchmesser: 76.2 mm (3") Kerninnendurchmesser: 25.4 mm (1")		
Druckersprache	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL, Automatische Einstellung		
Software	Etikettensoftware: GoLabel (nur für EZPL) Treiber: Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux SDK: Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS		
Interne Schriften	Bitmap Schriften: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar, einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar Skalierbare Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar		
Ladbare Schriften	Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar, einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Asiatische Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar Skalierbare Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar		
Barcodes	1-D Bar Codes : China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight 2-D Bar Codes : Aztec code, Code 49, Codablock F , Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite		
Code Pages	CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255 Unicode (UTF8, UTF16)		
Graphikformate	BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen können über die Software heruntergeladen werden.		
Schnittstellen	Serieller Port: RS-232 (DB-9) USB Device Port (Typ B) 3 USB Host Ports (Typ A), 2 Anschlüsse an der Vorderseite, 1 Anschluss an der Rückseite IEEE 802.3 10/100Base-Tx Ethernet Druckserver (RJ-45)		
Echtzeituhr	Standard		
Bedienfeld	5" LCD-Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung, unterstützt On-Board-Videos Ein-Aus-Schalter mit blauer LED-Hintergrundbeleuchtung 1 FEED/PAUSE/CANCEL Taste mit zweifarbiger LED-Hintergrundbeleuchtung (grün/rot) Automatische Kalibrierungstaste auf der Rückseite		
Spannung	Automatische Einstellung auf 100-240V AC, 50-60Hz		
Umgebung	Betriebstemperatur: 5°C to 40°C (41°F to 104°F) Lagerungstemperatur: -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)		
Feuchtigkeit	Betrieb: 30-85 %, nicht kondensierend Lagerung: 10-90 %, nicht kondensierend		
Prüfzeichen	CE(EMC), FCC Class B, CB, cUL, BSMI, BIS, KC, CCC, EAC, UKCA		
Abmessungen	Länge: 465 mm Breite: 263 mm Höhe: 310 mm		
Gewicht	13.6 Kg (30 lbs), ohne Verbrauchsmaterialien		
Optionen & Zubehör	Schneidevorrichtung: Rotary Cutter, Guillotine Cutter, Perforation Cutter, High speed Cutter, Paper Card Cutter Etikettenspendler+ Interner Etikettenaufwickler BT 2.1 BT 4.0 WiFi Druckserver (IEEE 802.11b/g/n) Applikator Schnittstelle (DSUB female 15-pin) RFID (UHF) R/W Modul (für Projekte) Externer Etikettenaufwickler Externer Etikettenhalter		

\* Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

\*\*Die Einhaltung der Druckerspezifikationen bei kleinen Etiketten ist abhängig von Variablen wie Etikettentyp, Etikettendicke, Abstand der Etiketten sowie Aufbau des Etikettenträgers. Gerne prüft GoDEX die Laufeigenschaften abweichender Media.

# Anwendungen für Etiketten und Barcodes

Die Industriedrucker der GX4000i Serie sind sehr vielseitig einsetzbar.



## Sondermaterialien

Kleinteile-Etikettierung, Namensschilder, Plastikröhrchen, Plastikkarten, Kabelkennzeichnung usw.

## Warenlager, Logistik & Transport

Stapelkennzeichnung, Typenschilder, Kartonkennzeichnung, Lagermanagement, Versand-Etiketten, Kartonlabel, Ab-lieferungsbelege usw.

## Produktion

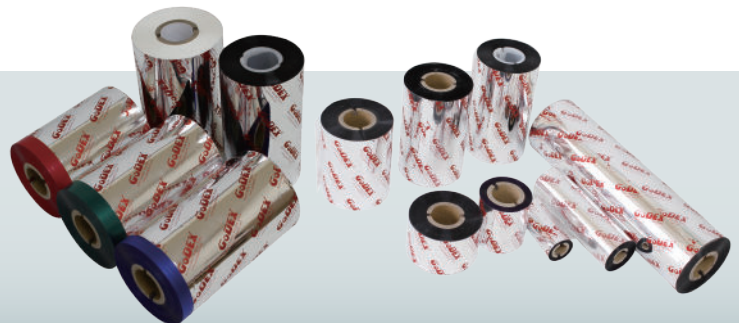
Produktetiketten, Herstellungsetiketten, Verpackungskennzeichnung, Erfassungsbelege, usw.

## GoDEX FARBAND

Hochwertige GoDEX  
Thermotransfer Farbbänder

GoDEX bietet hochwertige Thermotransfer Farbbänder an, um Ihre anspruchsvollen Anwendungen zu ermöglichen.

- Wachs
- Wachs / Harz
- Harz



## GoDEX LABEL DESIGN SOFTWARE

GoLabel & GoLabel II /  
anwenderfreundliche Software

GoLabel & GoLabel II sind kostenfrei mit vielseitigen und benutzerfreundlichen Funktionen.

Besuchen Sie unsere Webseite unter [www.godexintl.com](http://www.godexintl.com) und laden Sie die Label-Design-Software zum Testen herunter.

