



Godex GE300

Giriş Seviyesi Barkod Yazıcı

- Direkt termal veya Termal transfer baskı
- **203 DPI** Çözünürlük
- Max. 108 mm baskı genişliği
- Max. 1727 mm baskı uzunluğu
- Max. 127 mm /saniye baskı hızı
- 16 MB DRAM ve 8 MB Flash ROM Bellek
- Seri Port, USB ve Ethernet port
- EZPL, GEPL ve GZPL dil desteği



Direkt Termal
veya Termal
Transfer
Yazdırma



203 DPI
Baskı
Çözünürlüğü



Max.
108 mm
Yazdırma
Genişliği



Max.
1727 mm
Yazdırma
Uzunluğu



Saniyede
Max. 127
mm
Yazdırma
Hızı



16 MB DRAM
ve
8 MB Flash
ROM



Seri
(RS-232)
Port



USB Port



Ethernet
Port

Teknik Özellikler

İşlemsel		
Yazdırma yöntemi	Direkt Termal / Termal Transfer	
Çözünürlük	203 DPI (8 dots/mm)	
Yazdırma hızı (Max.)	127 mm/saniye	
Yazdırma uzunluğu (Max.)	1.727 mm	
Yazdırma genişliği (Max.)	108 mm	
Bellek	16 MB SDRAM, 8 MB Flash ROM	
İşlemci	32 Bit RISC Mikroişlemci	
Etiket algılama sensörü	Yansıtmalı ve birbirini görmeli (Ortada ve sabit)	
İşlem arabirimleri	2 Adet Düğme ve 1 Adet 3 Renkli LED	
Haberleşme	Seri Port (RS-232C), USB ve Ethernet	
Sertifikalar	CE (EMC), FCC Class A, CB, UL, cUL, CCC	
Fiziksel		
Ebatlar	Genişlik: 200 mm, Yükseklik: 164 mm, Uzunluk: 251 mm	
Ağırlık	1,8 kg	
Kasa	ABS Plastik	
Elektriksel		
Güç giriş şekli	Harici elektrik adaptörü	
Güç kaynağı (Giriş)	100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60Hz	
Çevresel		
Ortam sıcaklığı	Çalışma: 5°C ~ 40°C	Saklama: -20°C ~ 50°C
Nem oranı (Yoğuşmasız)	Çalışma: %30 ~ %85	Saklama: %10 ~ %90
Etiket		
Tip	Ara boşluklu, Sürekli form, Delikli Karton, Black mark (siyah çizgi ile ayrılmış)	
Genişlik	25,4 mm ~ 118 mm	
Kalınlık	0,003 ~ 0,008 mm	
İç çap	25,4 mm ~ 38,1 mm	
Dış çap	127 mm (En Fazla)	
Ribon		
Tip	Wax, Wax/Resin, Resin	
Sarım yönü	Dış sarım	
Uzunluk	110 metre (En Fazla)	
Genişlik	30 mm ~ 110 mm	
Kuka iç çapı	12,7 mm	
Dış çap	40 (En Fazla)	
Yazılımsal		
Windows sürücüleri	Windows Vista/7/8/8.1/10, Windows Server 2012 / 2016	
Linux sürücüleri	Var	
MAC Sürücüleri	Var	
DLL	Win Ce.Net, Windows Mobile, Android, Windows XP / Vista / 7 / 8/ 8.1 / 10	
Kod Sayfaları	CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737, WINDOWS	
Etiket dizayn programı	GoLabel-IV (Sadece EZPL Modunda)	
Desteklenen barkod yazım dilleri	EZPL, GEPL ve GZPL (Otomatik Seçim), GDPL (Opsiyonel)	
Desteklenen grafik biçimleri	PCX, BMP ve yazılımsal olarak yüklenebilen grafik tipleri	
Yüklü yazı tipleri	Bitmap Yazı Tipleri	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 ve OCR A & B 90°, 180°, 270° 90°, 180°, 270° döndürülebilir, tek karakterler 90°, 180°, 270° döndürülebilir. Yatay veya dikey yönde 8 defa genişletilebilir.
	TTF Yazı Tipleri	CG Triumvirate™ (Koyu / Eşik/ Altı Çizili). 0°,90°, 180°, 270° döndürülebilir.
Yüklenebilir Yazı Tipleri	Bitmap Yazı Tipleri	90°, 180°, 270° döndürülebilir, tek karakter 90°, 180°, 270° döndürülebilir.
	Asya Yazı Tipleri	90°, 180°, 270° döndürülebilir, tek karakterler 90°, 180°, 270° döndürülebilir.
	TTF Yazı Tipleri	90°, 180°, 270° döndürülebilir
Desteklenen Barkod Tipleri		
1D	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (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, Random Weight, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extension, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart	
2D	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39	
Opsiyonel Aksesuarlar		
İsteğe Bağlı Satın Alınabilen Üniteler	Kesici Ünitesi Harici etiket sarma ünitesi Bluetooth Ünitesi Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Ünitesi Gerçek Zaman Saati (RTC) Solda Hizalamalı Yazıcı Mekanizması (Fabrikadan Takılır) Ünitesi	