



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

## Godex EX2250İ Barkod Yazıcı

### İşlemsel

Baskı metodu	Direkt termal / Termal transfer Baskı
Baskı Çözünürlüğü	203 DPI (8 dots/mm)
Baskı hızı (Maksimum)	177 mm/saniye
Baskı uzunluğu	4 mm ~ 2540 mm
Baskı genişliği	25 mm ~ 104 mm
Bellek	16 MB DRAM, 8 MB Flash ROM
İşlemci	32 bit RISC işlemci
İşlem arabirimleri	Renkli LCD Ekran (Navigasyon Tuşlu) Açma/Kapatma Düğmesi Kalibrasyon Düğmesi
Haberleşme	Seri Port (RS-232C), USB 2.0, Ethernet ve USB Host
Etiket algılama sensörü	Yansıtmalı veya birbirini görmeli (Solda ve sabit)
Baskı Açısı	0, 90, 180, 270 derece
Gerçek zaman saati	Var
Sertifikalar	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC

### Fiziksel

Genişlik	274 mm
Yükseklik	291 mm
Uzunluk	512 mm
Ağırlık	15 kg
Kasa	Metal

### Elektriksel

Güç giriş şekli	Elektrik kablosu
Güç kaynağı (Giriş)	100-240 VAC , 50/60hz

### Çevresel

Çalışma ortamı sıcaklığı	5 °C ~ 40 °C
Saklama sıcaklığı	-20 °C ~ 50 °C
Çalışma ortamı nem oranı	%30 ~ %85
Saklama ortamı nem oranı	%10 ~ %90

### Etiket

Tip	Ara boşluklu, Sürekli form, black mark (siyah çizgi ile ayrılmış)
Genişlik	25,4 mm ~ 118 mm
Kalınlık	0,06 mm ~ 0,25 mm
Kuka iç çapı	38,1 mm ~ 76,2 mm
Etiket dış çapı	En fazla 203,2 mm (En fazla)

### Ribon

Tip	Wax , Wax/Resin , Resin
Sarım yönü	İç Sarım veya Dış Sarım
Uzunluk	En fazla 450 metre
Genişlik	30 mm ~ 110 mm
Kuka iç çapı	25,4 mm
Ribon dış çapı	76 mm

## Yazılımsal

Windows sürücüleri	Win XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / Win 10, Windows Server 2003 / 2008 / 2012 (32 Bit & 64 Bit)
Linux sürücüleri	Var
MAC sürücüleri	Var
DLL	Win CE, .NET, Andriod, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / 7 / 8 / 8.1
Etiket dizayn programı	QLabel IV ve GoLabel (Ücretsiz) (Yalnızca EZPL modunda)
Desteklenen barkod yazım dilleri	EZPL, GEPL ve GZPL (Otomatik Seçim)
Desteklenen grafik biçimleri	BMP, PCX veya programlar ile yüklenebilen diğer dosya biçimleri CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737
Desteklenen kod sayfaları	Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, Unicode (UTF8, UTF16)
Dahili yazı tipleri	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 ve OCR A & B punto boyutlarında,
(Bitmap yazı tipleri)	90°, 180°, 270° döndürülebilir, Tek karakterler 90°, 180°, 270° döndürülebilir, Yatay ve dikey yönlerde 8 kat genişletilebilir, 90°, 180°, 270° Ölçeklenebilir ve döndürülebilir Bitmap yazı tipleri 90°, 180°, 270° döndürülebilir, tek karakterler 90°, 180°, 270° döndürülebilir
Yüklenebilir yazı tipleri	Asya yazı tipleri 90°, 180°, 270° döndürülebilir ve Yatay ve dikey yönlerde 8 kat genişletilebilir, 90°, 180°, 270° Ölçeklenebilir ve döndürülebilir

## Desteklenen Barkod Tipleri

1D	Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), ITF 2 of 5, ITF 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128 ve GS1 DataBar
2D	PDF417, Datamatrix, MaxiCode, QRCode ve Micro QRCode

## Opsiyonel Seçenekler

Opsiyonel Seçenekler	Kesici ünitesi Dahili Etiket sarma ünitesi Paralel port (Centronics 36 pin) ve PS/2 port Aplikatör ara birimi (1 giriş, 3 çıkış Güç 500mA @ 5V) Wireless print server (802.11b/g) Harici etiket kaynağı ünitesi Harici etiket sarma ünitesi
----------------------	---