



**Yüksek
çözünürlüklü
barkodlamada
ideal çözüm.**

GENEL ÖZELLİKLER

- Direkt termal/Termal Transfer Baskı
- 300 DPI baskı çözünürlüğü
- Max. 127 mm/sn baskı hızı
- Max. 1270 mm baskı uzunluğu
- 16 MB DRAM ve 8 MB Flash ROM Bellek
- RS-232C, LPT, USB ve PS/2 port seçenekleri

TEKNİK ÖZELLİKLER

Fiziksel

Baskı metodu	Direkt Termal/Termal Transfer
Çözünürlük	300 Dpi
Baskı hızı	127 mm / saniye
Baskı uzunluğu	13 - 1270 mm
Baskı genişliği	104 mm
Bellek	16 MB DRAM, 8 MB Flash ROM
İşlemci	32 Bit RISC Mikro işlemci
İşlem arabirimleri	LCD ekran, 3 düğme ve 3 LED
Haberleşme arabirimleri	LPT, RS-232C, USB ve PS/2
Sensörler	Yansıtımlı veya birbirini görmeli (Hareketli) Etiket Sensörü Termal Kafa açıklı kontrol sensörü Ribon sonu sensörü
Boyutlar	Genişlik: 250 mm, Yükseklik: 263 mm, Uzunluk: 418 mm
Ağırlık	10 Kg
Güç kaynağı (Giriş)	110 ~ 230 VAC ±10%, 50/60 Hz
Sertifikalar	CE,UL, CUL, FCC class A, CCC
Çalışma ortamı sıcaklığı	4°C ~ 38 °C
Saklama ortamı sıcaklığı	-20°C ~ 50 °C
Çalışma ortamı nem oranı	%0 ~ %90
Saklama ortamı nem oranı	%0 ~ %90
Baskı Açısı	0,90, 180, 270 derece
İsteğe bağlı seçenekler	Kesici ünitesi, Etiket sarma veya sıyırma ünitesi, RTC (Gerçek Zaman Saati) kartı, Harici Flash Bellek Font kartı (4 MB=Çince, Korece ve Japonca dilleri için) Harici etiket kaynağı ünitesi, Argokee

Yazılımsal

Desteklenen işletim sistemleri	Windows 2000/XP/2003/VİSTA/Windows 7
Etiket dizayn/yazdırma programı	Argobar Pro veya Bartender Ultralite (Ücretsiz)
Desteklenen barkod yazım dilleri	PPLA ve PPLB 1 Boyutlu Barkod PPLA: Code 39 , Code 93, Interleaved 2of 5 (standard/with checksum digit/with human readable check digit), EAN-8, EAN-13,UPC-A, UPC-E,Postnet,Codabar,Code 128 subset A/B/C, UCC/EAN-128, UCC/EAN-128 K-MART, UCC/EAN-128,Random Weight, Plessey, HBIC, Telepen,FIM,UPC2,UPC5,GS1 DataBar PPLB: Code 39 (standard/with checksum digit),Code 93, Interleaved 2 of 5 (standard/with checksum digit/with human readable check digit), EAN-8 (standard/2 digit addon 5 digit add-on), EAN-13 (standard/2 digit add-on/ 5 digit add-on), UPC-A (standard/2 digit add-on/5digit add-on), UPC-E (standard/2 digit add-on/5 digit add-on),Postnet, Codabar, Code 128 subset A/B/C,Code 128 UCC (Shipping Container Code),Code 128 Auto, German, Postcode, Matrix 2 of 5,UCC/EAN 128, UPC Interleaved 2 of 5, GS1 DataBar
Desteklenen barkod tipleri	2 Boyutlu Barkod PPLA/PPLB: MaxiCode,PDF417,Data Matrix (ECC200 only),QR code,Composite codes
Desteklenen grafik biçimleri	PPLA: PCX, BMP, IMG ve HEX PPLB: PCX ve Binary raster

Etiket Özellikleri

Tip	Ara boşluklu, Sürekli form, black mark (siyah çizgi ile ayrılmış)
Genişlik	25,4 mm ~ 117 mm
Kalınlık	0.0635 ~ 0.254 mm
Kuka iç çapı	38 ~ 76 mm
Etiket dış çapı	203 mm (en fazla)

Ribon Özellikleri

Tip	Wax , Wax/Resin, Resin
Sarım yönü	İç veya Dış Sarım
Uzunluk	360 metre (en fazla)
Genişlik	25,4 mm ~ 101,6 mm
Kuka iç çapı	25,4 mm
Kuka dış çapı	70 mm