



# GENEL ÖZELLİKLER / CL4NX™

## YAZDIRMA ÖZELLİKLERİ

### Yöntem

Doğrudan Termal veya Termal Transfer

### Çözünürlük

203 dpi (8 nokta/mm)	305 dpi (12 nokta/mm)	609 dpi (24 nokta/mm)
-------------------------	--------------------------	--------------------------

### Hız

10 ips (254,0 mm/sn)	8 ips (203,2 mm/sn)	6 ips (152,4 mm/sn)
-------------------------	------------------------	------------------------

### Alanı yazdır

#### Maksimum Genişlik

4,1" (104,0 mm)

#### Maksimum Uzunluk (Sürekli Mod)

98,43" (2500,0mm)	59,06" (1500,0mm)	15,75" (400,0mm)
----------------------	----------------------	---------------------

### Mod

Sürekli, Yırtma, Kesici, Dağıtım, Astarsız

## MEDYA ÖZELLİKLERİ

### Sensör Tipi

Boşluk için Ayarlanabilir Aktarıcı Sensör, Siyah İşaret için Ayarlanabilir Yansıtıcı Sensör, Kağıt Sonu, Şerit Yakın Ucu/Sonu

### Ortam türü

Rulo (Sürekli, Kalıp kesim, Astarsız), Yelpeze kıvrımlı, Etiket, Bilet

### Medya

#### Genişlik (Astarlı)

0,98" (25,0 mm) - 5,15" (131,0 mm)

#### Minimum Uzunluk (Astarlı)

Sürekli 0,35" (9 mm)	Yırtma/Kesme 0,79" (20 mm)	Dağıtıcı 1,18" (30 mm)
-------------------------	-------------------------------	---------------------------

#### Kalınlık (Etiket ve Astar)

0,002" (0,060 mm) - 0,011" (0,268 mm)

#### Rulo Çapı

3" (76,0 mm) İç Çapta 8,6" Dış Çapa (220 mm) kadar Opsiyonel 10" Dış Çap (254,0 mm)

#### Rüzgâr

Yüzü İçeride/Yüzü Dışarıya Dönük, Ayar Değişikliği Gerekmiyor

### Kurdele

#### Genişlik

1,55" (39,5 mm) - 5,04" (128,0 mm)

#### Uzunluk

1" (25,4 mm) ID Çekirdek üzerinde 1.968,5 ft

#### (600 m) Rulo Çapı

Maksimum 3,54" (90,0 mm)

#### Rüzgâr

Yüzü İçeride/Yüzü Dışarıya Dönük, Ayar Değişikliği Gerekmiyor

### SATO Orijinal Sarf Malzemeleri

Maksimum baskı kalitesi ve optimum kullanım için SATO, orijinal SATO sarf malzemelerinin kullanılmasını önerir.

## BELLEK VE İŞLEM ÖZELLİKLERİ

### Çift CPU

CPU1: 2GB Flaş, 256MB RAM  
CPU2: 4MB Flaş, 64 MB RAM

## KULLANICI DOSTU DESTEK ARAÇLARI

### Büyük Durum LED'i

Mavi kırmızı

### Sesli Uyarılar

Ayarlanabilir Ses Ayarı

### Kendi Kendine Teşhis

Kafa Kontrolü, Kesici-Kapak Açık, Bekleme Modu, Otomatik Kalibrasyon

### Görüntü paneli

3,5" Tam Renkli LCD

### Aletsiz Bakım

Yazdırma Kafasının Değiştirilmesi ve Ayarlanması, Merdanenin Değiştirilmesi

### Çok Uluslu Dil Desteği

Yazdırma için 47 Dilde Ölçeklenebilir Yazı Tipi LCD Menü için 31 Dil

### Operasyon Videosu

Dahili Çoklu Eğitim Videosu (örn. Hata Çözümü, Medya Yükleme, Parça Değiştirme ve Temizleme)

### Emülasyon

Otomatik Algılama - SBPL®, SZPL®, SDPL®, SIPL®veya STCL®(Önceden yüklenmiş), XML

### Uzaktan Bakım

SNMP Ver. 3, HTTPS (Web Arayüzü)

## İLETİŞİM ARAYÜZLERİ ÖZELLİKLERİ

### Standart

USB 2.0 (Tip A, Tip B), Arka Panelde Ethernet (IPv4/IPv6), Ön Panelde USB 2.0 (Tip A), RS-232C, IEEE1284, Standart Arayüz Kartında EXT, Bluetooth®Ver. 3.0

### İsteğe Bağlı Kablosuz LAN Kiti (Dahili)

Wifi®, Doğrudan kablosuz bağlantı®ve CCX (Cisco®) Sürüm 4 Sertifikalı, IEEE 802.11 a/b/g/n, Çift Bant (2,4 GHz, 5 GHz)

## SEÇENEKLER

Kesici, Astarsız Kesici Kiti, Dahili Astar Sarıclı Dağıtıcı, Gerçek Zamanlı Saat, UHF RFID (ISO18000-6 Tip C), W-LAN Kiti, Harici Sarıclı (RWG-500) - Tam 8" OD Rulo Alma Notu: Astarsız ve RFID yalnızca CL4NX Modelinde mevcuttur Dağıtıcı seçeneği yalnızca CL6NX Modelinde mevcuttur.

## YAZI TİPİ ÖZELLİKLERİ

### Dahili Yazı Tipleri

10 Bitmap SATO Yazı Tipi, 15 Ölçeklenebilir SATO Yazı Tipi, Çok Uluslu Dil Desteği (47 Dil/Unicode), Tek ve Çift Baytlı Yazı Tipleri (Korece, Çince, Japonca)

## BARKOD SEMBOLOJİLERİ ÖZELLİKLERİ

### Barkodlar

#### Doğrusal

Kod 39, Kod 93, Kod 128, CODABAR (NW7), EAN8/13, GS1-Databar™, GS1-128 (UCC/EAN128), Aralıklı 2/5, Endüstriyel 2/5, 8/13 OCAK, Matrix 2/5, MS1, Bookland, Posta ağı™, UPC-A/E

#### 2B Sembolojiler

PDF417, Mikro PDF, Maxi Code, GS1 Veri Matrisi, QR Code, Mikro QR Code ve Kompozit Sembolojiler, Aztek

Kullanıcı Tarafından İndirilebilir Yazı Tipleri, Grafikler veya Format

Maksimum 100MB

## ÇALIŞMA VE ÇEVRE ÖZELLİKLERİ

### Elektrik Gereksinimleri

Evrensel Otomatik Kademe Ayarlı Güç Kaynağı, 100-240VAC +/- %10, 50/60Hz Energy Star - Uyumlu

### Standartlar ve Ajans Onayları

IEC 60950, CE İşareti, EN 60950-1, EN 55022 Sınıf A, EN 55024, R&TTE, NEMKO-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

### Çevre

#### İşletme

32 ila 104°F (0 ila 40°C), %30-80 RH, Yoğuşmasız; Astarsız: 40 - 95°F (5 - 35°) %30 - 75 RH, Yoğuşmasız

#### Depolama

- 4 - 140°F (-20 - 60°C), %30 - 90 RH, Yoğuşmasız

## FİZİKSEL ÖZELLİKLER

### Boyutlar

Genişlik: 10,66" (271,0 mm)  
Derinlik: 17,99" (457,0 mm)  
Yükseklik: 12,63" (321,0 mm)

### Yapı

Döküm Alüminyum (Taban, Çerçeve, Ön Kapak, Şerit Mili, Yazıcı Kafası Mekanizması)

### Yan kapak

Büyük Şeffaf Pencere ile Yerden Tasarruf için İkiye Katlama

### Güvenli Montaj

Düz veya Şasi için 3 Anahtar Deliği Yuvası

Eğim Ayarı

### Ağırlık

33,0 lbs. (15,1 kg)

## SATO AMERICA

### KURUMSAL

10350-A Milletler Ford Rd  
Charlotte, NC 28273  
Telefon: (704) 644-1650  
Faks: (704) 644-1662  
sales-sall@sato-global.com

### ETİKET ÜRETİMİ, SERVİSİ & SATIŞI

AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ  
KANADA

MEKSİKA ORTA AMERİKA

Karayipler

[www.satoamerica.com/CL4NX](http://www.satoamerica.com/CL4NX)

©2016 SATO Amerika . Her hakkı saklıdır. Rev H • Bu içeriğin kısmen veya tamamen izinsiz çoğaltılması kesinlikle yasaktır. • SATO, SATO Corporation ve yan kuruluşlarının Japonya, ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.