



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

## Datamax E-4205A Barkod Yazıcı

### GENEL BAKIŞ

E-Class Mark III datamax ailesinin en geniş uygulama alanına sahip güvenilir performanslı masaüstü barkod yazıcısıdır. Bu giriş seviyesindeki yazıcı serisi kullanıcılara ekonomik kullanışlı bir baskı çözümü sunar. İnteraktif LCD ekranı, kolay malzeme yerleştirme şekli ve kullanım kolaylığı ile E-Class Mark III kullanıcılara en iyi verimi sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Mark III sahip olduğu sarf malzemesi kapasitesi ile günlük işlem masraflarını azaltırken gelişmiş işlem hızı ile de zamandan tasarruf edilmesini sağlar. Sahip olduğu güvenilir tasarımı ile sınıfındaki pek çok yazıcının aksine uzun dönemler boyunca performansından ödün vermeden sorunsuzca çalışır.

### TEMEL TEKNİK ÖZELLİKLER

Direkt termal ve termal transfer baskı (opsiyonel)

203 dpi’da 4.25”(108 mm) baskı genişliği, 300 dpi’da 4.16”(106 mm) baskı genişliği

6 ips [152 mm/s] maksimum baskı hızı

203 dpi [8 dots/mm], 300 dpi [12 dots/mm] (Opsiyonel) çözünürlük

Basic: Serial RS232, USB 2.0

Advanced: Serial RS232, USB 2.0, Parallel bi-directional, 10/100 BaseT Ethernet

Professional and Professional+: Serial RS232, USB 2.0, Parallel bi-directional, 10/100 BaseT Ethernet, USB Host, 802.11a/b/g Wireless LAN (opsiyonel), Bluetooth v2.0 (opsiyonel)

### ÖZELLİKLER & FAYDALARI

Kolay Yerleştirme – yatay tasarlanmış haznesine ribbon ve etiket yerleştirmek çok kolaydır.

Sağlam Yapı – Çift duvarlı kasası yazıcıyı her türlü darbeye karşı korur.

Kolay Kontrol – Sarf malzemesi haznesinin şeffaf kapağı sayesinde malzemenin durumu her an gözlenebilir.

Sıvı Geçirmez - Dökülme ve sıçramalara karşı sıvıları geçirmeyen bir dış yapıya sahiptir.

Kolay Bakım – Pek çok önemli parçanın değişimi için herhangi bir tecrübe ve araç gerekmez.

### SEÇENEKLER

Yazıcı seçenekleri standart ürünün fonksiyonelliğini artırır. Seçenekler fabrika çıkışı olabilir, sonradan sipariş edilebilir ya da sahada eklenebilir. E-Class Mark III için yazıcı seçenekleri aşağıdaki gibidir.

#### Termal Transfer Baskı

Ribbon kullanarak termal transfer baskı yapabilme özelliği. Termal transfer baskı ile çok dayanıklı etiketler basmak mümkündür.

#### Yüksek Çözünürlük

En küçük barkodlar üzerinde bile yüksek kontrastlı ve kaliteli baskı imkanı

#### Sıyırıcı

Sıyırıcı Modül etiket basılırken etiketi arka yüzeyinden sıyrarak yapıştırmaya hazır hale getirir. Ayrıca sensörü sayesinde ilk çıkan sıyırıcı etiket alınmadan ikinci etiket basılmaz.

#### Cutter(Kesici)

Kesici modül etiketler basılırken aynı zamanda kesilmesini sağlar. Sensör sayesinde kesici platformundaki etiketler kaldırılmadan bir sonraki belgenin basımı gerçekleşmez

### **Sarf Malzemesi Oluğu**

Oluk sayesinde harici sarf malzemelerinin yerleştirilmesi yarı otomatik olarak gerçekleşir. Oluk yüklenecek malzemeyi yönlendirir ve malzeme yazıcı kafası tarafından anında algılanır (Professional+ modeli için uygun değildir)

### **Harici Sarıcı**

Harici sarıcı, etiketler basıldıktan sonra etiketlerin ayrı bir ruloya sarılmasını sağlar ve çok sayıdaki etiketin dağıtımını kolaylaştırır

### **Harici Sarf Malzemesi Standı**

Harici stand yazıcının dış kısmına takılarak 8 ine kadar olan yüksek kapasiteli sarf malzemesi rulolarına baskı yapmayı sağlar.

### **MPU-4000 Battery Pack**

MPU-4000 yüksek performanslı pil sayesinde E-Class Mark III yazıcılar mobil uygulamalara uygun hale. Pilin yüksek kapasitesi sayesinde günlerce yeniden şarj etmeye gerek kalmadan yazıcı kullanılabilir.

### **Uluslararası Fontlar**

Uluslararası dil fontları yazıcının sabit hafızasında bulunur ve hızlı baskıya olanak sağlar.

### **Wireless LAN (802.11 a/b/g)**

Wireless LAN ile Ađ üzerinden cihazın diğer tüm cihazlar ile iletişim kurmasını sağlar

### **Bluetooth**

Bluetooth sayesinde yazıcı kablosuz olarak Bluetooth özelliği olan el terminali ve bilgisayarlar haberleşmesine olanak sağlar.

### **YAZILIM**

#### **NETira CT**

NETira Konfigürasyon yazılımı Datamax yazıcıların Windows işletim temelli cihazlardaki kurulumunu kolaylaştıran bir yazılımdır. Mevcut sistemdeki yazıcıyı değiştirmek ve ya mevcut sisteme yeni bir yazıcı

#### **Gömülü Tarayıcı Konfigratr**

E-Class Mark II yazıcılar firmware gömülü sabit bir web sayfasına sahiptir. Bu web sayfasına herhangi bir tarayıcıdan girilebilir ve yazıcı ayarları yapılabilir.

#### **Yazıcı Driverleri**

Gereken performansı sağlamak için driverler uygun bağlantıyı sunar.

#### **Emulasyon ve Dil Desteği**

Mevcut altyapıyı değiştirmeden eski yazıcılar ile yeni yazıcıları değiştirmeyi kolay hale getirir.