

OKI

Oki Network Solutions
for a Global Society

ML395

DOT MATRIX PRINTER



Kullanıcı Kılavuzu

ML-395 / ML-395C



Kullanma Kılavuzu

Önsöz

Bu belgenin içindeki bilgilerin eksiksiz, doğru ve güncel olabilmesi için her türlü çaba gösterilmiştir. OKI denetimi dışındaki hataların sonuçlarından sorumlu değildir. OKI ayrıca bu kılavuzda anılan ve diğer üreticiler tarafından yapılmış yazılım ve cihazlardaki değişikliklerin kılavuzdaki bilgilerin uygulanabilirliğini etkilemeyeceğini de garanti edemez. Diğer şirketler tarafından üretilen yazılım ürünlerinin anılması, mutlak OKI' nin onayını oluşturmaz.

Kopya hakkı 1996 OKI' ye aittir. Her hakkı saklıdır.

OKI, Oki Electric Industry Company Ltd.' nin kayıtlı markasıdır.

Energy Star, United States Environmental Protection Agency' nin ticari markasıdır.

EEC uyumluluğu



Bu ürün uygulanabilir yerde düzeltildiği gibi, Avrupa Ekonomik Konseyi üye devletlerinin elektromanyetik uyuma ve alçak gerilim kanunlarının yaklaştırma hakkındaki EEC/336/89 (EMC) yönergelerine uygundur.

Energy Star



Bir Energy Star ortağı olarak OKI, bu ürünün enerji verimliliği için Energy Star yönergelerine uygun olduğunu belirlemiştir.

İçindekiler

Önsöz	ii	3. Bölüm - Yazıcınızı Çalıştırma	9
EEC uyumluluğu	ii	Ön panel işlemleri	9
Energy Star	ii	İşaret ışığı anlamları	10
İçindekiler	iii	Tuşlar	10
Güvenlik yönergeleri	iv	Açılış Esnasında Kull. Ek Tuş Fonk.	10
1. Bölüm - Yazıcıyı Kurma	1	Yazıcı ön değerlerini ayarlama	11
İçindekiler ve Paketi açma	1	Menüye girme	11
Taşıma koruyucusunu çıkartma	1	Menü seçenekleri	12
Şeridi yerleştirme	2	Bilgisayar bağlantısı	14
Çevirme kolunu yerleştirme	3	Paralel bağlantı	14
Yazıcı kafa boşluğunu ayarlama	4	Seri bağlantı	14
2. Bölüm - Kağıt Yükleme	5	Yazıcı sürücülerini	14
Arkadan sürekli form beslemenin kullanımı	5	Ek A - Özellikler	16
Tek sayfa yükleme	7	Teknik Özellikler	16
Kağıt yolunu değiştirme	7	Kağıt Özellikleri	17
Tek Sayfa Basmak için	7	Güvenirlilik	17
Sürekli forma kağıda geri dönmek için	8	Genel Yazıcı Karakteristikleri	17
Yazıcınızı test etme	8	Ek B - OKI Systems Şirketleri	18

Güvenlik yönergeleri

Bu yazıcı, yıllar sürececek güvenli ve emniyetli bir başarıyı sunmak üzere dikkatle tasarlanmıştır. Bununla birlikte tüm elektrikli cihazlarda olduğu gibi kişisel yaralanmadan veya yazıcıya bir zarar vermektan kaçınmak için alınması gereken birkaç temel önlem vardır:

- Bu kurma kılavuzunu dikkatle okuyun ve daha sonraki başvurular için saklayın.
- Yazıcının kendi üzerindeki tüm uyarı ve yönerge etiketlerini okuyun, dikkatle izleyin.
- Yazıcıyı temizlemeden önce elektrikle bağlantısını kesin. Yalnızca nemli bir bez kullanın. Yazıcıyı temizlemek için sıvı yada aerosol temizleyiciler kullanmayın.
- Yazıcıyı sağlam, katı bir yüzey üzerine koyun. Eğer yazıcı dengesiz bir yüzey üzerine yerleştirilirse, düşebilir, zarar görebilir veya birini yaralayabilir. Eğer yazıcı halı, kanape veya yatak gibi yumuşak bir yüzey üzerine yerleştirilirse, havalandırma deliklerinin önü kapanabilir ki, buda yazıcının aşırı ısınmasına neden olur.
- Yazıcıyı radyatör veya ısıtma cihazı gibi ısı kaynağının üstüne yada yakınına koymayın. Doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Yazıcının çevresinde yeterli havalandırma ve kolay erişim için yer bırakın.
- Yazıcıyı suyun yakınında kullanmayın veya içerisine herhangi bir tür sıvı dökmeyin.
- Elektrik kaynağının yazıcının arkasındaki listelenen sınıflama ile eşleştiğinden emin olun. Eğer emin değilseniz, satıcınızdan ya da yerel elektrik şirketinizden kontrol edin.
- Bu yazıcı bir güvenlik özelliği olarak topraklı, üç uçlu bir fişe sahiptir ve sadece topraklanmış bir prize bağlanacaktır. Eğer bu fiş bir elektrik prizine bağlanamıyorsa, elektrik prizinin daha eski, topraklanmamış türden olması mümkündür. Fişi değiştirmek için bir elektrikçi ile bağlantı kurun. Topraklamayı iptal etmek için bir bağdaştırıcı kullanmayın.
- Elektrik kablosunun hasar görmemesi için üzerine bir şey koymayın, ayak altında ezilebileceği yerlerden geçirmeyin. Kabloda hasar olduğunda hemen yenisiyle değiştirin.

- Eğer yazıcı ile birlikte bir uzatma kablosu veya bir elektrik kordonu kullanılıyorsa, tüm cihazların gerektirdiği amper değerlerinin toplamının uzatma kablosunun veya elektrik kordonunun kapasitesinden daha az olduğundan emin olun. Fişe takılı tüm cihazların çektiği toplam güç 13 amperi geçmemelidir.
- Yazıcının bağlandığı priz, her an erişilebilir bir yerde bulunmalıdır.
- Herhangi bir kapağı açmak sıcak yüzeylere maruz bırakabilir. Bunlar net bir şekilde etiketlenmiştir. SAKIN DOKUNMAYIN.
- Yazıcı üzerindeki havalandırma yuvalarına hiç bir şey sokmayın; yoksa şiddetli şekilde çarpılabilir, bir yangına neden olabilirsiniz..
- Bu kullanıcı kılavuzunda açıklanan günlük bakımların dışında yazıcının bakımını kendiniz sağlamaya çalışmayın. Kapağın açılması halinde şiddetli şekilde çarpılabilir veya diğer tehlikelerle karşı karşıya kalabilirsiniz.
- Bu kullanıcı kılavuzunda ana hatları ile açıklananların dışında herhangi bir ayarlama yapmayın çünkü yazıcı zarar görebilir.

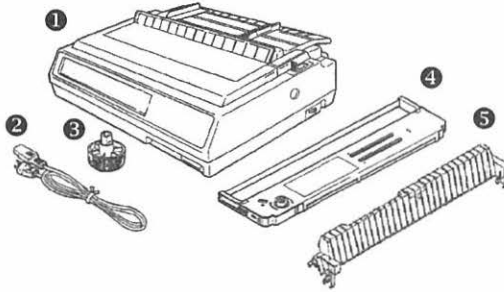
Eğer yazıcının doğru çalışmadığını veya zarar gördüğünü gösteren herhangi bir şey olursa yazıcının elektrik kaynağı ile olan bağlantısını kesin ve satıcınızla bağlantı kurun. Aranması gereken durumlardan bazıları şunlardır:

- Elektrik kablosu yıpranmış ya da zarar görmüş.
- Yazıcının içerisine sıvı dökülmüş ya da suya maruz kalmış.
- Yazıcı düşürülmüş yada kabinde hasar var.
- Çalışma yönergeleri uygulandığı zaman yazıcı normal bir şekilde işlev görmüyor.

1. Bölüm - Yazıcıyı kurma

İçindekiler ve paketi açma

Yeni OKI yazıcınız bu kılavuz ve ihtiyacınız olacak ekstra parçalar ile birlikte koruyucu bir kutuda paketlenmiştir. Yazıcınızı açtığınızda aşağıdaki parçaların olduğundan emin olunuz:



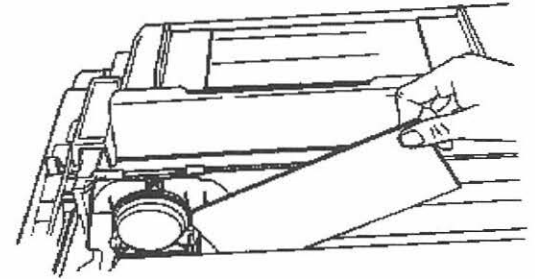
1. Yazıcı
2. Çevirme kolu
3. Yazıcı kartuşu
4. Kağıt ayırıcı
5. Kullanma Kılavuzu (şekilde gösterilmemiş)

Eğer bu parçalardan herhangi biri eksikse satıcınız ile bağlantıya geçiniz.

Note: *Kağıt ve bağlantı kablosu ayrıca satılmaktadır.*

Taşıma koruyucusunu çıkartma

1. Yazıcının ön kapağını açın.
2. Yazıcı kafasının altına takılmış olan taşıma koruyucusunu çıkartın.

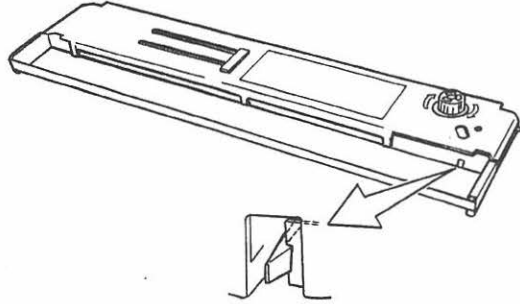


3. Yazıcı kafasını şeridin takılabilmesi için ortaya getiriniz.

Note: Yazıcının taşıma koruyucusunu ve paketlenme parçalarını gerektiğinde kullanmak üzere saklayın.

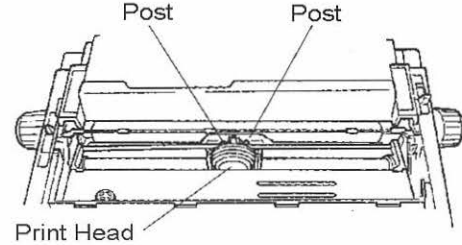
Şeridi yerleştirme

1. Şeridi paketinden çıkartın, üzerindeki taşıma koruyucusunu çıkartın ve şeridin çevirme kolunun önünde bulunan beyaz kilidi içeri itin.

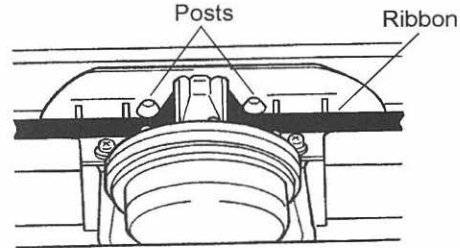


2. Şeridi, şeridin sonundaki çıkıntıları, yazıcının iki tarafında bulunan tırnakların içine oturttükten sonra, yazıcının içerisine yerleştirin. Yerine yerleştiğini hissedinceye kadar hafifçe bastırın. (Şeridin üzerindeki şemaya bakın.)

Note: Eğer şerit yerine kolayca oturmuyor ise şeridin üzerindeki çevirme kolunu, ok yönünde çevirerek oturtun.



3. Şerit bezini kılavuzlara doğru şekilde oturtun. (Aşağıdaki çizime başvurun.)



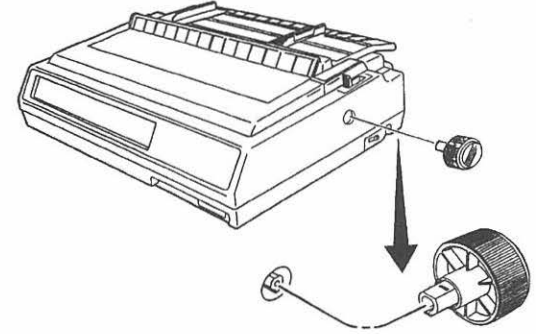
4. Şeridin üzerindeki çevirme kolunu ok yönünde çevirerek, şerit bezini gerin.

Uyarı! Çalışma sırasında şeridi değiştiriyorsanız, yazıcı kafası çok sıcak olabilir!

ÖNEMLİ: YAZICINIZDA SADECE ORJİNAL OKI ŞERİTLERİ KULLANIN.

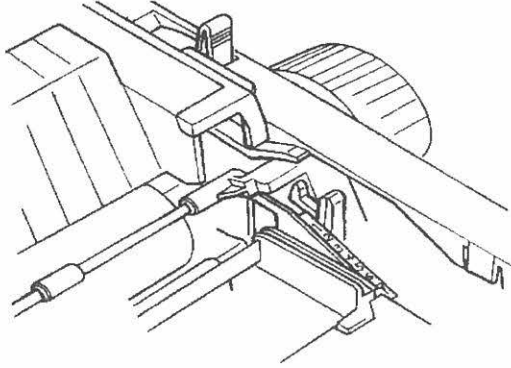
Çevirme Kolunu yerleştirme

Çevirme kolunun takılma yönünü kolaylıkla görebilirsiniz. Eğer çevirme kolu takılı değilse, kolu doğru yöne getiriniz ve sıkıca yerleştiriniz.



Yazıcı Kafa boşluğunu ayarlama

Yazıcı kafa boşluğu, yazıcı kafası ile kağıt merdanesi arasındaki boşluktur. Zarf yada çoklu form kağıt kullandığınızda, normal kağıt ile kullandığınızdan daha fazla boşluk gerekir. Daha iyi baskı kalitesi ve kolay kağıt beslemek için önerilen kafa boşluklarını kullanın.



Yazıcı Kafa boşluğunu ayarlamak için, yazıcının ön kapağını açın ve kafa boşluğunun ön kapağını açın ve kafa boşluğu ayar kolunu (Yazıcının sağ tarafına yerleştirilmiş olan), kullandığınız kağıt tipine göre aşağıdaki tabloda belirtilen doğru pozisyona getirin.

Kağıt Tipi	Ağırlık	Ayar Kolu Konumu
Kağıt		
Tek kağıt	12 – 24lb 45 – 90g	1, 2
Etiket		3, 4
Mektup		5, 6, 7, 8, 9
Kendinden kopyalı (formlar)		
İki kopya	9 – 11lb	2, 3
Üç kopya	35 – 40g	3, 4
Dört kopya	10 – 12lb 38 - 45g	5
Beş kopya		6
Altı kopya		7

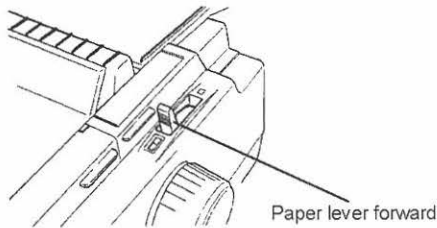
Önemli: Yanlış yapılan kafa boşluğu ayarları yazı kafasının bozulmasına veya şerit sıkışmasına yol açabilir. Bu tür problemlerden kaçınmak için kullandığınız kağıt tipine göre doğru ayarlamaları yapınız.

2. Bölüm - Kağıt Yükleme

Yazıcınız iki tür standard kağıt besleme kanfigürasyonuna sahiptir. Geriden sürekli form besleme ve üstten normal kağıt besleme. Eğer seçimlik itme traktörü ve/veya çekme traktörü kullanıyorsanız, alttan da sürekli form besleyebilirsiniz. Üsten kağıt beslemeyi daha kullanışlı hale getirmek amacı ile seçimlik tek kağıt besleme ünitesi ile tek sayfa yerine 100 sayfa kağıt kullanabilirsiniz.

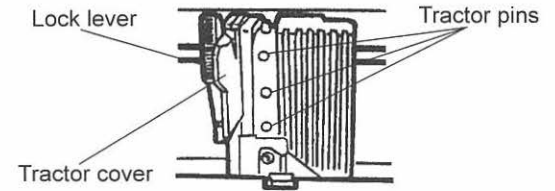
Arkadan sürekli form beslemenin kullanımı

1. Kağıt Kolunu (yazıcının sağ tarafında) ileriye sürekli form kağıt simgesine kadar itin.

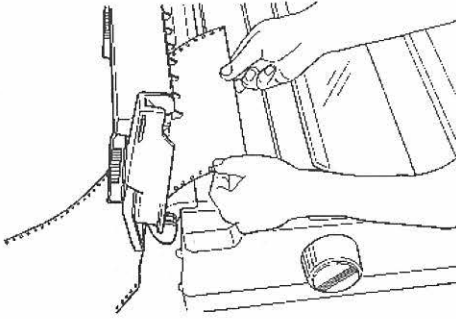


2. Arka kapağı açın ve traktörleri bulun.

3. Her iki taraftaki traktörün kapağını kaldırın ve sağ taraftaki traktörü, traktör kilitleme kolunu kullanarak serbest bırakın.

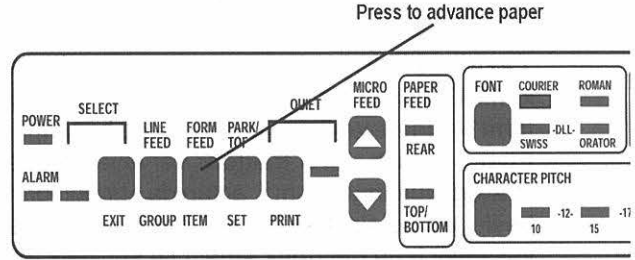


4. Kağıdı arka kapağın altından içeri sokun ve çekin.



5. Sağ taraftaki traktörü kaydırarak, kağıt genişliğine göre ayarlayın. Kağıdı traktör pinlerine doğru bir şekilde yerleştirin ve traktör kapaklarını kapatın.
6. Sağ traktördeki traktör kilitleme kolunu kullanarak sağ traktörü sabitleyin. Kağıdı çok fazla germeyin, kağıt yırtılabilir.
7. Arka kapağı kapatın.

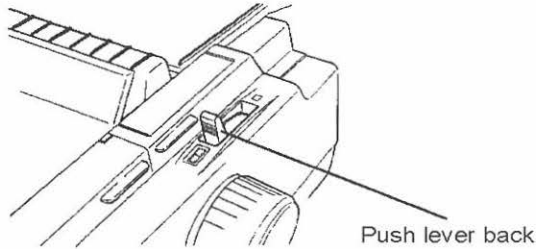
8. FORM FEED Tuşuna basarak kağıdı ilerletin.



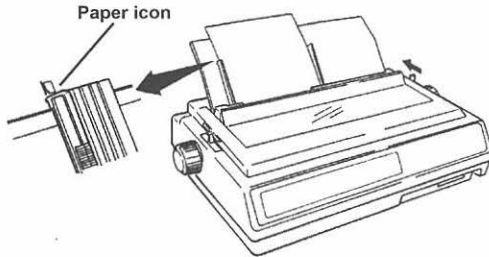
9. PARK tuşunu basılı tutarken MICRO FEED tuşunu kullanarak ileri geri oynatarak sayfa başını ayarlayın. PARK tuşunu bıraktığınız anda kağıdın pozisyonu yazıcı hafızasına sayfa başı olarak, aktarılarak saklanır.

Tek sayfa Yükleme

1. Kağıt kolunu boş sayfa sembolüne geri çekiniz.

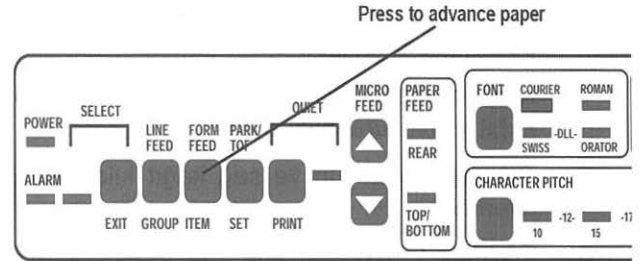


2. Kağıt desteğini dikey konuma getiriniz.
3. Sol kağıt kılavuzunu ayarlayın.



4. Tek sayfayı koyun ve sağ kağıt kılavuzunu ayarlayın.

5. FORM FEED Tuşuna basarak kağıdı ilerletin.



6. PARK tuşunu basılı tutarken MICRO FEED tuşunu kullanarak ileri geri oynatarak sayfa başını ayarlayın . PARK tuşunu bıraktığınız anda kağıdın pozisyonu yazıcı hafızasına sayfa başı olarak, aktarılıp saklanır.

Kağıt Yolunu Değiştirme

Tek sayfa basmak için:

Tek sayfa basabilmek için sürekli form kağıdı yazıcıdan çıkartmak zorunda değilsiniz.

Yazıcının alacağı kağıdı sürekli formdan tek sayfa'ya çevirmek için:

1. Yazıcıdaki basılmış olan tüm sayfaları alın.

2. PARK tuşuna basarak sürekli form kağıdın geri çekilmesini sağlayın.
3. Kağıt kolunu geriye çekerek tek sayfa pozisyonuna getirin.
4. Kağıt desteğini dikey konuma getirerek sol kağıt kılavuzunu ayarlayın.
5. Tek sayfayı koyun ve sağ kağıt kılavuzunu ayarlayın.
6. FORM FEED tuşuna basarak kağıdı yazıcının içine aktarın.

Sürekli Form Kağıda geri dönmek için:

1. Yazıcıdaki tek kağıtları alın.
2. Eğer geriden beslemeyi kullanacaksanız kağıt kolunu ileriye doğru iterek sürekli form pozisyonuna getirin. Altdan beslemeyi seçecekseniz kağıt kolu tek sayfa pozisyonunda kalsın.
3. Kağıt desteğini geri yatırın.
4. FORM FEED tuşuna basarak sürekli form kağıdı yazıcının içine aktarın.

Yazıcınızı test etme

Yazıcınız doğru kurup çalıştığından emin olmanız için tümleşik bir test'e sahiptir.(Self Test) İlk olarak sürekli form kağıdı yazıcınıza yükleyin(Lütfen bu kılavuzun kağıt yükleme kısmına bakın).

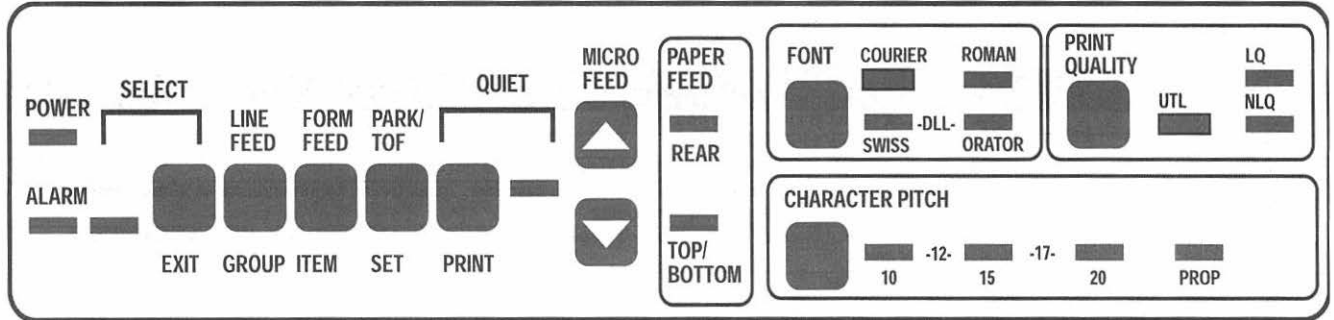
Elektrik kablosunu yazıcıya takın ve LINE FEED tusunu basılı tutarak yazıcıyı açın. SELECT tuşuna basarak yada yazıcıyı kapatarak testi durdurun.

Basılan tüm test sayfaların en üstünde yazıcınızın modeli ile ilgili bilgiler yer alır.Eğer servisi arayacaksanız, bu sayfanın bir kopyasını elinizde tutunuz.

3. Bölüm - Yazıcınızı Çalıştırma

Ön panel işlemleri

Ön panel aşağıda fonksiyonları açıklanan dokuz lamba ve altı ışığa sahiptir:



İşaret Işığın Anlamları

POWER	Yazıcının çalışır durumda olduğunu belli eder.
ALARM	Işık devamlı yandığı zaman kağıt yok, kağıt sıkışmış veya kapak açıktır. Işık yanık vaziyette ve SELECT devamlı yanıp sönüyorsa makinanın çalışması ile ilgili bir arıza tesbit edilmiştir. Eğer yanıp sönme devam edip SELECT yanık durumda ise, yazıcının içinde bulunan aksam ile koruma pozisyonuna girildiği ve soğuma sonrası yazımın devam edeceği belirtilir.
SELECT	Yanık pozisyonunda ise yazıcının devrede olduğu belirtilmektedir. Yanık pozisyonda değil ise devrede değildir. Yanıp sönmesi ise yazıcının sıkıştırılmalı yazım pozisyonunda olduğunu belirtir.
QUIET	Yazıcının sessiz moda olduğu belirtilmektedir.
PAPER FEED	Kağıt seçim kolu ile hangi yoldan kağıt alımının yapılacağı belirtilir.
FONT	Yazı Karakterleri.
PRINT QUALITY	Yazı Kalitesi.
CHARACTER PITCH	Yazım Aralığı (10, 12, 15, 17, 20 PROP cpi.)
Tuşlar	
SELECT	Yazıcıyı On Line yada Off Line konumuna getirir.
LINE FEED	Her basıldığında kağıdı bir satır ilerletir.
FORM FEED	Kağıdı bir sonraki sayfa başına ilerletir. Tek kağıt kullanılıyorsa kağıdı dışarı atar.
PARK / TOF	Yazıcı OffLine konumunda ise yeni sayfa başı konumunu kaydeder. Yazıcı Online konumunda ise ve sürekli form kağıt yüklü ise sayfayı geri çekerek park konumuna getirir.
QUIET	Eğer yazıcı On Line konumunda ise sessiz moda geçer. Eğer yazıcı Off Line konumunda ve Alarm ışığı yanmıyorsa, Menü moduna geçer.
FONT	Basılacak Font' u seçer.
PRINT QUALITY	Basılacak karakterlerin baskı kalitesini belirler.
CHARACTER PITCH	Basılacak karakterlerin boyutunu belirler.
Açılış Esnasında Kullanılan Ek Tuş Fonksiyonları	
LINE FEED	Yazıcıyı Self Test moduna geçirir. (ML395C modelinde test baskısı renklidir.)
PARK / TOF	Yazıcı sürekli ASCII test baskısı yapar.
SELECT and FORM FEED	Yazıcı hata bulma amacı ile Hex dump moduna geçirilir. Burada basılan bütün veriler ve kontrol kodları hex olarak basılır.
SELECT and PARK / TOF	Yazıcı menu ön değerlerine döner.
QUIET and LINE FEED	Kağıt yükleme pozisyonu ön değerlerine döner.

Yazıcı ön değerlerini ayarlama

Yazıcı bilgisayarınızın gereksinimlerini karşılayabilmeye yardımcı olmak amacı ile birçok öndeğerin ayarlanabildiği bir menu içerir.

Menüye Girme

QUIET tuşunu basılı tutarak yazıcıyı açın. Eğer yazıcı açık ise **SELECT** tuşuna basarak yazıcıyı Off Line konumuna getirin. daha sonra **QUIET** tuşuna basarak Menü moduna geçin. Bu modda tuşların altında yazılı olan fonksiyonlar aktif duruma geçecektir.

PRINT tuşuna basarak yazıcınızın o andaki menü ayarlarını yazdırabilirsiniz.

GROUP tuşuna basarak değiştirilmesini istediğiniz ayarların bulunduğu grubu seçin.

Değiştirmek istediğiniz kategoriye gelinceye kadar **ITEM** tuşuna basın.

Değiştirmek istediğiniz değere gelinceye kadar **SET** tuşuna basın. İsteddiğiniz değere geldiğinizde **ITEM** tuşuna basarak sonraki kategoriye geçin. Seçmiş olduğunuz grupta değiştirmek istediğiniz bütün kategoriler değiştirdiğinizde **GROUP** tuşuna basarak bie sonraki gruba geçiniz.

EXIT tuşuna basarak yaptığınız tüm ayarları kaydederek Menü modundan çıkın.

Menü Seçenekleri

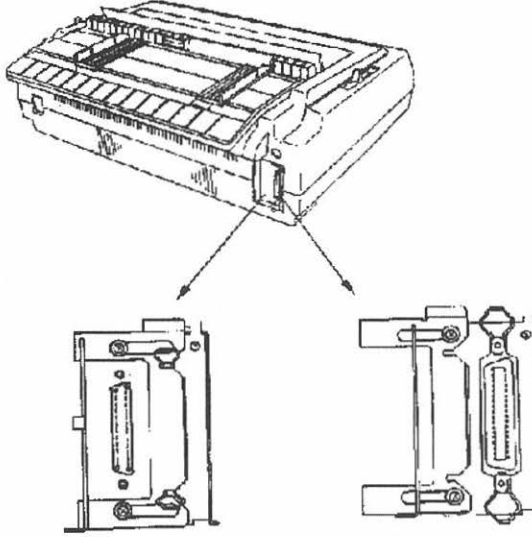
Note: Fabrika ayarları koyu harfle yazılmıştır.

Group	Item	Setting	Notlar
Printer Mode	Emulation Mode (Epson/IBM)	Epson LQ , IBM PPM, IBM X24 AGM	Yazıcının çalışacağı ESC komut kümesi tipi seçilir.
Font	Print Mode	LQ , NLQ, Utility, HSD	
	Type Style	COURIER , SWISS, SWISS BOLD, ROMAN, LETTER GOTHIC, PRESTIGE ELITE, DLL	
	Pitch (Epson/IBM)/IBM)	10 CPI , 12 CPI, 15 CPI, 17.1 CIP, 20 CPI, Proportional	
	Style	Normal , Italics	
	Size	Single , Double	Double çiftte genişlik ve yükseklik baskı sağlar.
	Smoothing	NO , YES	YES seçildiğinde çift ve üç katı baskılarda karakter matrisinde ekstra noktalar basılır.
General Control	Graphics	Bi-directional , Unidirectional	Bi-directional baskıda kafa gelişlerde ve gidişlerde baskı yapar. Daha hızlı baskı sağlar ancak netlik zayıflar. Unidirectional baskı (sadece soldan sağa) daha keskin ama daha yavaştır.
	Paper Out Override	No , Yes	Sensör tek sayfasa kağıt sonuna 1 inch kala baskıyı durdurur. Eğer YES seçilmişse kağıdın alt kenarına daha yakın baskı yapılabilir.
	Print Registration	0.25mm Right, 0.20mm Right, 0.15mm Right, 0.10mm Right, 0.05mm Right, 0.0mm , 0.05mm Left, 0.10mm Left, 0.15mm Left, 0.20mm Left, 0.25mm Left	Grafiklerde dikey üstüste binme ayarlanır. En iyi ayarlar kullanılan yazılım paketlerinin özelliklerine göre değişebilir.
Operator Panel Functions	Operator Panel	Full Operation , Limited Operation	Limited Operation seçildiğinde menüdeki TOP SET, MICRO FEED UP/DOWN, PRINT QUALITY ve PITCH tuşları iptal olur. Bu birçok kişinin aynı yazıcıyı kullandığı durumlarda kullanılabilir. Full Operation moduna dönmek için yazıcıyı kapatın, PRINT QUALITY ve PITCH tuşları basılı konumda iken yazıcıyı tekrar açın. Yazıcı Menü moduna geçecektir. Menüden tekrar Full Operation seçeneğini seçin.
	Reset Inhibit	No , Yes	YES seçildiğinde yazıcıyı ilk değerlerine getirmek için bilgisayardan gelecek reset sinyali gözardı edilir.

Group	Item	Setting	Notlar
Operator Panel Functions	Page Width	13.6", 8"	8" ayarı dar yazıcıyı 80 kolon yazıcı gibi çalıştırır. Eğer sürekli olarak 8" kağıt kullanıyorsanız, şaryo üzerine baskı yapılmasını engellemek için bu ayarı kullanın.
	Auto LF	No, Yes	
	Auto CR (IBM only)	No, Yes	
	Form Tear Off	Off, 500 ms, 1sec 2sec	Veri aktarımından sonra kağıdın koparılması için ileri ötelenmesi için ne kadar beklenileceğinin girilmesi ile aktif olur. Eğer kullanılan yazılım baskı esnasında duraklıyor ise baskıda sıçramalara yol açabilir. Bu durumda daha uzun süre seçin yada bu özelliği iptal edin.
	Menu Line	6, 1	Menü modundaki Line feed ile opsiyonlar arasında 1 yada 6 satır atlama ayarlanır.
Rear Feed	Line Spacing	6 LPI, 8 LPI	1 inch' e kaç satır basılacağı seçilir.
	Skip Over Perforation	No, Yes	YES seçildiğinde sayfa sonu ile bir sonraki sayfa başı arasında 1 inch boşluk bırakır. Sadece formatsız listelerde veya sayfa formatı yapmayan yazılımlarda seçilmelidir.
	Form Length Base	Inches, Lines	Inch yada satır sayısı kullanarak doğru sayfa boyutunu seçebilmeyi sağlar.
	Page Length inches	11", 11 2/3", 12", 14", 17", 3", 2.5", 4", 5.5", 6", 7", 8", 8.5".	Yazıcının her bir sayfa için sayfa başı baskı pozisyonunu takip edebilmesi için sayfa boyu girilir. (TOF)
	Page Length (Lines *100)	0, 1	Her bir sayfa için 0 ile 199 satır arası uzunluk seçilir.
	Page Length (Lines *10)	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	
	Page Length (Lines *1)	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	
Bottom Feed	Line Spacing	6 LPI, 8 LPI	1 inch' e kaç satır basılacağı seçilir.
	Skip Over Perforation	No, Yes	YES seçildiğinde sayfa sonu ile bir sonraki sayfa başı arasında 1 inch boşluk bırakır. Sadece formatsız listelerde veya sayfa formatı yapmayan yazılımlarda seçilmelidir.
	Form Length Base	Inches, Lines	Inch yada satır sayısı kullanarak doğru sayfa boyutunu seçebilmeyi sağlar.
	Page Length inches	11", 11 2/3", 12", 14", 17", 3", 2.5", 4", 5.5", 6", 7", 8", 8.5".	Yazıcının her bir sayfa için sayfa başı baskı pozisyonunu takip edebilmesi için sayfa boyu girilir. (TOF)
	Page Length (Lines *100)	0, 1	Her bir sayfa için 0 ile 199 satır arası uzunluk seçilir.
	Page Length (Lines *10)	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	
	Page Length (Lines *1)	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	

Bilgisayar bağlantısı

Yazıcınızın paralel ve seri bağlantı arayüzleri bulunmaktadır. Fakat bu bağlantılardan seçim yaparak sadece bir tanesini kullanabilirsiniz. Yazıcınız kutu içinden çıkardığınız zaman seri bağlantı arayüzü üstünde metal bir kapak bulunmaktadır. Bağlantı yaparken yazıcının ve bilgisayarın kapalı olduğundan emin olunuz.



Paralel Bağlantı

Paralel bağlantı kablosunu yazıcının arkasında bulunan sokete takınız ve soket kenarlarında bulunan kilitleme tellerini kullanarak kilitleyiniz.

Seri Bağlantı

Seri bağlantı yapabilmek için bir tornavida vasıtası ile seri bağlantı arayüzü önünde bulunan metal plakayı paralel bağlantı arayüzü önüne kaydırınız. Daha sonra oynama olmaması amacıyla vidaları tekrar sıkılaştırınız.

Seri bağlantıyı gerçekleştirmek amacıyla MENU konumuna girip ayarlamaları yapmalısınız.

Yazıcı sürücüleri

MS Windows yazılım sistemi için OKI yazıcı sürücüleri bulunmaktadır. Eğer yazılımınız içinde OKI markası ile ilgili sürücü bulamıyorsanız aşağıda listelenen sürücüler ile çalışabilirsiniz. Ayrıca yazıcı sürücüleri OKI Avrupa web sitesinden www.okieurope.co.uk adresinden yüklenebilir.

IBM Proprinter (PPR) Emulation	IBM X24 AGM Emulation	EPSON LQ Emulation
ML395 IBM IBM Proprinter X24e/XL24e IBM Proprinter X24/XL24 IBM Proprinter IBM Graphics Printer	Bu emülasyonu sadece IBM Proprinter XL24 sürücüsü seçtiğinizde kullanın. Yüksek yoğunlukta grafikler için Epson LQ emülasyonunu kullanın.	ML395 Epson Epson LQ870/1170 Epson LQ 850/2050 Epson LQ 860/2550 (Colour) Epson LQ 2500 (Colour) Epson LQ 1500 Epson LQ Epson FX Epson JX Epson LX Epson RX Epson MX

Ek A - Özellikler

Teknik Özellikler			
Baskı Metodu	Nokta vuruşlu		
Baskı Kafası	24 pin		
Emülasyonlar	Epson LQ, IBM Proprinter, IBM XL24 AGM		
Baskı Hızı (CPS) Saniyedeki karakter sayısı	Pitch (CPI) Inch başına düşen karakter sayısı	Kafa başluğu pozisyonu	
Kafa Boşluk kolu poz.		1 – 2	3 – 9
High Speed Draft Modu (HSD)	15 cpi 18 cpi	607 cps 607 cps	528 cps 528 cps
Utility Modu (UTL)	10cpi 12 cpi 15 cpi 17.1 cpi 20 cpi	405 cps 486 cps 303 cps 347 cps 405 cps	352 cps 422 cps 263 cps 300 cps 352 cps
Near Letter Quality Modu (NLQ)	10 cpi 12 cpi	220 cps 243 cps	175 cps 211 cps
Letter Quality Modu (LQ)	10 cpi 12 cpi 15 cpi 17.1 cpi 20 cpi	135 cps 162 cps 202 cps 231 cps 270 cps	117 cps 140 cps 175 cps 200 cps 234 cps

Kağıt Özellikleri

Tip	Besleme	Ağırlık	Genişlik limitleri
Tek Sayfa	Sadece Üst	14 to 20 lb	7.2 to 14.3 inches
Tek Kopya Sürekli Form	Geri, Alt	12 to 24 lb	3 to 16 inches
1-3 kopyaya kadar otokopya sürekli form	Geri, Alt	9 to 11 lb	3 to 16 inches
Interleaf, Multi Part Continuous Forms 1 + 3	Geri, Alt	10 to 12 lb paper, 9 lb carbon	3 to 16 inches
Etiket	Sadece Alt		3 to 16 inches
Mektup	Üst	24 lb	6.5 to 9.5 inches
Stok Kartı	Sadece Alt	100 lb	7.2 to 14.3 inches
Maksimum Kalınlık	Üsten Besleme	0.36 mm 0.014 inches	
	Aldan Besleme	0.50 mm 0.020 inches	
Maksimum Yaprak Sayısı	4 (1 orjinal + 3 kopya)		

Güvenirlilik

Ortalama Hatasız Çalışma Süresi (MTBF)	% 25 yük ve %35 sayfa yoğunluğunda 8,000 saat
Ortalama Tamir Süresi (MTTR)	15 dakika
Baskı Kafası Ömrü	10 cpi utility modunda ortalama 200,000,000 karakter.
Şerit Ömrü (Siyah)	10 cpi utility modunda ortalama 5,000,000 karakter.

Genel Yazıcı Karakteristikleri

Boyutlar	180mm (Yükseklik) x 570mm (Genişlik) x 417mm (Derinlik)
Ağırlık	17Kg
Tampon Hafıza Miktarı	Standard Buffer 64Kb
Gürültü Seviyesi	58 dBA den az.(Quiet modunda 52dBA)

Ek B - OKI Systems Şirketleri

OKI Europe Ltd. İstanbul Türkiye İrtibat Bürosu

Harmancı Sok
Harmancı Giz Plaza No:2
Kat:18 D:35
Levent / İstanbul
80640
Tel: +90 212 279 2393
Fax: +90 212 279 2366

Oki Europe Limited

550 Dundee Road, Slough Trading Estate
Slough, Berkshire SL1 4LE
UNITED KINGDOM
Tel: +44 (0) 1753 226 100
Fax: +44 (0) 1753 226 185

OKI

ML395

DOT MATRIX PRINTER

TURKISH



07031801 03/02 Printed in UK