



Elinizdeki bu dokümandaki bilgilerin eksiksiz, doğru ve güncel olmasını sağlamak amacıyla gerekli tüm özen gösterilmiştir. Üretici firma, kontrolü dışındaki hataların sonuçlarından sorumlu değildir. Üretici firma aynı zamanda bu kılavuzda sözü edilen ve diğer üretici firmalar tarafından üretilen donanım ve yazılımlardaki değişikliklerin kılavuz içerisindeki uygulamaları etkilemeyeceğini garanti edemez. Diğer şirketler tarafından üretilen yazılım ürünlerinden bu kılavuzda söz edilmesi üretici firma tarafından mutlaka onaylanmış olduğunu göstermez.

Her ne kadar bu kılavuzun hazırlanması aşamasında mümkün olduğu kadar doğru ve faydalı olması için gereken tüm çaba gösterildiyse de, doküman içerisindeki bilgilerin tam doğruluğu ve eksiksizliği konusunda, ifade veya ima yoluyla, herhangi bir şekilde garanti vermek mümkün değildir.

En güncel kılavuz ve sürücüleri OKI Data global web sitesinden bulabilirsiniz:

httpg://www.oki.com/printing/

Telif hakkı © 2017. Her hakkı saklıdır.

OKI ve Microline, Oki Electric Industry Co., Ltd. şti.nin tescilli ticari markalarıdır.

Hewlett-Packard, HP ve LaserJet, Hewlett-Packard şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

Microsoft, MS-DOS ve Windows, Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.

Apple, Macintosh, Mac ve Mac OS, Apple Computer' in tescilli ticari markalarıdır.

Diğer ürün ve marka isimleri ait oldukları firmaların tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.



Bu ürün, elektromanyetik uyumluluk, düşük voltaj, tehlikeli maddelerin kısıtlanması ile ilgili olarak üye devletlerin yasalarının yaklaşımı konusunda uygun olan yerlerde değiştirilmiş haliyle, Konsey Yönergeleri 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2014/ 53/EU (RED) ve 2011/65/EU (RoHS) koşullarına uygundur.

Çevre bilgisi



AEEE Yönetmeliğine Uygundur

İÇINDEKILER

Notlar, dikkat edilmesi gereken noktalar ve uyarılar.	5
Giriş Bu kılavuzu kullanma Çevrimiçi kullanım. Sayfaları yazdırma	 6 6 7 7
Başlarken. Konum İçindekiler ve paketi açma Nakliye engelini kaldırma Şerit kartuşu takma/değiştirme Şerit kartuşu takma/değiştirme Şerit kartuşu kullanımı Kağıt silindiri kolunu takma Kafa boşluğunu ayarlama Kağıt ayırıcıyı takma	9 9 . 10 . 11 . 11 . 13 . 14 . 15
Yazıcınızı Kurma Güç bağlantısı Kağıt yükleme Arkadan beslenen sürekli form fan-fold kağıt Alttan beslenen sürekli form fan-fold kağıt Üstten tek sayfa kağıt besleme Yazıcınızı sınama Bilgisayar bağlantıları Paralel (LPT) bağlantı, IEEE 1284 USB bağlantısı Seri bağlantı Yazıcı sürücüleri	 16 16 17 17 20 21 22 22 23 24 25
Yazıcınızı Çalıştırma Ön paneli çalıştırma Yazıcı varsayılanlarını ayarlama Yazıcı varsayılanlarını ayarlama MENU (Menü) moduna girme Varsayılan menü seçimleri Çekici birimini kullanma (takılmışsa) Rulo Kağıt Standını Kullanma (Takılmışsa) Kağıt yükleme	 26 28 28 29 30 32 32
Bakım	. 34 . 34

Yazıcı kafası boşluğunu ayarlama Kağıt yükleme Yazıcınızı sınama	34 34 34
Sorun Giderme	35
Genel bilgiler	35
Kağıt sıkışmalarını giderme	39
Arkadan besleme sıkışıklıkları	39
Arkadan besleme, yineleyen kağıt sıkışmaları	40
Tek sayfa kağıt sıkışmaları	41
Parçalar ve Aksesuarlar	42
Parçaları ve aksesuarları satın alma	42
Seçenekler	43
Özellikler	44
Dizin	46
7 cbHJWhilg	48

NOTLAR, DIKKAT EDILMESI GEREKEN NOKTALAR VE UYARILAR

DİKKAT!

Bu kılavuzda dikkat maddesi bu şekilde görünür. Dikkat, ihmal edilmesi halinde ekipmanın bozulmasına veya hasar görmesine yol açabilecek konularda ek bilgiler sağlar.

UYARI!

Bu kılavuzda uyarılar bu şekilde görünür. Uyarı, ihmal edilmesi halinde kişisel yaralanma riskiyle sonuçlanabilecek konularda ek bilgiler sağlar.

NOT

Buna benzer bir not görünür. Not, ana metni destekleyen ek bilgiler sağlar.

GIRIŞ

Bu Oki yazıcıyı aldığınız için tebrik ederiz!

Bu bölümde, yazıcınızın başlıca özelliklerinin bir özetini ve ardından, yazıcınızdan iyi şekilde yararlanmak için bu Kullanım Kılavuzu'nun kullanılmasıyla ilgili öneriler bulacaksınız.

ML280eco, giriş düzeyinde 9 iğneli nokta vuruşlu bir yazıcıdır. Hızlı, sağlam, ve hafiftir ve az yer kaplar. Dikkat çekici güvenilirliği, küçük boyutu ve kullanım kolaylığı, onu endüstriyel iş istasyonu uygulamaları ve toptan, perakende ve hizmet ortamlarında müşteri hizmet noktaları için ideal hale getirir.

BU KILAVUZU KULLANMA

Bu kılavuz, birçok gelişmiş özelliğini en iyi şekilde kullanmanıza yardımcı olmak için, yazıcınızı paketinden çıkarma, kurma ve çalıştırma aşamalarında size yol gösterecektir. En iyi şekilde çalışmaya devam etmesini sağlamak için, sorun giderme ve bakımla ilgili yönergeler de verilmektedir. Gereksinimleriniz arttıkça isteğe bağlı aksesuarlar eklemek için de talimatlar sağlanmaktadır.

- Kullanım Kılavuzu, bir yazıcı model olarak kullanılarak yazılmıştır ve resimler/ekran görüntüleri bunu yansıtır.
 Gördüğünüz şey, yüklediğiniz model için uygun olandır.
- Kullanım Kılavuzu, size yeni yazıcınızın kurulması ve bakımı konusunda açık bir sunu sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu bilgiler, başarılı bir kurulum elde etmek için gereken mantıklı sıraya göre derlenmiştir.

NOT

- Bu kılavuzdaki bilgiler, yazıcı sürücüsü yazılımıyla ilişkili kapsamlı çevrimiçi yardım olanağı ile desteklenmektedir.
- … Ek olarak, daha derin Teknik bilgiye gereksinimi olan kullanıcılar için bir Teknik Başvuru Kılavuzu sağlamaktayız. Bu yalnızca İngilizce olarak sağlanmaktadır.

Çevrimiçi kullanım

Bu kılavuzun, Adobe Acrobat Reader kullanılarak ekrandan okunması amaçlanmıştır. Acrobat'ta sağlanan gezinti ve görüntüleme araçlarını kullanın.

Belirli bilgilere iki şekilde erişebilirsiniz:

- Gerekli konuya atlamak için, ekranınızın sol tarafında aşağı doğru giden yer işaretleri listesinde ilgilendiğiniz konuyu tıklatın. (Yer işaretleri kullanılamıyorsa, İçindekiler'i kullanın).
- Dizin'e atlamak için, yer işaretleri listesinde Dizin'i tıklatın. (Yer işaretleri kullanılamıyorsa, İçindekiler'i kullanın).
 Alfabetik olarak düzenlenmiş dizinde ilgilendiğiniz terimi bulun ve konuyu içeren sayfaya atlamak için ilgili sayfa numarasını tıklatın.

SAYFALARI YAZDIRMA

Tüm kitap, tek tek sayfalar veya bölümler yazdırılabilir. Yordam aşağıdaki gibidir:

1. Araç çubuğundan [File]'ı (Dosya), sonra da [Print]'i (Yazdır) seçin (veya Ctrl + P tuşlarına basın).

- 2. Yazdırmak istediğiniz sayfaları seçin:
 - (a) Kılavuzun tümü için All pages'ı (Tüm sayfalar).
 - (b) Bakmakta olduğunuz sayfa için Current Page (Geçerli sayfa).



(c) Sayfa numaralarını girerek belirttiğiniz sayfa aralığı için **Pages from** (İlk sayfa) ve **to** (Son sayfa).



3. OK'yi (Tamam) tıklatın.

BAŞLARKEN

KONUM

- ••• Yazıcınızı yerleştirmek için sağlam ve düz bir yüzey seçin.
- Kağıt silindiri koluna ve çeşitli kağıt besleme yollarına kolayca erişmek için yazıcının çevresinde yeterli alan bırakın.
- ••• Yakında uygun şekilde topraklanmış bir güç prizi bulunmasına dikkat edin.
- ----- Kurulum Güvenliği Kitapçığı'nı okuyun.

İÇINDEKILER VE PAKETI AÇMA

- ---- Eksik parça varsa hemen satıcınızla görüşün.
- ••• Yazıcıyı nakletmeniz veya taşımanız gerekirse kullanmak üzere ambalaj malzemelerini ve kartonu saklayın.



Aşağıdaki adımlar tamamlanana kadar yazıcıyı AC kaynağına takmayın.

NAKLIYE ENGELINI KALDIRMA

1. Ambalaj bandını çıkarın. Elinizi üst kapak yuvasına (2) sokun ve erişim kapağını (1) kaldırarak çıkarın.



2. Yazıcı kafası nakliye engelini kaldırın. Nakliye engelini daha sonra kullanmak üzere saklayın.



3. Erişim kapağını geri takın.

ŞERIT KARTUŞU TAKMA/DEĞIŞTIRME

DİKKAT!

Şerit Kartuşu değiştirirken, yeni şeridin yazıcınız için doğru olmasına dikkat edin. Yanlış şerit yazıcınıza takıldıktan sonra yazdırmaz.

ŞERIT KARTUŞU KULLANIMI

- Willanılmayan şerit kartuşları, gerekli olana kadar paketlerinde bırakın.
- --- Dikkat; şerit mürekkebi kalıcı lekelere neden olabilir.
- Cilt veya kumaş üzerindeki şerit mürekkebi genellikle su ve sabunla giderilebilir.

Yazıcının KAPALI olmasına dikkat edin.

1. Erişim kapağını açın ve yazıcı kafasını ortaya getirin (1).



2. Şerit Kartuşu değiştirirken, ilk olarak eskisini çıkarın.

UYARI!

Şerit Kartuşu değiştiriyorsanız, yazıcı kafası SICAK olabilir!

3. Şerit kartuşu paketten çıkarın ve yazıcı kafasına takın.



4. Şerit kartuşu, yerine oturduğunu hissedene kadar yavaşça bastırın.

DİKKAT!

Şerit muhafazasını (yukarıdaki grafikte "X") şeritten çıkarmayın!

5. Gevşeyen şeridi germek için, germe-kolunu (a) kalıplı ok yönünde çevirin.

6. Erişim kapağını geri takın.

KAĞIT SILINDIRI KOLUNU TAKMA

Kağıt silindiri kolu önceden takılmamışsa, anahtar yolunu (a) doğru şekilde hizalayın ve yerine sıkıca itin.

KAFA BOŞLUĞUNU AYARLAMA

Kafa boşluğu, yazıcı kafasıyla kağıt silindiri makarası arasındaki uzaklıktır. Zarflar veya çok parçalı formlar kullanırken, düz kağıt kullanırken gerekenden daha fazla boşluğa gereksiniminiz olur. En iyi yazdırma kalitesi ve kolay kağıt besleme sağlamak için önerilen kafa boşluğunu kullanın.

DİKKAT!

Yazıcı kafası boşluğunun yanlış ayarlanması, yazıcı kafası hasarına veya şerit sıkışmalarına yol açabilir. Bu sorunları önlemek için, yazıcı kafası boşluğunu kullanılan kırtasiye malzemesi türüne göre ayarlayın.

Yazıcı kafası boşluğunu ayarlamak için, şerit kartuşun solundaki renkli kaldıracı (a)......

.....aşağıdaki tabloda ayrıntılı olarak verilen şekilde, kullanılan kırtasiye malzemesinin türüne göre doğru konuma getirin:

KAĞIT TÜRÜ	Ağırlık	KALDIRÇ KONUMU
Tek parça kağıt	14 - 20lb (52 - 75gm)	1, 2
Form İki parça Üç parça Dört parça	9 - 11 lb. (35 - 40 gm) ve maksimum kalınlık 0,28 mm	2 - 3 3 3

KAĞIT AYIRICIYI TAKMA

Tek yapraklar (karbon kağıdı olmadan) kullanırken ve sürekli kağıt kullanırken, kağıt sıkışmalarını önlemek üzere giren/çıkan kağıdı ayırmak için Kağıt Ayırıcı kullanılır. Şu şekilde takılır:

- 1. Kağıt ayırıcıyı, takılı yay yazıcının arkasında kalacak şekilde, bir tarafından tutun.
- 2. Kağıt ayırıcının kenarlarındaki iki kancalı sapı, yazıcının üstündeki iki ilgili yuvaya yerleştirin.
- **3.** Kağıt ayırıcıyı, yazıcının üstünde bırakın.

YAZICINIZI KURMA

GÜÇ BAĞLANTISI

UYARI!

Bu cihazın çalışma performasına, UPS (Kesintisiz Güç Kaynağı) ve/veya çeviriciye bağlı kullanımda garanti verilmemektedir. Bunun yapılması, cihazda hasara neden olabilir. UPS (Kesintisiz Güç Kaynağı) veya inverter kullanmayın.

Hem yazıcının, hem bilgisayarın OFF (Kapalı) konumda olmasına dikkat edin.

1. Güç kablosunu yazıcının arkasına, sonra da topraklı bir AC prizine takın.

2. Yazıcıyı ON (Açık) konuma getirin.

KAĞIT YÜKLEME

Yazıcınızla üç tür kağıt kullanılabilir:

- ••• Tek sayfa (isteğe bağlı sayfa besleyici ile veya bu besleyici olmadan)
- --- Rulo kağıt (doğru makara kağıt standını kullanın)
- ••• Fan-fold kağıt (isteğe bağlı çekici besleme birimi ile veya bu birim olmadan)

Fan-fold kağıt kullanırken, kağıt silindirinin uçlarında dişli iğnelerinin arasındaki uzaklığı, kağıttaki deliklere göre ayarlayın. Fan-fold kağıt yazıcının arkasından veya yuvalı bir stand kullanılabiliyorsa, alttan beslenebilir.

ARKADAN BESLENEN SÜREKLI FORM FAN-FOLD KAĞIT

Yazıcının **OFF** (Kapalı) konumda olmasına ve besleme ucunun çıkarılmasına dikkat edin.

- 1. Yazıcının arkasına bir kutu fan-fold kağıt yerleştirin.
- 2. Erişim kapağını (1) çıkarın.

- Boşaltma çubuğunu kaldırmak için Boşaltma kolu kaldıracını (2) (yazıcının sol tarafında) makinenin önüne doğru getirin.
- 4. Kağıt kaldıracını (3) (yazıcının sağ tarafında) makinenin önüne doğru, fan-fold simgesine getirin.
- 5. Kağıdın ilk sayfasını ayırıcı kağıt kılavuzlarının (4) arasına yerleştirin.

Kağıdı, diş delikleri, kağıt silindiri uçlarında bulunan dişli iğneleriyle birleşmeye yetecek kadar itin

- 6. Kağıdı, kağıt silindirinin önünde görünene kadar ilerletmek için Kağıt silindiri kolunu (5) çevirin.
- 7. Boşaltma çubuğunu indirmek için Boşaltma kolu kaldıracını (2) makinenin arkasına doğru getirin.
- 8. Kağıdı birinci yazdırma satırına ilerletmek için Kağıt silindiri kolunu (5) kullanın.
- **9.** Erişim kapağını geri takın ve yazıcıyı **ON** (Açık) konumuna getirin.

ALTTAN BESLENEN SÜREKLI FORM FAN-FOLD KAĞIT

Yazıcının **OFF** (Kapalı) konumda olmasına ve besleme ucunun çıkarılmasına dikkat edin.

- 1. Standdaki yuvayı, yazıcının tabanındaki yuva ile dikkatle hizalayarak, yazıcıyı yuvalı yazıcı standına yerleştirin.
- 2. Yazıcı standının altına bir kutu fan-fold kağıt yerleştirin.
- 3. Erişim kapağını çıkarın.
- Boşaltma çubuğunu kaldırmak için Boşaltma kolu kaldıracını (2) (yazıcının sol tarafında) makinenin önüne doğru getirin.
- 5. Kağıt kaldıracını (3) (yazıcının sağ tarafında) makinenin önüne doğru, fan-fold simgesine getirin.
- **6.** Kağıdın birinci sayfasını, yazıcı standındaki açıklıktan ve yazıcının altından takın.
- 7. Kağıt silindiri deliğini/deliklerini, kağıttaki diş delikleri ile hizalanacak şekilde ayarlayın.
- Kağıdı kağıt silindirinin önünde ve Boşaltma çubuğunun üzerinde görünene kadar yavaşça çekmek için Kağıt silindiri kolunu kullanın
- 9. Boşaltma çubuğunu (6) indirmek için Boşaltma kolu kaldıracını makinenin arkasına doğru getirin.
- Kağıdı birinci yazdırma satırına ilerletmek için Kağıt silindiri kolunu (5) kullanın.
- **11.** Erişim kapağını geri takın ve yazıcıyı **ON** (Açık) konumuna getirin.

ÜSTTEN TEK SAYFA KAĞIT BESLEME

Yazıcınız 216mm genişlik x 297 veya 355mm uzunluktaki tek sayfa kağıtları alabilir. Çekici Besleme **birimini** ve diğer donatıları çıkarın, sonra da **Kağıt Ayırıcı**'yı dik konumuna getirin.

- 1. Yazıcıyı ON (açık) konuma getirin.
- 2. Kağıt kaldıracını (1) (yazıcının sağ tarafında) makinenin arkasına doğru, **Boş sayfa** simgesine getirin.
- 3. Yazıcının OFF-LINE (Çevrimdışı) olmasına dikkat edin (gerekirse SELECT (Seç) düğmesine basın).

Boşaltma kolu kaldıracının (2) makinenin arkasına (kapalı konumuna) ayarlanmıþ olmasına dikkat edin.

- 4. Kağıt ayırıcıyı, yukarıda gösterildiği gibi yukarı kaldırın.
- 5. Sayfanın sol kenarınının konumunu belirlemek için, Kağıt Ayırıcı'daki Sayfa kılavuzunu (3) ayarlayın.

NOT

Letter boyutlu kağıt kullanılırsa, sayfa kılavuzunu sayfa ayırıcıdaki çizgi işaretine ayarlayın. Daha sonra, 80 karakter genişliğinde metin (10 cpi), kağıtta ortalı konuma getirilir.

- Tek sayfayı, sıkıştırma makarasına erişene kadar Sayfa kılavuzu boyunca yerleştirin. Kağıdı kağıt silindirinin içinde tutmaya dikkat edin, yoksa yerleşik diş makaraları onu yırtar.
- Boşaltma kolu kaldıracını (2) makinenin önüne doğru, açık konumuna getirin. Kağıt, kağıt silindirinin çevresinde çekilir.
- Kağıdın konumunun doğru olmasına dikkat ederek, Boşaltma kolu kaldıracını (2) kapatın.
- 9. Yazıcıyı ON-LINE (çevrimiçi) konuma getirmek için SELECT (Seç) düğmesine basın.
- **10.** Dişler gerekirse serbest bırakılabilir ve kağıt makarasından çıkarılabilir.

YAZICINIZI SINAMA

Yazıcının doğru kurulduğundan ve doğru çalıştığından emin olmanız için, yazıcınızda yerleşik bir sınama (kendi kendini sınama) bulunur.

- Önce, sürekli kağıdı yazıcıya yükleyin(Bu kılavuzun "Kağıt Yükleme" bölümüne bakın).
- LINE FEED (Satır Besleme) düğmesini basılı tutarak yazıcıyı ON (Açık konumuna getirin.

Yazıcı, sınama yazdırmasını baþlatır.

 Sınamayı durdurmak için SELECT (Seç) düğmesine basın veya yazıcıyı OFF (Kapalı) konumuna getirin.

Normal sınama yazdırması:

```
ML280eco MEI E F/W XX.XX 46614301YR-XX
LD XX.XX
HSD 10CPI
!"£$%^&*()0123456789:;<=>@aABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]abcdefghijklm
nopqrstuvwxyz
```

NOT

Her yazdırma sınamasının üst kısmı, yazıcınızın modeli hakkında bilgi içerir. Servis çağırmanız gerekirse, çıktının bir kopyasını hazır bulundurun.

BILGISAYAR BAĞLANTILARI

NOT

- WSB uyumlu bir aygıt başka USB uyumlu makinelerle aynı zamanda bağlanırsa, yazıcının çalışması garanti edilmez.
- ---- Arabirim kabloları yazıcınızla birlikte sağlanmaz.

PARALEL (LPT) BAĞLANTI, IEEE 1284

- ••• Maks. 6 ft. (1,8 m) uzunluğunda çift yönlü kablo gerektirir; bu kablo sağlanmaz
- ••• Yazıcıda 36-iğneli Centronics türü bir yuva bulunur.

DİKKAT!

Hem yazıcının, hem bilgisayarın OFF (Kapalı) konumda olduğundan emin olun.

- 1. Hem bilgisayarı, hem yazıcıyı **OFF** (Kapalı) konumuna getirin.
- Yazıcının arkasındaki paralel konektöre uygun bir çift yönlü kablo takın. Sonra kabloyu bilgisayarınıza takın ve sağlamlaştırın.

3. Yazıcıyı ve bilgisayarı yeniden ON (Açık) konumuna getirin.

USB BAĞLANTISI

- ••• Maks. 19,7 ft. (5 m) uzunluğunda bir USB 1.1 veya yüksek sürümü kablo gerektirir, bu kablo sağlanmaz.
- ··· Yazıcı USB "B" serisi kap kullanır.

NOTLAR

- WSB uyumlu bir aygıt başka USB uyumlu makinelerle aynı zamanda bağlanırsa, yazıcının çalışması garanti edilmez.
- Aynı türde birden çok yazıcı kullanılırken, bunlar *****, ***** (2),
 ***** (3), vb. olarak görünür. Bu numaralar, her yazıcının bağlantı veya açılma sırasına bağlıdır.
- WSB, "çalışır durumdayken takılabilir" bir protokoldür. Bu, yazıcıyı ve bilgisayarı OFF (Kapalı) konumuna getirmek gerekmediği anlamına gelir.
- 1. Yazıcıya uygun bir USB kablosu takın. Sonra kabloyu bilgisayarınıza takın.

2. Bilgisayarı ve yazıcıyı OFF (Kapalı) konuma getirdiyseniz, yeniden ON (Açık) konumuna getirin.

Ekrandaki talimatları uygulayın.

SERI BAĞLANTI

Yazıcı menüsünde seri arabirim ayarları görünür ve bilgisayarınıza uyacak şekilde ayarlanması gerekebilir..

DİKKAT!

Hem yazıcının, hem bilgisayarın OFF (Kapalı) konumda olduğundan emin olun.

- 1. Hem bilgisayarı, hem yazıcıyı OFF (Kapalı) konumuna getirin.
- 2. Kabloyu bilgisayarınızın ve yazıcının seri bağlantı noktalarına takın ve kelebek başlı cıvataları sıkıştırın.

Kablonun RS232C Seri Arabirim Özelliği'ne uygun olması ve en çok 15 metre (49ft) uzunluğunda olması gerekir.

3. Yazıcıyı ve bilgisayarı yeniden **ON** (Açık) konumuna getirin.

YAZICI SÜRÜCÜLERI

Yazıcı sürücüleri, bilgisayarınızın yazıcı ile iletişim kurmasını sağlar. Oki, yazıcı üreticilerinin çoğu gibi, yaygın yazılım türleriyle (örneğin, Windows Server 2008/Windows 7'ten başlayarak Microsoft Windows işletim sistemleri) kullanılmak üzere yazıcı sürücüleri oluşturur. Bir yazıcı sürücüsünün yüklenmesi, normalde yazılım içinde seçim yapmaktan ibaret olan basit bir işlemdir. Bir sürücü, yazıcınızın adıyla kullanılamıyorsa, yazıcı üreticisiyle görüşün ve yazılımlarının, ek sürücüleri içeren güncelleştirilmiş bir sürümünü sağlamalarını isteyin. Alternatif olarak, aşağıdaki adreste bulunan OKI Data global'inde sürücünün olup olmadığına bakın:

httpg://www.oki.com/printing/

Ismarlama yazılım veya şirketiniz için özel olarak oluşturulmuş yazılım kullanıyorsanız, bu yazılımla sağlanan CD'lerin yazıcınızla ilgili sürücüleri içermesi pek mümkün değildir. Bu durumda, mümkün olduğu kadar uyumlu bir sürücü seçmeniz gerekecektir. Uyumlu sürücüler, yazıcınızı çalıştıracak yazdırma kodlarını içerir. Özgün sürücüye özgü özellikleri sunmaz, ancak normal yazdırma görevlerini gerçekleştirmenizi sağlarlar.

Oki yazıcıları, menü sistemi üzerinden seçilebilen birden çok yazıcı öykünmesi içerir. Uyumlu sürücüler için aşağıdaki tabloya bakın. Ancak, bu listenin altlarına doğru listelenen öykünmelerin daha temel olduklarını ve daha az yazıcı özelliği sunduklarını unutmayın.

Microline Öykünmesi	IBM ÖYKÜNMESI	EPSON LQ ÖYKÜNMESI
ML280 Microline	ML280 IBM	ML280 Epson
	IBM Graphics Yazıcı	Epson FX80
		Epson FX

YAZICINIZI ÇALIŞTIRMA

Ön paneli çalıştırma

Ön Panel'de 9 gösterge ve 6 düğme vardır. Her birinin işlevi şu şekildedir:

Göstergeler

SELECT (Seç)	lşık açık - Yazıcı ÇEVRİMİÇİ, ışık kapalı yazıcı ÇEVRİMDIŞI. Bir hata algılandığını göstermek için ALARM ile birlikte yanıp söner .		
ALARM	Sürekli yanıyorsa ve SELECT (Seç) yanmıyorsa, Sayfa Besleyici kullanımdayken kağıdın bittiğini veya kağıt sıkıştığını gösterir.		
	Sürekli yanıyorsa ve SELECT (Seç) yanıp sönüyorsa, otomatik tanılamanın bir hata algıladığını gösterir.		
	Yanıp sönüyorsa ve SELECT (Seç) yanıyorsa, yazıcı kafası sıcaklık koruma devresinin, satır beslemenin ürün yazılımı korumasının veya aralık motorunun çalıştığını gösterir. Her durumda, bir soğuma döneminden sonra normal yazdırma işlemi sürdürülür.		
POWER (Güç)	Yazıcının güç kaynağına bağlı ve ON (Açık) konumunda olduğunu gösterir.		
PITCH (Sıklık)	Seçilen geçerli karakter sıklığını gösterir.		
MODE (Mod)	Seçilen geçerli yazdırma modunu gösterir - NLQ, Utility, HSD (HSD, 12cpi seçildiğinde SSD'dir).		
Düğmelei	r		
LINE FEED (Satır Besleme)	Her basıldığında kağıdı bir satır ilerletir.		
FORM FEED (Form Besleme)	Kağıdı bir sonraki form başına (TOF) ilerletir veya tek sayfayı yazıcıdan çıkarır.		

TOF SET (TOF Ayarı)	Yeni form başı (TOF) konumunu ayarlar.
SELECT (Seç)	Yazıcıyı ON (Açık) veya OFF (Kapalı) duruma getirir
PITCH (Sıklık)	Karakter sıklık ayarını (cpi) değiştirir
MODE (Mod)	Yazdırma stili ayarını değiştirir.

Güç ON (Açık) konumundayken basılırsa, ek düğme işlevleri

LINE FEED (Satır Besleme)	Yazıcı kendi kendini sınamayı başlatır.
SELECT (Seç) ve LINE FEED (Satır Besleme)	Yazıcının sürekli dönen ASCII sınamasını başlatır.
SELECT (Seç) ve FORM FEED (Form Besleme)	Yazıcıyı, hata bulma için HEX kodları olarak alınan tüm veri ve kontrol komutlarını yazdıran Altılı boşaltma moduna getirir.
SELECT (Seç)	Yazıcının Menü Modu'na girer.
TOF SET (TOF Ayarı)	Yazdırma sıklığını 17cpi olarak seçer.

YAZICI VARSAYILANLARINI AYARLAMA

Yazıcıda, yazıcınızı bilgisayarınız için gereken parametrelerle eşleştirmek üzere ayarlanabilen çok sayıda varsayılan koşulu içeren bir iç **MENU** (Menü) bulunur.

MENU (MENÜ) MODUNA GIRME

- SELECT (Seç) düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın. 12 ve UTILITY LED'leri yanıp söner.
- 2. Tüm menüyü yazdırmak için **SELECT** (Seç) düğmesine basın. Bu, geçerli varsayılan ayarların ayrıntısını verir.
- Değiştirilmesi gereken ilgili grubu seçmek için LINE FEED (Satır Besleme) düğmesine basın (grup, MENÜ çıktısındaki sol sütundur).
- Seçili grup içinde ilgili öğeyi seçmek için FORM FEED (Satır Besleme) düğmesine basın (Öğe, MENÜ çıktısında ortadaki sütundur).
- Değiştirmek istediğiniz öğe için kullanılabilen ayarlarda gezinmek için TOF SET (TOF Ayarı) düğmesine basın (ayarlar, MENÜ çıktısında sağ sütundur).
- İstediğiniz ayara ulaştıktan sonra, değiştirilecek LINE FEED (Satır Besleme) düğmesine (sonraki grup için) veya FORM FEED (Form Besleme) düğmesine (sonraki öğe için) basın.

Tüm gerekli ayar değişikliklerini yapana kadar 3 - 5 arasındaki adımları uygulayın.

 Değişiklikler tamamlanınca, çıkmak ve yaptığınız tüm değişiklikleri kaydetmek için PITCH (Sıklık) ve MODE (Mod) düğmelerine birlikte basın.

ΝΟΤ

Önemli, menü modundan çıkmak için yazıcıyı kapatmayın; bu durumda yaptığınız değişiklikler kaydedilmez.

VARSAYILAN MENÜ SEÇIMLERI

GRUP	Öğe	AYAR
Yazıcı Denetimi	Emülasyon Modu	IBM
Yazı Tipi	Yazdırma Modu Taslak Modu Sıklık Orantılı Aralık Stil Boyut	Hizmet Programı SSD 10 CPI Yok Normal Tek
Simge Kümeleri	Karakter Kümesi Dil Kümesi Sıfır Karakteri Kod Sayfası Eğik Çizgili O Harfi	Küme II ASCII Eğik çizgisiz ABD Yok
Dikey Denetim	Satır Aralığı Atlama Deliği Sayfa Uzunluğu	6 LPI Yok 12"
Kurulum	Grafikler Alma Arabellek Boyutu Kağıt Çıkışı Geçersiz Kılma Yazdırma Kaydı Operatör Paneli İşlevi Sıfırlamayı Engelleme Yazıcı Bastırma Etkin Otomatik LF Otomatik CR SI Seçme Sıklığı (10 CPI) SI Seçme Sıklığı (10 CPI) Zaman Aşımı Yazdırma Otomatik Seçme ESC/SI Sıklığı Vuruş Modu Güç Tasarrufu Güç Tasarrufu	Tek yönlü 64K Hayır 0 Yarı İşletim Hayır Evet Hayır Evet 17,1 CPI 20 CPI Geçersiz Hayır 17,1 CPI Normal Etkin 5 dak.
Paralel I/F	I-Prime Çift Yön	Arabellek Yazdırma Etkin
Seri Arabirim Sadece Seri Arabirimle donatılmış yazıcılar için ekrana gelir.	Eşlik Seri Veriler 7/8 Bit Protokol Tanılama Testi Meşgul Hat Baud Hızı DSR Sinyali DTR Sinyali Meşgul Zaman	Hıçbıri 8 Bit Hazır/meşgul Yok SSD- 9600 BPS Geçerli Güç Açıkta Hazır 200 ms

ÇEKICI BIRIMINI KULLANMA (TAKILMIŞSA)

Kağıt yazıcının arkasından veya yuvalı yazıcı standınız varsa, altından yüklenebilir.

1. Erişim kapağını çıkarın.

 Gerekirse, çekici biriminin sol tarafından en çok 12,7mm (0,5 inç) uzağında bulunmasına dikkat ederek, sol çekiciyi ayarlayın. Çekiciyi taşımak için, kilit kaldıracını ileri doğru çekin, çekiciyi istenen konuma kaydırın, sonra da yerine kilitlemek için kilit kaldıracını geriye doğru itin.

 Kilit kaldıracını ileri doğru çekip, çekiciyi istenen konuma kaydırarak, sonra da yerine kilitlemek için kilit kaldıracını geriye doğru iterek, sağ çekiciyi kağıt genişliğine göre ayarlayın.

- **4.** Kağıdı Boşaltma çubuğunun altına ve çekici birimin seviyesine kadar çekin.
- 5. Dişli kapaklarını açın ve kağıt serbest bırakma kaldıracını ileriye kaydırın.

- 6. Kağıttaki diş deliklerini, çekici birimindeki dişlerin üzerine yerleştirin ve her iki dişli kapağını kapatın (kağıt serbest bırakma kaldıracını açık bırakın).
- 7. Erişim kapağını geri takın.

RULO KAĞIT STANDINI KULLANMA (TAKILMIŞSA)

KAĞIT YÜKLEME

- **1.** Kağıt ayırıcıyı tamamen açın.
- Kağıt makarasını çıkarın.
 Makaranın sol ucunda bir disk olduğuna dikkat edin.
- Makarayı bir tüp kağıdın içine kaydırın.
 Diskin sol tarafta olmasına dikkat edin; kağıt alttan sarılmalıdır.
- 4. Disk solda olacak şekilde, kağıt makarasını standa geri takın.
- 5. Kağıdı, standdaki makaranın üzerinden besleyin. ALTINDAN DEĞİL!
- **6.** Bir taraftaki yuvarlak kağıt kılavuzlarını kağıt genişliğine göre ayarlayın.

- Kağıdı kağıt silindirinin arkasından aşağı doğru besleyin ve kağıdı yazıcıdan geçirmek için kağıt silindirini kullanın.
 Kağıt, dönerek kağıt silindirinin önüne gelirken boşaltma kolunu kaldırın. (Bu adımı gerçekleştirmek için, kağıt serbest bırakma kaldıracının üst konumda bulunması gerekir).
- 8. Yaklaşık 4 inç kağıt beslemeye devam edin.
- 9. Kağıt gevşetme kaldıracını makinenin önüne doğru getirin. Çıkış ve giriş kağıt kenarları hizalanacak şekilde kağıdı hizalayın. Kağıt silindirine yeniden basınç uygulamak için, kağıt serbest bırakma kaldıracını arkadaki konuma döndürün.
- 10. Boşaltma kolunu kapatın.
- Erişim kapağını geri takın. Kapak çıkıntılarını, yazıcının önündeki yuvalara yerleştirin. Kapağı dikkatle indirin ve kağıdın, erişim kapağındaki ön yuvaya sığdığından emin olun.
- **12.** Kağıt, ayırıcının altından yazıcıya girecek ve ayırıcının üzerinden yazıcıdan çıkacak şekilde, kağıt ayırıcıyı indirin (aşağı bakın).
- Kağıdı, yazdırma işleminin başlatılmasını istediğiniz noktaya taşımak için kağıt silindiri kolunu çevirin. (Birçok sözcük işlem paketi otomatik olarak 25,4mm (1 inç) üst kenar boşluğu sağlar).

YAZICINIZI ÇALIŞTIRMA > 33

BAKIM

ŞERIT KARTUŞU DEĞIŞTIRME

Bkz: "Şerit kartuşu takma/değiştirme" sayfa 11.

YAZICI KAFASI BOŞLUĞUNU AYARLAMA

Bkz: "Kafa boşluğunu ayarlama" sayfa 14.

KAĞIT YÜKLEME

Bkz: "Kağıt yükleme" sayfa 16.

YAZICINIZI SINAMA

Bkz: "Yazıcınızı sınama" sayfa 21.

SORUN GIDERME

GENEL BILGILER

Burada, ayrıntılı sorun gidermeye geçmeden önce denetlenecek bazı genel şeyler verilmektedir.

- ··· Yazıcı fişe takılı ve ON (açık) konumunda mı?
- ---- Bağlantılar (güç ve arabirim) sağlam mı?
- ... Ürün, doğru ortam koşullarında mı işletiliyor?
- Wullanılan kağıt, bu ürünle ilgili özellikleri karşılıyor mu?
- --- Kağıt doğru takılmış mı?
- ------ Şerit doğru takılmış mı?
- ---- Bir Oki şeridi mi kullanılıyor?
- ··· Yazıcı kafası boşluğu doğru ayarlanmış mı?
- ··· Yazıcı için kullanılan yazıcı sürücüleri doğru mu?

NOT

- Yazılım uygulamanızdaki ayarlar normal olarak yazıcı sürücünüzdeki ayarları geçersiz kılar.
- Yazıcı sürücüsü ayarları normal olarak yazıcı menüsünden veya yazıcı ön panelinden yapılan ayarları geçersiz kılar.

Sorun

Sözcük işlemci dosyalarım, menü ve ön panelde ayarladığım şekilde yazdırılmıyor.

Çözüm

Anımsayın: Yukarıdaki not!

Birçok sözcük işlemci, yazıcıya dosya göndermeden önce, yazıcıya bir "başlatma dizesi" veya **I-Prime** sinyali gönderir.

Başlatma dizesi, panel ve menü ayarlarını geçersiz kılan kodlar içerir. Yazıcınızı, sıfırlama kodunu yoksaymak üzere değiştirmek için, **Menü Modu'**na girin, **Kurulum** grubuna gidin ve **Reset Inhibit** (Sıfırlamayı Engelle) ayarını **Evet** olarak değiştirin.

I-Prime sinyali, yapmış olduğunuz tüm ön panel ayarlarını otomatik olarak geçersiz kılar. Bu sorunu ortadan kaldırmak için, **Menu Modu**'na girin, **Paralel Arabirim** grubuna gidin ve **I-Prime** ayarını **Geçersiz** olarak değiştirin.

Menü ayarlarını değiştirme hakkında daha fazla bilgi için, 3. Bölüm'deki "Menü Ayarlarını Değiştirme" konusuna bakın.

Sorun

Yazıcıyı ON (Açık) konumuna getirdiğimde birşey olmuyor.

Çözüm

Prize ve yazıcıya giden güç kablosu bağlantısını kontrol edin. Güç kordonu kullanıyorsanız, ON (açık) konumunda olduğundan ve sigortanın atmadığından veya devre kesicinin açılmadığından emin olun. Çözüm belirli değilse servis çağırın.

Sorun

Bilgisayar veri gönderdiğinde yazıcı yazdırmıyor.

Çözümler

- 1. SEL ışığı açık mı? Değilse, SEL düğmesine basın.
- 2. Arabirim kablosunun hem yazıcıya, hem bilgisayara sağlam şekilde takıldığından emin olun.

Sorun

Belge yazdırmaya çalıştığımda ilginç simgeler, yanlış yazı tipleri, vb. alıyorum.

Çözümler

1. Yazıcınızda seçmiş olduğunuz yazıcı sürücüsünün, yazıcı öykünmesiyle eşleştiğinden emin olun.

- Öykünmelerin ayrıntıları için Yazıcı Sürücüsü bölümüne bakın, sonra da menü ayarlarını kontrol edin (Yazıcınızı İşletme bölümündeki "Yazıcı Varsayılanlarını Ayarlama" konusuna bakın).
- **3.** Yazılımınıza yazıcı komutları katıştırdıysanız, bunları doğru girdiğinizden emin olun.

Sorun

Dar sütunlar yazdırdığımda mürekkep kağıda bulaşıyor.

Çözümler

Kafa boşluğu çok dar olabilir. Kafa boşluğunun doğru ayarlandığından emin olun (**Başlarken** bölümündeki "Kafa boşluğunu ayarlama" konusundaki tabloya bakın).

Sorun

Yeni bir şerit taktıktan sonra, yazdırma bulaşıyor ve çizikler oluşuyor.

Çözüm

Şerit muhafazası (1) gevşek veya yok.

Şerit kartuşunu çıkarın ve şerit muhafazasını kontrol edin.

Gevşekse, sağlamlaştırın. Yoksa, bulup takın. Bulamazsanız, şerit kartuşunu değiştirin.

İpucu: Eski bir şerit kartuşunuz hala duruyorsa, muhafazasını çıkarın ve yazıcınızdaki şerit kartuşuna onu takın.

Sorun

Çıktılarımda eksik noktalar var (genelde karakterlerin üst ve/veya alt kısımları eksik).

Çözüm

Başlık boşluğu doğru ayarlanmamış olabilir. Kafa boşluğu kaldıracını daha düşük bir ayara getirmeyi deneyin. Bu işe yaramazsa, yazıcı kafası hasarlı olabilir; servis çağırın.

Sorun

ALARM ışığı yanıp sönüyor.

Çözüm

Yazıcıyı **OFF** (kapalı) ve sonra yeniden **ON** (Açık) konuma getirmeyi deneyin. Işık hala yanıp sönüyorsa, servis çağırın.

Sorun

Ön paneldeki Baskı Kalitesi ve Karakter Sıklığı düğmeleri çalışmıyor.

Çözüm

Bu düğmeleri devre dışı bırakmak için, yazıcı menüsündeki Operatör Paneli İşlevi kullanılabilir (Sınırlı İşlev). Yazıcı özelleştirilmiş bir sistemin parçasıysa veya çok sayıda kişi tarafından kullanılıyorsa, sistem yöneticisi, yazıcının her zaman doğru ayarlandığından emin olmak için bu seçeneği kullanmış olabilir.

Menü ayarlarını değiştirmeden önce sistem yöneticinizle görüşün.

Sorun

Kağıt yüklendikten sonra yazıcımda hala "Paper out" (Kağıt yok) görünüyor.

Çözüm

En büyük olasılık, kağıt silindirinin kağıt sensörü oluğunun kağıtla kaplanmamış olmasıdır. Sensör oluğunu kaplamak için kağıdı yeniden hizalayın.

Sorun

Sürekli kağıt kullandığım zaman diş delikleri yırtılıyor ve hizalama sorunlarına neden oluyor.

Çözüm

En büyük olasılık, kağıt kaldıracının sürtünmeli beslemeye ayarlanmış olmasıdır. Kaldıracı "Fan-fold"a getirin (yazıcının önünde).

KAĞIT SIKIŞMALARINI GIDERME

ARKADAN BESLEME SIKIŞIKLIKLARI

- 1. Yazıcıyı OFF (Kapalı) konumuna getirin.
- 2. Kağıdı yazıcıdan tamamen çıkarmak için kağıt silindiri kolunu kullanın.

DİKKAT!

Erişim kapağını açmadan önce yazıcının OFF konumunda (Kapalı) olmasına dikkat edin.

UYARI!

Yazıcı kafası SICAK olabilir!

3. Erişim kapağını açın, boşaltma kolu kaldıracını yazıcının önüne doğru getirin ve yırtılan kağıdı çıkarın.

- Yeniden kağıt yükleyin ("Bakım" bölümüne bakın), boşaltma kolu kaldıracını yazıcının arkasına doğru getirin ve erişim kapağını kapatın.
- 5. Yazıcıyı ON (Açık) konumuna getirin.

ARKADAN BESLEME, YINELEYEN KAĞIT SIKIŞMALARI

Kağıt sıkışmaya devam ediyorsa, sorun şunlar olabilir:

- ··· kusurlu kağıt
- ··· yanlış hizalanan kağıt
- ••• kağıt yolunda kağıt parçaları

Kusurlu Kağıt

Kusurlu kağıdın yerine yeni bir deste koyun.

Yanlış Hizalanan Kağıt

- **1.** Yazıcıyı **OFF** (Kapalı) konumuna getirin.
- Kağıdı yazıcıdan tamamen çıkarmak için kağıt silindiri kolunu kullanın.
- **3.** Birkaç sayfa kağıdı yırtarak, yeni, temiz, düz kesimli bir kenar bırakın.
- Kağıdı geri yükleyin ve yazıcıyı yeniden ON (açık) konumuna getirin.

Kağıt yolunda kağıt parçaları

Kullandığınız kağıt besleme yöntemine bağlı olarak, donatıları kaldırın, erişim kapağını açın ve kağıt yolundaki kalıntıları temizleyin.

UYARI!

- Yazıcının mutlaka OFF (Kapalı) konumunda olmasına ve güç besleme ucunun çıkarılmasına dikkat edin.
- •·· Yazıcı yakın zamanda kullanıldıysa, yazıcı kafası SICAK olabilir!

TEK SAYFA KAĞIT SIKIŞMALARI

- 1. Yazıcıyı kapatın.
- 2. Kağıtı dışarı çıkarmak için kağıt silindiri kolunu kullanın.
- 3. Erişim kapağını açın.
- 4. Kartuşun çevresindeki yırtık parçaları çıkarın.
- 5. Erişim kapağını kapatın.

PARÇALAR VE AKSESUARLAR

PARÇALARI VE AKSESUARLARI SATIN ALMA

Parçaları ve aksesuarları satın almadan önce, yazıcınızın model adını (birimin önüne bakın) not edin ve almak istediğiniz öğenin doğru parça adını ve açıklamasını alın. Öğe açıklamaları ve parça numaraları bu bölümde sağlanmaktadır.

- ••• Yazıcınızı satın aldığınız satıcıya başvurun.
- Yerel Oki web sitenizi ziyaret ederek Yetkili Oki Veri Satıcısını bulun. Aşağıdaki adreste tüm ülkeler için bağlantılar sağlanmaktadır:

httpg://www.oki.com/printing/

ÖĞE	Parça Numarası	Açıklama
Şerit Kartuşu (1)	09002303	Ömrü - 3 milyon karakter
Kağıt Silindiri Kolu (2)	40673402	
Güç Kablosu AC (3) - Euro İngiltere	YS4011-1272P001 YS4011-1273P001	

ÖĞE	Parça Numarası	Açıklama
Yazılım CD'si (7)	44500105 (Avrupa için) 44781607 (Okyanusya için)	
Yazıcı Kafası (4)	4YA4025- 1401G002	Ömrü -200 milyon karakter
Erişim Kapağı (5)	42594601	
Sayfa Kılavuzu (6)	42017901	

Seçenekler

Tüm Aksesuarlar Kurulum Kılavuzu ile eksiksiz olarak sağlanır.

ÖZELLIKLER

ÖĞE	Özellik
Yazdırma Yöntemi	Nokta vuruşlu matriks
Yazıcı Kafası	9 iğne, 0,34 mm (0,0134") çaplı, termal korumalı
Öykünmeler (birlikte bulunan)	Epson FX
	IBM Graphics
	Oki MICROLINE
Yazdırma Hızı	
Yüksek Hızlı Taslak (HSD)	333cps*
Hizmet Programı (UTL)	250cps*
Mektuba Yakın Kalite (NLQ)	62,5cps*
	* cps = karakter/saniye

Kağıt Özellikleri

Tür	Besleme	Ağırlık	Genişlik (aralık)	
Sayfa	Yalnızca üstten	16 - 21lb. (60 - 81g/m²)		
Tek parça Sürekli	Arka/Alt	14 - 20lb. (53 - 75g/m²)	3 - 9,5 inç	
Çok Parça Sürekli	Arka/Alt	14 - 20lb. (53 - 75g/m²)	3 - 9,5 inç	
Maksimum kalınlık		0,28mm (0,11 inç)		
Maksimum sayfa sayısı	4 (c	orijinal artı 3 kopya) karbon	SUZ	
Güvenilirlik				
Şerit Ömrü (siyah) Yazıcı Kafası Ömrü	3 milyon karakter, ortalama 10cpi hizmet programı modunda ortalama 200 milyon karakter			
Arızalar Arasındaki Ortalama Süre (MTBF) Ortalama Onarım	%25 görev çevrimi ve %35 sayfa yoğunluğunda 20.000 saat			
Süresi (MTTR)	15 dakika			
Genel Yazıcı Ozelli	kleri			
Boyutlar	Yükseklik: 80mm (yükseklik) x 360mm (genişlik) x 275mm (derinlik)			
Ağırlık	3,9Kg			
Arabellek boyutu	128Kb			
Gürültü düzeyi	58dBA (Yardımcı Program-MODU)			
Güç gereksinimleri	220-240VAC (±%10) @50/60Hz (±%2)			
Sıcaklık İşletme Depolama	5 - 35°C -40 ila +70°C			
Nem				
Işletme Depolama	%20 - 80 RH %5 - 95 RH			

Öğe	Özellik
Arabirimler:	
Standart:	Centronics paralel, IEEE-1284 uyumlu USB 2.0 (Tam Hız)

RS-232C Seri

DIZIN

Α

ALARM	26
Alma Arabellek Boyutu	29
Alttan beslenen sürekli form	
fan-fold kağıt	19
Arızalar Arasındaki Ortalama S	üre
(MTBF)	44
Arkadan beslenen sürekli form	
fan-fold kağıt	17
Atlama Deliği	29

в

Baud Hızı	.29
Başatma dizesi	.35
Bilgisayar bağlantılar	.22
Boş sayfa simgesine	.20
Boşaltma kolu kaldıracını17,	19

С

Çekici Besleme birimini	20
Çekici birimini kullanma	30
Çift Yön	29

D

Dil Kümesi	29
DSR Sinyali	29
DTR Sinyali	29

Ε

Emülasyon Modu	.29
Erişim kapağını17,	19
Eşlik	.29

F

Fanfold	17,	19
FORM FEED (Form Besleme	e)	26

G

Grafikler	29
Güç bağlantısı16,	22
Güç ON (Açık) konumundayken	
basılırsa, ek düğme işlevleri	27

l I-Prime29, 35

Κ

Kağıt Ayırıcı'daki	.20
Kağıt Ayırıcı'yı	.20
Kağıt ayırıcıyı takma	.15
Kağıt çıkışı Geçersiz kılma	.29
Kağıt kaldıracını 17, 19,	20
Kağıt Özellikleri	.44
Kağıt sıkışmalarını giderme	.39
Karakter Kümesi	.29
Kod Sayfası	.29

L

LINE FEED		
(Satır Besleme)26	3,	27

М

Meşgul Hat		.29
Meşgul Zaman		.29
MODE (Mod)	.26,	27

Ν

Nakliye engelini kaldırma	10
Nem	44

0

Ön paneldeki	38
Ön paneli	26
Operatör Paneli	29
Ortalama Onarım Süresi	
(MTTR)	44
Otomatik CR	29
Otomatik CR Otomatik LF	29 29

Ρ

Paketi açma	9
Paralel (LPT) bağlantı	22
Paralel Arabirim	
I-PRIME Sinyali	35

PITCH (Sıklık)	26
POWER (Güç)	26
Protokol	29

R

RS-232C Seri Arabirim	.45
Rulo kağıt standını kullanma	.32

S

Satır Aralığı	29
Sayfa besleyici	20
Sayfa Uzunluğu	29
SELECT (Seç)26,	27
SELECT (Seç) ve FORM FEED	
(Form Besleme)	27
SELECT (Seç) ve LINE FEED	
(Satır Besleme)	27
Seri bağlantı	24
Seri Veriler 7/8 Bit	29
SI Seçme Sıklığı	29
SI Seçme Sıklığı (10 CPI)	29
SI Seçme Sıklığı (12 CPI)	29
Sıfır Karakteri	29
Sıfırlamayı Engelleme	29
Sıklığı düğmeleri	38

т

Tanılama	Testi	29
TOF SET	(TOF Ayarı)	27

U

USB bağlantısı	.23
Üstten tek sayfa kağıt	
besleme	.20

V

Vuruş Modu	29
------------	----

Υ

Yazdırma Hızı	44
Yazdırma Kaydı	29
Yazdırma Yöntemi	44
Yazıcı Kafası	44
Yazıcı varsayılanlarını	
ayarlama	28

Yazılımınıza yazıcı komutları	.37
Yazıcı Bastırma Etkin	.29

Ζ

Zaman Aşımı Yazdırma		.29
Şerit muhafazası	13,	37

Contact Us

Italia Francais Deutschland United Kingdom Ireland España Portuguesa Sveriae Danmark Norae Suomi Nederland België/Belgique Österreich Schweiz/Suisse/Svizzera Polska Česká Slovenská Magyarország Россия Україна Türkiye'ye Serbia Croatia Greece Romania **OKI Europe** Singapore Malavsia ประเทศไทย Australia New Zealand United States Canada Brasil México Argentina Colombia Other countries

www.oki.com/it www.oki.com/fr www.oki.com/de www.oki.com/uk www.oki.com/ie www.oki.com/es www.oki.com/pt www.oki.com/se www.oki.com/dk www.oki.com/no www.oki.com/fi www.oki.com/nl www.oki.com/be www.oki.com/at www.oki.com/ch www.oki.com/pl www.oki.com/cz www.oki.com/sk www.oki.com/hu www.oki.com/ru www.oki.com/ua www.oki.com/tr www.oki.com/rs www.oki.com/hr www.oki.com/gr www.oki.com/ro www.oki.com/eu www.oki.com/sq/ www.oki.com/my/ www.oki.com/th/printing/ www.oki.com/au/ www.oki.com/nz/ www.oki.com/us/ www.oki.com/ca/ www.oki.com/br/printing www.oki.com/mx/ www.oki.com/la/ www.oki.com/la/ www.oki.com/printing/

Oki Data Corporation 4-11-22 Shibaura, Minato-ku,Tokyo 108-8551, Japan