

ML280eco

OKI

••••• KULLANICI KILAVUZU



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 sürücüler OKI Data global web sitesinden bulabilirsiniz:

<http://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' ın 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

İÇİNDEKİLER

Notlar, dikkat edilmesi gereken noktalar ve uyarılar . . .	5
Giriş	6
Bu kılavuzu kullanma	6
Çevrimiçi kullanım	7
Sayfaları yazdırma	7
Başlarken	9
Konum	9
İçindekiler ve paketi açma	9
Nakliye engelini kaldırma	10
Şerit kartuşu takma/değiştirme	11
Şerit kartuşu kullanımı	11
Kağıt silindiri kolunu takma	13
Kafa boşluğunu ayarlama	14
Kağıt ayırıcıyı takma	15
Yazıcınızı Kurma	16
Güç bağlantısı	16
Kağıt yükleme	17
Arkadan beslenen sürekli form fan-fold kağıt	17
Alttan beslenen sürekli form fan-fold kağıt	19
Üstten tek sayfa kağıt besleme	20
Yazıcınızı sına ma	21
Bilgisayar bağlantıları	22
Paralel (LPT) bağlantı, IEEE 1284	22
USB bağlantısı	23
Seri bağlantı	24
Yazıcı sürücüler i	25
Yazıcınızı Çalıştırma	26
Ön paneli çalıştırma	26
Yazıcı varsayılanlarını ayarlama	28
MENU (Menü) moduna girme	28
Varsayılan menü seçimleri	29
Çekici birimini kullanma (takılmışsa)	30
Rulo Kağıt Standını Kullanma (Takılmışsa)	32
Kağıt yükleme	32
Bakım	34
Şerit kartuşu de ğiştirme	34

NOTLAR, DIKKAT EDİLMESİ 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.

GİRİŞ

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 olmalıdır.
- ...❖ 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.*
-

ÇEVİRİMİÇİ KULLANIM

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

Belirli bilgilere iki şekilde erişebilirsiniz:

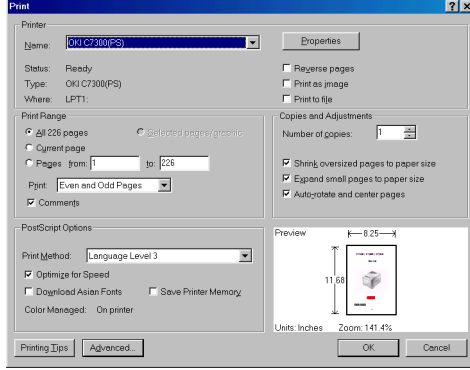
- ...❖ Gerekli konuya atlamak için, ekranınızın sol tarafında aşağı doğru giden yer işaretleri listesinde ilgilendiğiniz konuyu tıklatın. (Yer işaretleri kullanılamıyorsa, İçindekiler'i kullanın).
- ...❖ Dizin'e atlamak için, yer işaretleri listesinde Dizin'i tıklatın. (Yer işaretleri kullanılamıyorsa,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

SAYFALARI YAZDIRMA

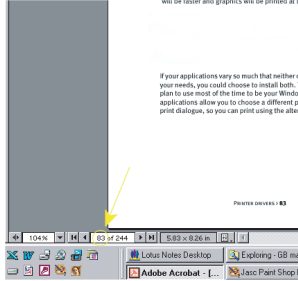
Tüm kitap, tek tek sayfalar veya bölümler yazdırılabilir. Yordam aşağıdaki gibidir:

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) tıklayın.

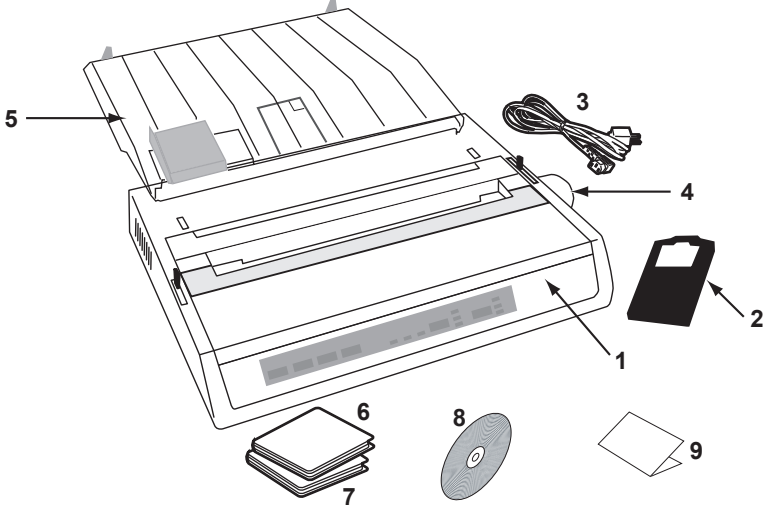
BAŞLARKEN

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.

İÇİNDEKİLER VE PAKETİ AÇMA

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

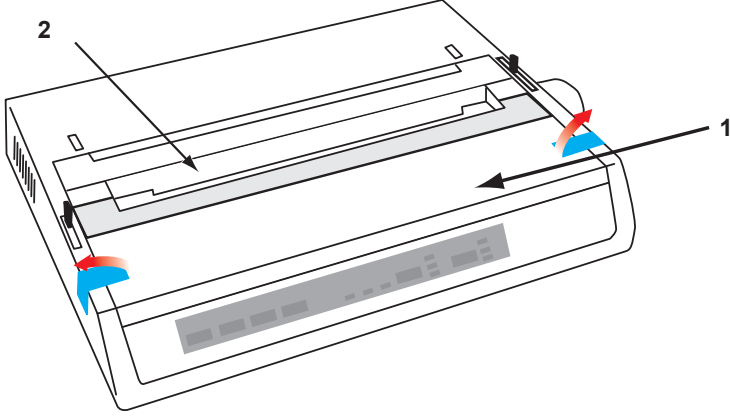


- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 1. Yazıcı | 6. Kurulum Güvenliği kitapçığı |
| 2. Şerit Kartuş | 7. Avrupa çapında sınırlı Garanti |
| 3. Güç Kabloları - AC | 8. Yazıcı Yazılım CD'si |
| 4. Kağıt silindiri kolu | 9. Kurulum Kılavuzu |
| 5. Sayfa Ayırıcı | |

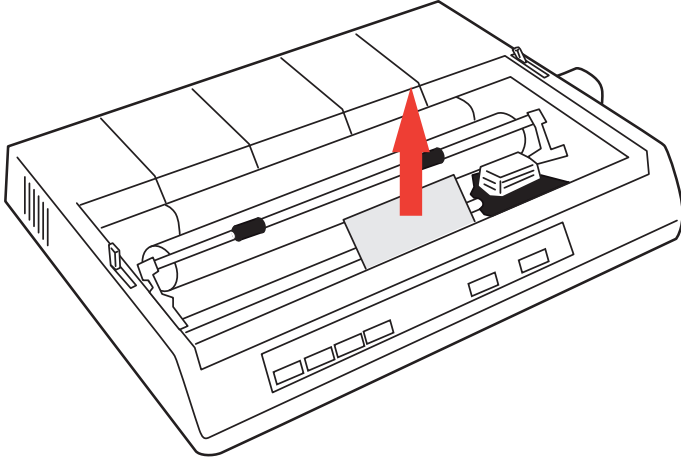
Aşağıdaki adımlar tamamlanana kadar yazıcıyı AC kaynağına takmayın.

NAKLIYE ENGELİNİ 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.

ŞERİT KARTUŞU TAKMA/DEĞİŞTİRME

DİKKAT!

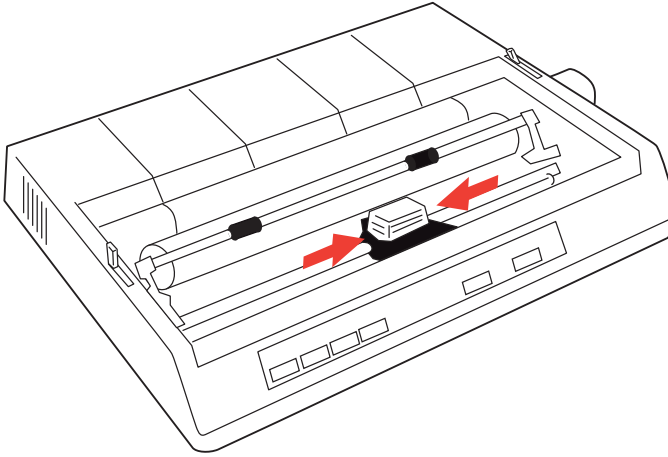
Şerit Kartuşu değiştirirken, yeni şeridin yazıcınız için doğru olmasına dikkat edin. Yanlış şerit yazıcınıza takıldıktan sonra yazdırmaz.

ŞERİT KARTUŞU KULLANIMI

- Kullanılmayan şerit kartuşları, gerekli olana kadar paketlerinde bırakın.
- Dikkat; şerit mürekkebi kalıcı lekelerle 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).

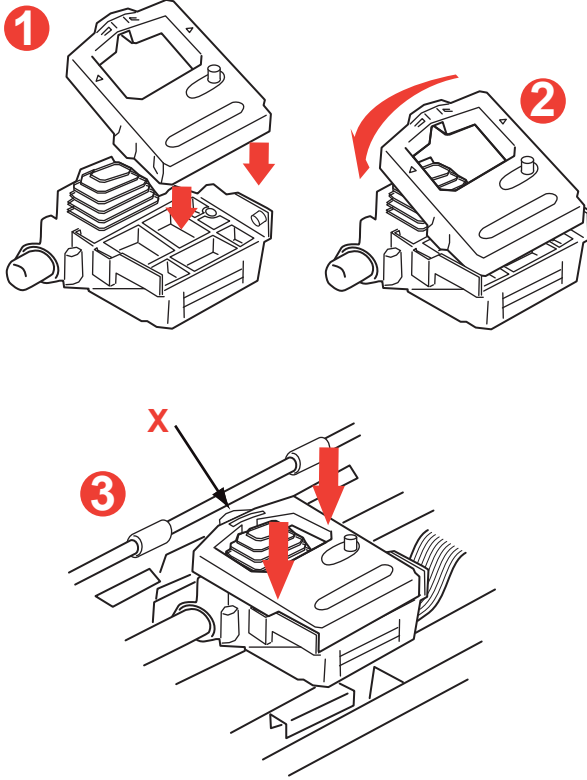


2. Şerit Kartuşu değiştirirken, ilk olarak eskisini çıkarın.

UYARI!

Şerit Kartuşu değiştiriyorsanız, yazıcı kafası **SICAK** olabilir!

3. Şerit kartuşu paketten çıkarın ve yazıcı kafasına takın.

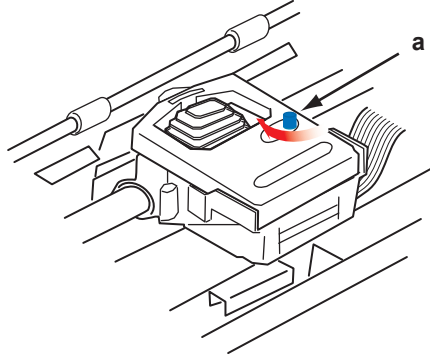


4. Şerit kartuşu, yerine oturduğunu hissedene kadar yavaşça bastırın.

DİKKAT!

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

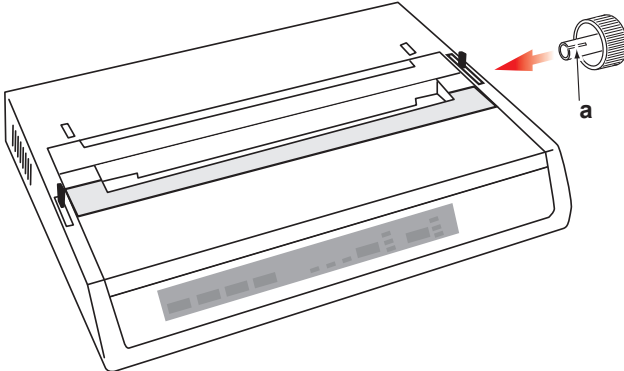
5. Gevşeyen şeridi germek için, germe-kolunu (a) kalıplı ok yönünde çevirin.



6. Erişim kapağını geri takın.

KAĞIT SİLİNDİRİ KOLUNU TAKMA

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



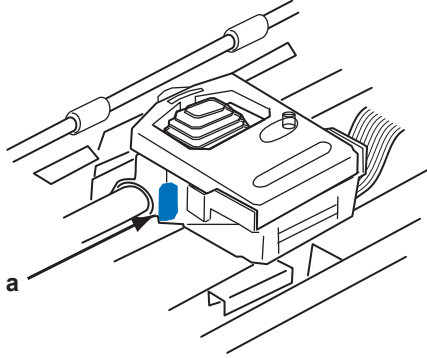
KAFA BOŞLUĞUNU AYARLAMA

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 kaldırıcı (a).....



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

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

KAĞIT AYIRICIYI TAKMA

Tek yapraklar (karbon kağıdı olmadan) kullanırken ve süreklı 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

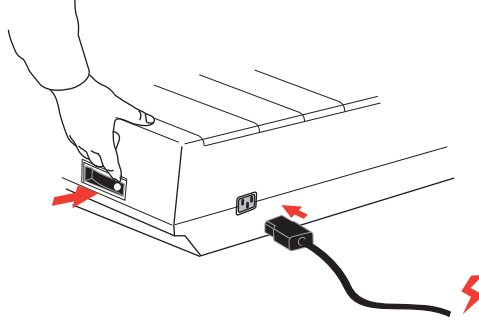
GÜÇ BAĞLANTISI

UYARI!

Bu cihazın çalışma performansına, 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 prize takın.



2. Yazıcıyı ON (Açık) konuma getirin.

KAĞIT YÜKLEME

Yazıcınızla üç tür kağıt kullanılabilir:

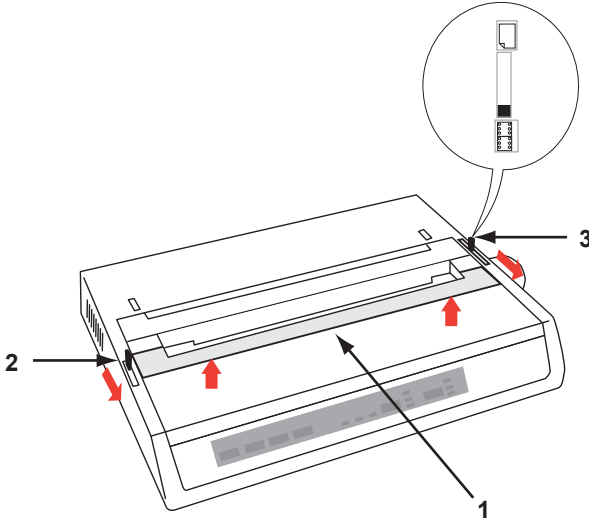
- ❖ Tek sayfa (isteğe bağlı sayfa besleyici ile veya bu besleyici olmadan)
- ❖ Rulo kağıt (doğru makara kağıt standını kullanın)
- ❖ Fan-fold kağıt (isteğe bağlı çekici besleme birimi ile veya bu birim olmadan)

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

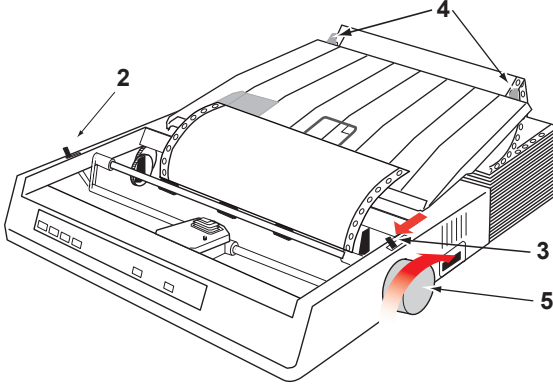
ARKADAN BESLENEN SÜREKLİ FORM FAN-FOLD KAĞIT

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.**



3. **Boşaltma çubuğunu** kaldırmak için **Boşaltma kolu kaldırıcını** (2) (yazıcının sol tarafında) makinenin önüne doğru getirin.
4. **Kağıt kaldırıcını** (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 kaldırıcını** (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.

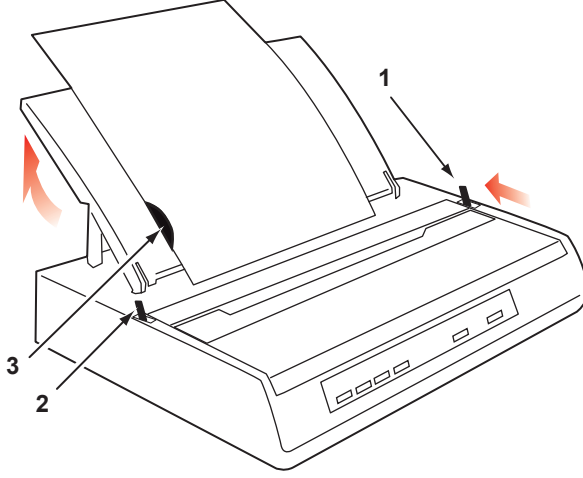
ALTTAN BESLENEN SÜREKLİ FORM FAN-FOLD KAĞIT

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.
4. **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 dış delikleri ile hizalanacak şekilde ayarlayın.
8. 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.
10. 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) ayarlanmış 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.

6. Tek sayfayı, sıkıştırma makarasına erişene kadar **Sayfa kılavuzu** boyunca yerleştirin. Kağıdı kağıt silindirinin içinde tutmaya dikkat edin, yoksa yerleşik dış makaraları onu yırtar.
7. **Boşaltma kolu kaldıracını** (2) makinenin önüne doğru, açık konumuna getirin. Kağıt, kağıt silindirinin çevresinde çekilir.
8. 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 sinama (kendi kendini sinama) bulunur.

1. Önce, sürekli kağıdı yazıcıya yükleyin (Bu kılavuzun “Kağıt Yükleme” bölümüne bakın).
2. **LINE FEED** (Satır Besleme) düğmesini basılı tutarak yazıcıyı **ON** (Açık konumuna getirin).
Yazıcı, sinama yazdırmasını başlatır.
3. Sinamayı durdurmak için **SELECT** (Seç) düğmesine basın veya yazıcıyı **OFF** (Kapalı) konumuna getirin.

Normal sinama yazdırması:

ML280eco MEI E

F/W XX.XX

46614301YR-XX

LD XX.XX

HSD 10CPI

!"#\$%^&* () 0123456789:;<=>@ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ [\] abcdefghijklm
nopqrstuvwxyz

NOT

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

BILGISAYAR BAĞLANTILARI

NOT

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

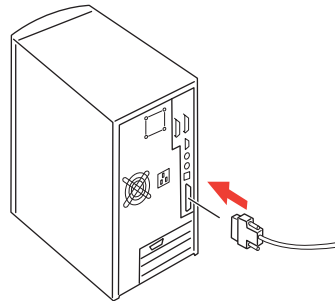
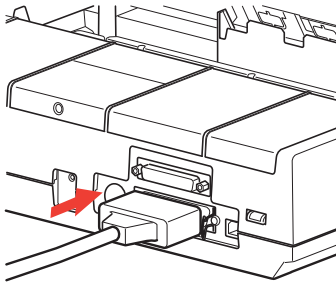
PARALEL (LPT) BAĞLANTI, IEEE 1284

- ❖ 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.
2. 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.

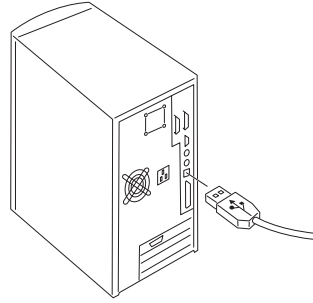
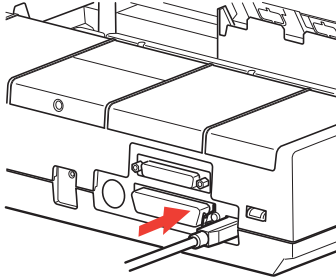
USB BAĞLANTISI

- ❖ 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

- ❖ *USB 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.*
- ❖ *USB, "çalışır durumdayken takılabilir" bir protokoldür. Bu, yazıcıyı ve bilgisayarı **OFF** (Kapalı) konumuna getirmek gerektiği anlamına gelir.*

-
1. Yazıcıya uygun bir USB kablosu takın. Sonra kabloyu bilgisayarınıza takın.



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

Ekrandaki talimatları uygulayın.

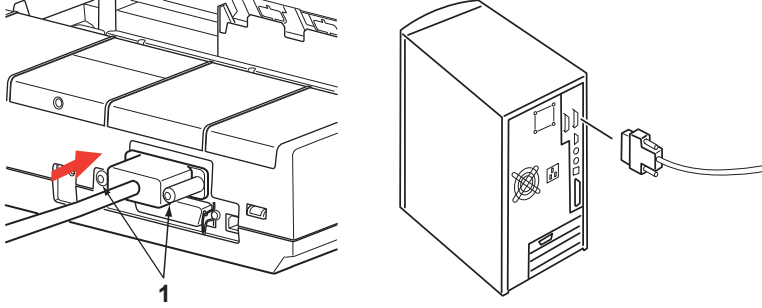
SERİ BAĞLANTI

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 civataları 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 SÜRÜCÜLERİ

Yazıcı sürücülerini, 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 sürücülerini 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 sürücülerini içeren güncellenmiş bir sürümünü sağlamalarını isteyin. Alternatif olarak, aşağıdaki adreste bulunan OKI Data global'inde sürücünün olup olmadığına bakın:

<http://www.oki.com/printing/>

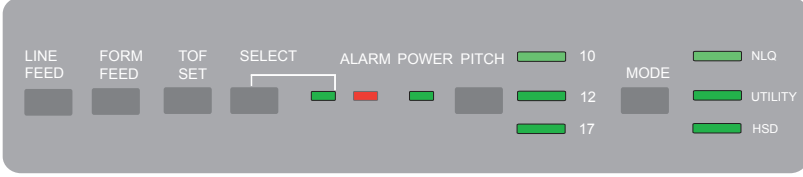
İsmler yazılım veya şirketiniz için özel olarak oluşturulmuş yazılım kullanıyorsanız, bu yazılımla sağlanan CD'lerin yazıcınızla ilgili sürücülerini içermesi pek mümkün değildir. Bu durumda, mümkün olduğu kadar uyumlu bir sürücü seçmeniz gerekecektir. Uyumlu sürücüler, yazıcınızı çalıştıracak yazdırma 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 ÖYKÜNMESİ	IBM ÖYKÜNMESİ	EPSON LQ ÖYKÜNMESİ
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)	Işık açık - Yazıcı ÇEVİRİMİÇİ, ışık kapalı yazıcı ÇEVİRİMDİŞİ. Bir hata algılandığını göstermek için ALARM ile birlikte yanıp söner .
ALARM	...✘ Sürekli yanıyor ve SELECT (Seç) yanmıyorsa , Sayfa Besleyici kullanımdayken kağıdın bittiğini veya kağıt sıkıştığını gösterir.
	...✘ Sürekli yanıyor ve SELECT (Seç) yanıp sönüyorsa , otomatik tanılamanın bir hata algılandığını gösterir.
	...✘ Yanıp sönüyorsa ve SELECT (Seç) yanmıyorsa , 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).

Düğmeler

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 sınavasını 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 GİRME

1. **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.
3. Değiştirilmesi gereken ilgili grubu seçmek için **LINE FEED** (Satır Besleme) düğmesine basın (grup, **MENÜ** çıktısındaki sol sütundur).
4. Seçili grup içinde ilgili öğeyi seçmek için **FORM FEED** (Satır Besleme) düğmesine basın (Öge, **MENÜ** çıktısında ortadaki sütundur).
5. Değiştirmek istediğiniz öğe için kullanılabilen ayarlarda gezinmek için **TOF SET** (TOF Ayarı) düğmesine basın (ayarlar, **MENÜ** çıktısında sağ sütundur).
6. İsteddiğiniz 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.
7. Değişiklikler tamamlanınca, çıkmak ve yaptığınız tüm değişiklikleri kaydetmek için **PITCH** (Sıklık) ve **MODE** (Mod) düğmelerine birlikte basın.

NOT

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

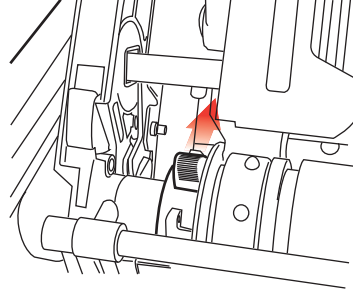
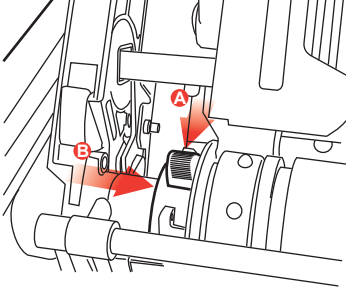
VARSAYILAN MENÜ SEÇİMLERİ

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

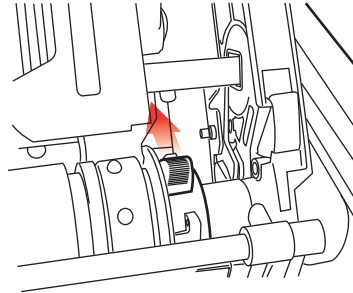
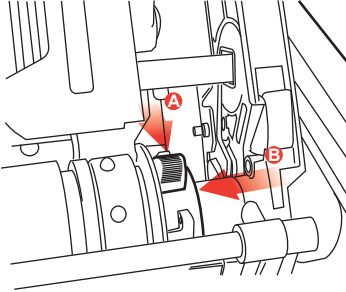
ÇEKİCİ BİRİMİNİ KULLANMA (TAKILMIŞSA)

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

1. Erişim kapağını çıkarın.

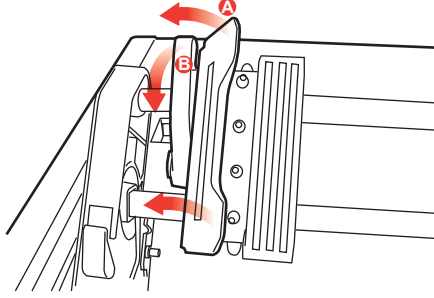


2. Gerekirse, çekici biriminin sol tarafından en çok 12,7mm (0,5 inç) uzağında bulunmasına dikkat ederek, sol çekiciyi ayarlayın. Çekiciyi taşımak için, kilit kaldıracını ileri doğru çekin, çekiciyi istenen konuma kaydırın, sonra da yerine kilitlemek için kilit kaldıracını geriye doğru itin.



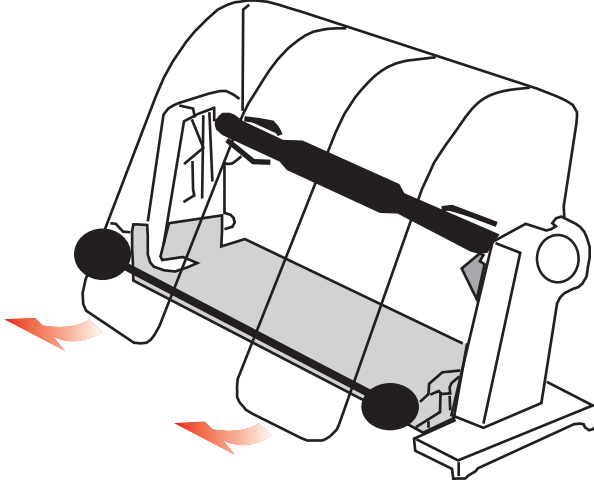
3. Kilit kaldıracını ileri doğru çekip, çekiciyi istenen konuma kaydırarak, sonra da yerine kilitlemek için kilit kaldıracını geriye doğru iterek, sağ çekiciyi kağıt genişliğine göre ayarlayın.

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 kapağı kapatın (kağıt serbest bırakma kaldıracını açık bırakın).
7. Erişim kapağını geri takın.

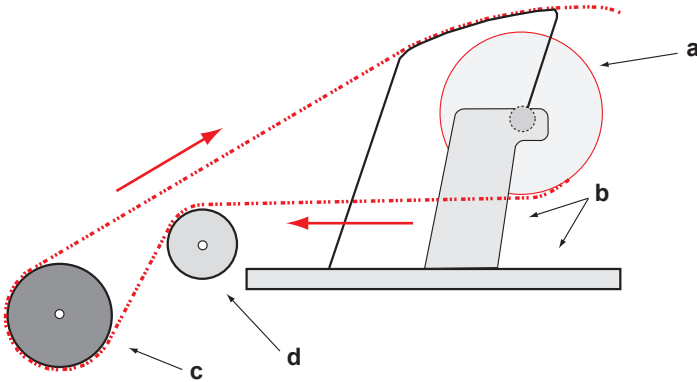
RULO KAĞIT STANDINI KULLANMA (TAKILMIŞSA)



KAĞIT YÜKLEME

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

7. 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 kaldırıcının üst konumda bulunması gerekir).
8. Yaklaşık 4 inç kağıt beslemeye devam edin.
9. Kağıt gevşetme kaldırıcısını makinenin önüne doğru getirin. Çıkış ve giriş kağıt kenarları hizalanacak şekilde kağıdı hizalayın. Kağıt silindirine yeniden basınç uygulamak için, kağıt serbest bırakma kaldırıcısını arkadaki konuma döndürün.
10. Boşaltma kolunu kapatın.
11. Erişim kapağını geri takın. Kapak çıkıntılarını, yazıcının önündeki yuvalara yerleştirin. Kapağı dikkatle indirin ve kağıdın, erişim kapağındaki ön yuvaya sığıdığından emin olun.
12. Kağıt, ayırıcının altından yazıcıya girecek ve ayırıcının üzerinden yazıcıdan çıkacak şekilde, kağıt ayırıcıyı indirin (aşağı bakın).
13. 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).



Doğru kağıt yolu

- | | | | |
|---|-----------------|---|-------------------|
| a | Kağıt rulosu | b | Rulo Kağıt Standı |
| c | Kağıt Silindiri | d | Kağıt Kılavuzu |

BAKIM

ŞERİT KARTUŞU DEĞİŞTİRME

Bkz: "[Şerit kartuşu takma/değişirme](#)" sayfa 11.

YAZICI KAFASI BOŞLUĞUNU AYARLAMA

Bkz: "[Kafa boşluğunu ayarlama](#)" sayfa 14.

KAĞIT YÜKLEME

Bkz: "[Kağıt yükleme](#)" sayfa 16.

YAZICINIZI SINAMA

Bkz: "[Yazıcınızı sinama](#)" 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?
- ...❖ Kullanılan 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 sürücülerini 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.

2. Öykümlerin 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

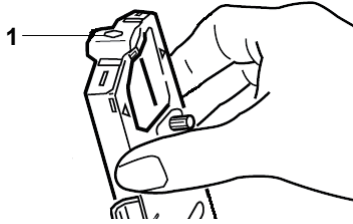
Kafa boşluğu çok dar olabilir. Kafa boşluğunun doğru ayarlandığından emin olun (**Başlarken** bölümündeki “Kafa boşluğunu ayarlama” konusundaki tabloya bakın).

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 oluşunun kağıtla kaplanmamış olmasıdır. Sensör oluşunu kaplamak için kağıdı yeniden hizalayın.

Sorun

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

Çözüm

En büyük olasılık, kağıt kaldırıcının sürtünmeli beslemeye ayarlanmış olmasıdır. Kaldırıcı “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.

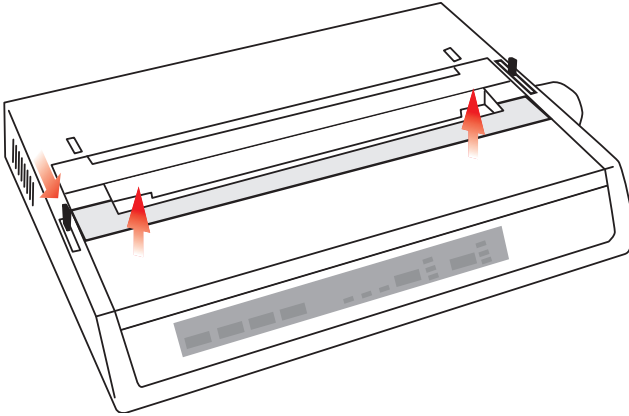
DİKKAT!

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

UYARI!

Yazıcı kafası **SICAK** olabilir!

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



4. 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.
2. Kağıdı yazıcıdan tamamen çıkarmak için kağıt silindiri kolunu kullanın.
3. Birkaç sayfa kağıdı yırtarak, yeni, temiz, düz kesimli bir kenar bırakın.
4. 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 dıŐarı çıkarmak için kağıt silindiri kolunu kullanın.
3. Erişim kapağını açın.
4. Kartuşun çevresindeki yırtık parçaları çıkarın.
5. Erişim kapağını kapatın.

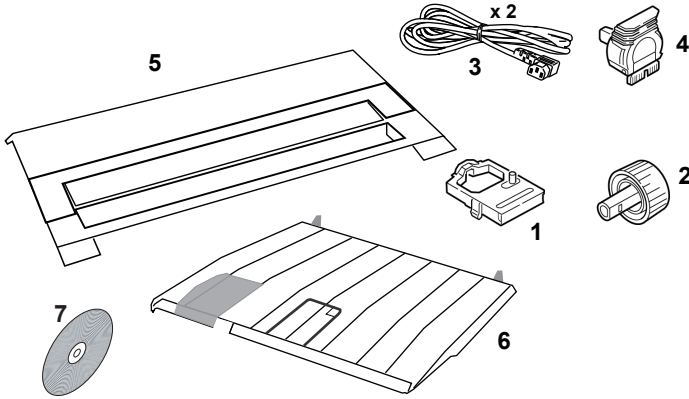
PARÇALAR VE AKSESUARLAR

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:

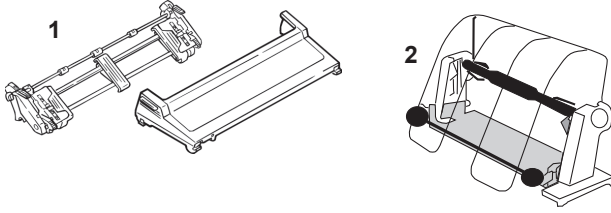
<http://www.oki.com/printing/>



ÖĞE	PARÇA NUMARASI	AÇIKLAMA
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 NUMARASI	AÇIKLAMA
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



SEÇENEK	PARÇA NUMARASI
Çekici Düzeneği (1)	09002363
Rulo Kağıt Standı (2)	40108610

Tüm Aksesuarlar Kurulum Kılavuzu ile eksiksiz olarak sağlanır.

ÖZELLİKLER

ÖĞE	ÖZELLİK
Yazdırma Yöntemi	Nokta vuruşlu matriks
Yazıcı Kafası	9 iğne, 0,34 mm (0,0134") çaplı, termal korumalı
Öykümler (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/m ²)	
Tek parça Sürekli	Arka/Alt	14 - 20lb. (53 - 75g/m ²)	3 - 9,5 inç
Çok Parça Sürekli	Arka/Alt	14 - 20lb. (53 - 75g/m ²)	3 - 9,5 inç
Maksimum kalınlık		0,28mm (0,11 inç)	
Maksimum sayfa sayısı		4 (orijinal artı 3 kopya) karbonsuz	

Güvenilirlik

Şerit Ömrü (siyah)	3 milyon karakter, ortalama
Yazıcı Kafası Ömrü	10cpi hizmet programı modunda ortalama 200 milyon karakter
Arızalar Arasındaki Ortalama Süre (MTBF)	%25 görev çevrimi ve %35 sayfa yoğunluğunda 20.000 saat
Ortalama Onarım Süresi (MTTR)	15 dakika

Genel Yazıcı Özellikleri

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	5 - 35°C
Depolama	-40 ila +70°C
Nem	
İşletme	%20 - 80 RH
Depolama	%5 - 95 RH

Arabirimler:

Standart: Centronics paralel, IEEE-1284 uyumlu
USB 2.0 (Tam Hız)
RS-232C Seri

DIZIN

A

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

B

Baud Hızı	29
Başatma dizesi	35
Bilgisayar bağlantılar	22
Boş sayfa simgesine	20
Boşaltma kolu kaldırıcını.....	17, 19

C

Çekici Besleme birimini.....	20
Çekici birimini kullanma	30
Çift Yön	29

D

Dil Kümesi.....	29
DSR Sinyali.....	29
DTR Sinyali.....	29

E

Emülasyon Modu	29
Erişim kapağını	17, 19
Eşlik	29

F

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

G

Grafikler	29
Güç bağlantısı.....	16, 22
Güç ON (Açık) konumundayken basılırsa, ek düğme işlevleri	27

I

I-Prime	29, 35
---------------	--------

K

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

L

LINE FEED (Satır Besleme).....	26, 27
-----------------------------------	--------

M

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

N

Nakliye engelini kaldırma	10
Nem	44

O

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

P

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

T

Tanımlama Testi	29
TOF SET (TOF Ayarı).....	27

U

USB bağlantısı	23
Üstten tek sayfa kağıt besleme	20

V

Vuruş Modu	29
------------------	----

Y

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

Yazılımınıza yazıcı komutları	37
Yazıcı Bastırma Etkin	29

Z

Zaman Aşımı Yazdırma	29
Şerit muhafazası	13, 37

Contact Us

Italia	www.oki.com/it
Français	www.oki.com/fr
Deutschland	www.oki.com/de
United Kingdom	www.oki.com/uk
Ireland	www.oki.com/ie
España	www.oki.com/es
Portuguesa	www.oki.com/pt
Sverige	www.oki.com/se
Danmark	www.oki.com/dk
Norge	www.oki.com/no
Suomi	www.oki.com/fi
Nederland	www.oki.com/nl
België/Belgique	www.oki.com/be
Österreich	www.oki.com/at
Schweiz/Suisse/Svizzera	www.oki.com/ch
Polska	www.oki.com/pl
Česká	www.oki.com/cz
Slovenská	www.oki.com/sk
Magyarország	www.oki.com/hu
Россия	www.oki.com/ru
Україна	www.oki.com/ua
Türkiye'ye	www.oki.com/tr
Serbia	www.oki.com/rs
Croatia	www.oki.com/hr
Greece	www.oki.com/gr
Romania	www.oki.com/ro
OKI Europe	www.oki.com/eu
Singapore	www.oki.com/sg/
Malaysia	www.oki.com/my/
ประเทศไทย	www.oki.com/th/printing/
Australia	www.oki.com/au/
New Zealand	www.oki.com/nz/
United States	www.oki.com/us/
Canada	www.oki.com/ca/
Brasil	www.oki.com/br/printing
México	www.oki.com/mx/
Argentina	www.oki.com/la/
Colombia	www.oki.com/la/
Other countries	www.oki.com/printing/

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

www.oki.com/printing/

Mart 2020
46633520EE Rev2