

C3600

OKI
PRINTING SOLUTIONS



Kullanıcı Kılavuzu

C3600n



C3000
Serie

Önsöz

Bu belgedeki bilgilerin tam, doğru ve güncel olmasını sağlamak için her türlü çalışma yapılmıştır. Üretici, kontrolü dışındaki hataların sonuçları için sorumluluk kabul etmez. Üretici, başka üreticilerce yapılan ve bu kılavuzda referansta bulunulan yazılım ve ekipmandaki değişikliklerin, buradaki bilgilerin uygunluğunu etkilemeyeceğini de garanti edemez. Başka şirketlerin ürettiği yazılım ürünlerinin anılmasının, üretici tarafından onay oluşturması gerekmez.

Bu belgenin olabildiğince doğru ve yardım sağlayacak nitelikte sağlanması için gereken tüm makul çalışmalar yapılmış olmasına karşın, bu belgede yer alan bilgilerin doğruluğuna ve tamlığına yönelik olarak açık veya zımni hiçbir garanti vermemekteyiz.

En güncel sürücüler ve kılavuzlar şuradan edinilebilir:

<http://www.okiprintingsolutions.com>

Telif hakkı © 2008 Oki Europe Ltd. Tüm hakları saklıdır.

Oki, Oki Yazdırma Çözümleri ve Microline, Oki Electric Industry Company Ltd.'nin kayıtlı 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 adları ve marka adları ilgili mal sahiplerinin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.



Bu ürün, üye devletlerin Elektromanyetik Uyumluluk, Düşük Voltaj, Radyo ve Telekomünikasyon Terminali Ekipmanına ilişkin yasalarına uyumlu olmaya yönelik olarak tasarlanan ve uygun yerlerde düzeltildiği şekliyle, Konsey Direktifleri 2004/108/EC (EMC), 2006/95/EC (LVD) ve 1999/5/EC (R&TTE) gereklerine uygundur.

Lütfen bu kılavuzdaki ekran görüntülerinin tümünün oluşturulmasında Microsoft Windows XP'nin kullanıldığını unutmayın. Farklı bir işletim sistemi kullanıyorsanız bu ekran görüntüleri değişebilir, ancak prensip aynıdır.

Acil durum ilk yardım

Toner tozuna dikkat edin:

Yutulması durumunda, bir miktar soğuk su verin ve bir doktora başvurun. Hiçbir zaman kusturmaya çalışmayın.



Solunması durumunda, temiz hava alması için kişiyi açık havaya çıkarın. Bir doktora başvurun.

Gözlere kaçması durumunda, göz kapaklarını açık tutarak gözleri en az 15 dakika boyunca bol miktarda suyla yıkayın. Bir doktora başvurun.

Deride veya giysilerde leke oluşmaması için dökülen tozların soğuk su ve sabunla temizlenmesi gerekir.

Üretici Firma

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

AB İthalatçısı/yetkili temsilci

Oki Europe Limited (Oki Yazdırma Çözümleri olarak değiştirildi)

Central House
Balfour Road
Hounslow
TW3 1HY
Birleşik Krallık

Tüm satış, destek ve genel bilgi için yerel dağıtıcınıza başvurun.

Çevre Bilgisi



İçindekiler

Önsöz	2
Acil durum ilk yardım	3
Üretici Firma	3
AB İthalatçısı/yetkili temsilci	3
Çevre Bilgisi	3
İçindekiler	4
Notlar, dikkat ve uyarılar	5
Giriş	6
Yazıcı görünümü	7
Ön görünüm	7
Arka görünüm	8
Yazıcının içi	9
Çalıştırma Paneli	10
Düğmeler	10
LED'ler	10
Ekran lisanının değiştirilmesi	11
Kağıt önerileri	12
Kaset tepsi	12
Çok amaçlı tepsi	13
Ön yüz aşağı yığıncı	13
Ön yüz yukarı yığıncı	13
Kağıt yükleme	14
Kaset tepsiler	14
Çok amaçlı tepsi	16
Kullanım	17
Makineyi kullanma	17
Menü işlevleri	18
İşletim Paneli:	18
Ayarları değiştirme - Kullanıcı	19
Ayarları değiştirme - Yönetici	20
Menüler	21
Bilgi Menüsü	21
Kapatma menüsü	21
Yazdırma menüsü	21
Medya menüsü	22
Renk menüsü	24
Sistem yapılandırma menüsü	25
PCL emülasyonu	26
PPR emülasyonu	27
FX emülasyonu	28
USB menüsü	29
Ağ menüsü	29
Bellek menüsü	30
Sistem Ayar Menüsü	31
Bakım menüsü	31
Kullanım menüsü	32
Yazdırma İstatistikleri menüsü	32
Administrator Menu (Yönetici Menüsü)	33

Sarf malzemesi öğelerini değiştirme	36
Toner:	36
Başlangıç Kartuşları:	36
Kartuş Değiştirme:	36
Görüntü dramı:	36
Aktarım bandı:	36
Kaynaştırıcı:	36
Sarf malzemeleri sipariş ayrıntıları	37
Toner kartuşunu değiştirme	37
Görüntü dramını değiştirme	40
Kayış birimini değiştirme	44
Kaynaştırıcıyı değiştirme	46
LED kafasını temizleme	47
Sorun Giderme	48
Kağıt sıkışmalarını giderme	48
Ek bellek yükleme	54
Sipariş kodları	54
Bellek yükseltme	54
Özellikler	58
Dizin	60
Oki iletişim bilgileri	61

Notlar, dikkat ve uyarılar

NOT

Bir not, ana metni destekleyecek ek bilgiler sağlar.

DİKKAT!

Bir dikkat metni, dikkate alınmaması durumunda ekipman arızasına veya ekipmanın zarar görmesine yol açabilecek ek bilgiler sağlar.

UYARI!

Bir uyarı, dikkate alınmaması durumunda kişisel yaralanma tehlikesiyle sonuçlanabilecek ek bilgiler sağlar.

Giriş

Oki Printing Solutions renkli yazıcıyı satın aldığınız için tebrikler. Yeni yazıcınız, size ofisinizde yüksek hızda canlı, renkli baskılar ve siyah-beyaz sayfalar sunmak üzere, gelişmiş özelliklerle tasarlanmıştır.

Yazıcınız aşağıdaki özelliklere sahiptir:

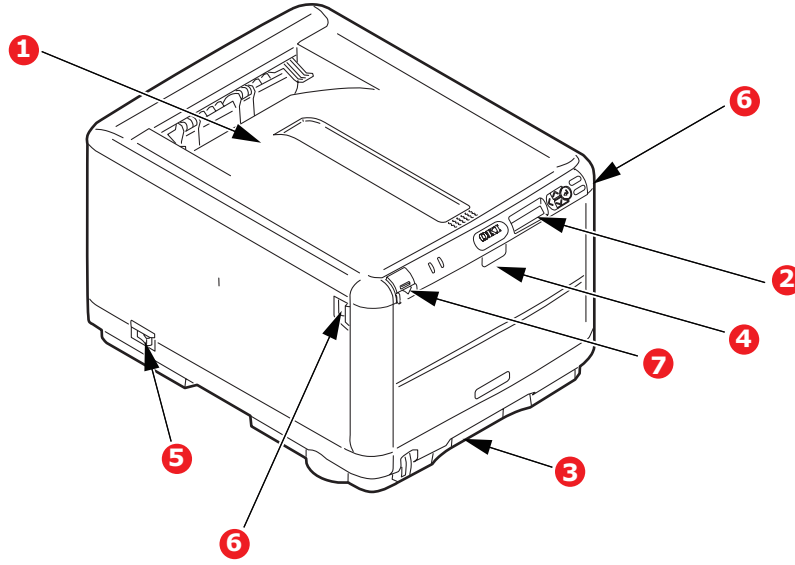
- > ProQ2400 çok düzeyli teknoloji, belgelerinize fotoğraf kalitesi renklilik kazandırmak üzere ustaca düzenlenmiş renk tonları ve yumuşak renk geçişleri oluşturur.
- > Yüksek renkli sunu ve diğer dokümanları hızlı basmak için tam renkli dakikada 16 sayfaya kadar basabilme;
- > Renkli olması gerekmeyen genel amaçlı dokümanları hızlı ve etkin yazdırmak için siyah-beyaz dakikada 20 sayfaya kadar basabilme;
- > Yüksek kaliteli görüntü üretimi için 600 x 600, 1200 x 600 dpi (inç başına nokta sayısı) ve ProQ2400 baskı çözünürlüğü için en ince detayları gösterebilme;
- > Basılı sayfalarınızın yüksek hızla işlenmesini sağlamak için Single Pass Colour Digital LED teknolojisi;
- > Endüstri standardı işlemler ve çoğu bilgisayar yazılımı ile kapsamlı uyumluluk için PostScript 3, PCL 5C, PCL 6 ve Epson FX emülasyonları;
- > 10Base-T ve 100Base-TX ağ bağlantısı ofis ağınızda kullanıcılar arasında bu değerli kaynağı paylaşmanıza izin verir;
- > Fotoğraf çıktılarını iyileştirmek için Fotoğraf İyileştirme modu (Yalnızca Windows PCL sürücüsü);
- > "Ask Oki" (Oki'ye sorun) – Windows için, yazıcı sürücünüzün ekranından tam olarak kullandığınız modele özel bir web sayfasına doğrudan bağlantı sağlayan kullanımı kolay bir işlev. Oki yazıcınızdan mümkün olan en iyi sonuçları almanıza yardımcı olacak tüm öneri, yardım ve desteği burada bulabilirsiniz.
- > Windows için Template Manager yardımcı programı, kartvizit, afiş ve etiketlerin kolaylıkla tasarlanmasını ve yazdırılmasını sağlar.

Ayrıca, şu isteğe bağlı özellik de mevcuttur:

- > Daha karmaşık sayfaları yazdırmaya olanak sağlamak için ek bellek.
OKI, afiş basılacağı ProQ2400 kullanılacağı zaman hafızanın yükseltilmesini önerir

Yazıcı görünümü

Ön görünüm

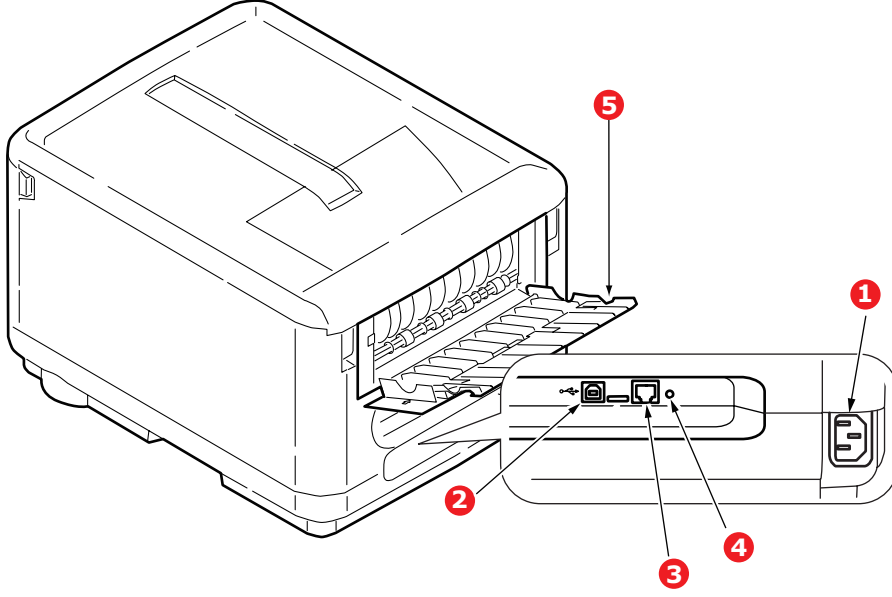


<p>1. Çıkış yığılayıcı, ön yüz aşağı.</p> <p>Standart basılı kağıt çıkış noktası. 80gr/m² ağırlıkta 150 yaprak alır.</p>	<p>4. Çok amaçlı tepsi: Daha ağır kağıt malzemelerini, zarf ve diğer özel ortamları beslemek için kullanılır. Aynı zamanda gerektiğinde tek sayfa kağıtları el ile beslemek için de kullanılır.</p>
<p>2. İşletim paneli.</p> <p>Menü ile kullanılan kontroller ve LCD ekran paneli.</p>	<p>5. AÇMA/KAPAMA anahtarı.</p>
<p>3. Kağıt tepsisi.</p> <p>Standart boş kağıt tepsisi. 80gr/m² ağırlıkta 200 yaprak alır.</p>	<p>6. Ön kapak açma kolu.</p> <p>7. Üst kapak bırakma düğmesi.</p>

LCD ekran dili, farklı dilleri göstermek için değiştirilebilir. (bkz. "Ekran lisanının değiştirilmesi", sayfa 11).

Arka görünüm

Bu görünümde bağlantı paneli ve arka çıkış yığıncı gösterilir.

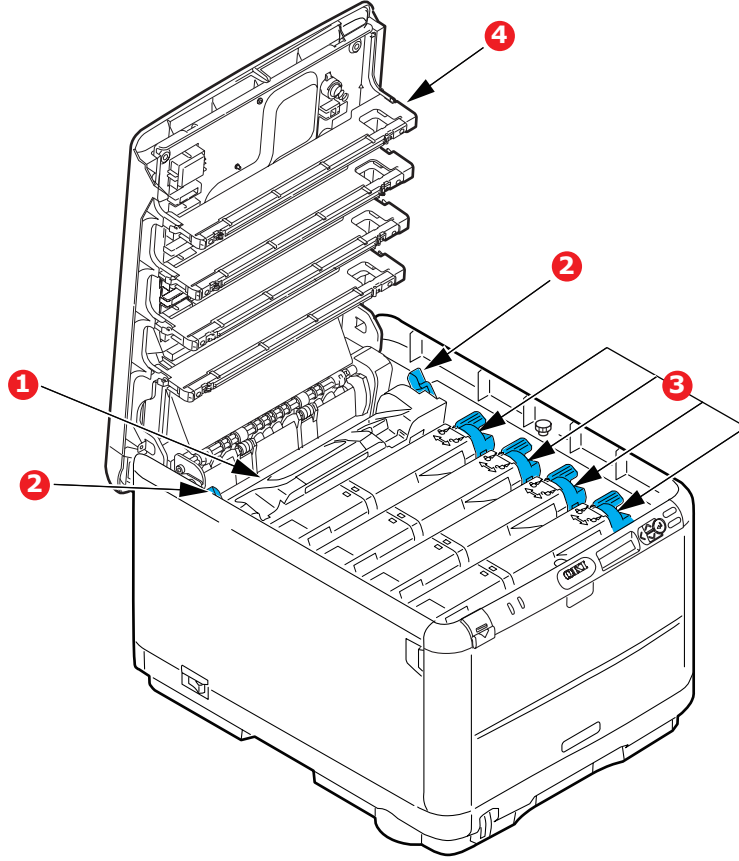


1. AC güç soketi.	3. Ağ arabirimi.*
2. USB arabirimi.	4. Ağ test düğmesi.
	5. Arka, ön yüz yukarı, 1 sayfa yığıncı.

* Ağ Arabiriminin bağlantı yapılmadan önce çıkarılması gereken, koruyucu bir "fişi" olabilir.

Arka kağıt yığıncı aşağıya katlandığında, kağıt yazıcının arka tarafından çıkar ve burada yüzü yukarı gelecek şekilde yığıncı. Bu, genellikle ağır baskı ortamı için kullanılır. Çok amaçlı tepsi ile birlikte kullanıldığında, yazıcıdan geçen kağıt yolu zaten düzdür. Bu, kağıt yolundaki kıvrımlarda kağıdın bükülmesini önler ve 203g/m²'ye kadar kağıt ortamının beslenmesini sağlar.

Yazıcınızın içi



<p>1. Kaynaştırıcı birimi. Kaynaştırıcı birimi, toneri yazdırmama ortamına (kağıt veya kart) sabitleyen bir ısıtılmış silindir içerir.</p> <p>2. Kaynaştırıcı kolu. Kol, toner kartuşu yerinde olduğunda kilitli konumundadır, çıkarma ve değiştirme için ise açık konumdadır.</p>	<p>3. Toner kartuşları ve toner kartuşu kolları.</p> <p>4 toner kartuşu toz haline getirilmiş kuru mürekkep içerir. Kol, toner kartuşunu görüntü drumı üzerindeki yerine kilitler veya değiştirme için kartuşu serbest bırakır.</p> <p>4. 4 LED (Işık Yayan Diyot) Kafası ışığı 4 resim drumı üzerine yönlendirir.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Çalıştırma Paneli

Çalıştırma Paneli kullanıcının müdahalesini sağlar ve yazıcının ne zaman normal çalıştığını ve ne zaman yazıcıyla ilgilenilmesi gerektiğini gösterir.



Çalıştırma Paneli aşağıdaki 2 LED, bir ekran ve 6 düğmeden oluşur:

Düğmeler

Çalıştırma panelinde Back (Geri), Menu (Menü) (yukarı ve aşağı), Enter, On Line (Çevrimiçi) ve Cancel (İptal) olarak etiketlenmiş altı düğme vardır.

DÜĞME	İŞLEV
4. Back (Geri)	Önceki üst düzey menü ögesine döner. Ayrıca menüden çıkmayı sağlar.
5. Menu (Menü) (yukarı ve aşağı)	Menü moduna girer. Menü modunda, görüntülenen menü ögesini ileri veya geri alır. Hızlı ileri veya geri almak için 2 saniye veya daha uzun süre basın.
6. Enter (Giriş)	On Line (Çevrimiçi) veya Off Line (Çevrimdışı) modundayken: Menü moduna girer. Menü modundayken: Seçilen ayarı belirler.
7. On Line (Çevrimiçi)	OnLine (Çevrimiçi) ve Off line (Çevrimdışı) durumları arasında geçiş yapmayı sağlar. Menü modundayken basıldığında, menüden çıkar ve ÇEVİRİMİÇİ olur. "YANLIŞ KAĞIT" veya "YANLIŞ KAĞIT BOYUTU" uyarıları görüntülenirken basıldığında, o anda yüklü olan kağıda yazdırmaya zorlar.
8. Cancel (İptal)	İki saniye veya daha uzun süre basılı tutulduğunda, yazdırılmakta olan verileri veya alınan verileri siler. KAĞIT BOYUTU HATASI veya TEPSİ 1 BOŞ uyarısı görüntülenirken iki saniye veya daha uzun süre basılı tutulduğunda verileri siler. Menü modundayken basıldığında, menüden çıkar ve ÇEVİRİMİÇİ olur.

LED'ler

İki LED vardır. Her LED'in işlevinin özeti aşağıda verilmiştir:

LED	İŞLEV
1. Attention (Dikkat)	YANIYOR: Dikkat durumu (örneğin, kaset açık/kağıt yok) YANIP SÖNÜYOR: Uyarı durumu (örneğin, kapak açık). SÖNÜK: Normal durum.
2. On Line (Çevrimiçi)	AÇIK: Veri almaya hazır. YANIP SÖNÜYOR: Verileri işliyor. SÖNÜK: Çevrimdışı.

Servis çağırma hatası

Bir servis çağırma hatası oluştuğu zaman, bütün LED'ler 120ms aralıklarla hızla ve aynı anda yanıp söner.

Ekran lisanının değiştirilmesi

Ekran mesajları ve rapor yazdırma için yazıcınızın kullandığı varsayılan dil İngilizce'dir. Gerekirse, varsayılan dili şu dillere çevirebilirsiniz:

Almanca	Danca
Fransızca	Hollandaca
İtalyanca	Türkçe
İspanyolca	Portekizce
İsveççe	Lehçe
Rusça	Yunanca
Fince	Çekçe
Macarca	Norveççe

NOT:

- > Yukarıdaki liste nihai veya ayrıntılı liste değildir.
 - > Dil ayarlarını değiştirmeye ilgili adımlar hakkında ürüne iliştirilen bilgilere (Kullanıcı Paneli Dil Ayarı Yardımcı Programı) bakın.
-

Kağıt önerileri

Çeşitli kağıt ağırlıkları ve boyutları, zarflar da dahil olmak üzere yazıcınız pek çok yazdırma ortamını kullanabilir. Bu bölüm, ortam seçimi hakkında öneriler sunar ve her kağıt türünün nasıl kullanılacağını açıklar.

En iyi performans, fotokopi makineleri ve lazer yazıcılarda kullanmak üzere tasarlanan standart 75~90 gr/m²lik kağıt kullanıldığında elde edilir. Uygun türler şunlardır:

- > Arjo Wiggins Conqueror Colour Solutions 90g/m²;
- > Neusiedler'in sunduğu Colour Copy ürünü.

Aşırı kabartmalı veya pürüzlü dokuya sahip kağıt kullanımı önerilmez.

Antetli kağıt kullanılabilir, ancak baskı sürecinde kullanılan yüksek eritme sıcaklıklarına maruz kaldığında mürekkebinin dağılmaması gerekir.

Zarflar bükülmüş, kıvrılmış veya deforme olmamalıdır. Bu tür yazıcılarda kullanılan yüksek sıcaklıklı kaynaştırıcıdan geçirildiğinde bozulmayan yapıştırıcı içeren, kapaklı dikdörtgen şeklinde olmalıdır. Pencerele zarfların kullanılması uygun değildir.

Etiketler taşıyıcı ana sayfası tamamen etiketlerde kaplanmış fotokopi makineleri ve lazer yazıcılarda kullanılması önerilen türde olmalıdır. Diğer etiket türleri, yazdırma sırasında etiketlerin sıyrılarak açılması nedeniyle yazıcıya zarar verebilir.

Kaset tepsi

BOYUT	BOYUTLAR	AĞIRLIK	
A6	105 x 148mm		
A5	148 x 210mm		
B5	182 x 257mm		
Executive	184,2 x 266,7mm	Hafif	64-74g/m ²
A4	210 x 297mm	Orta	75-104g/m ²
Letter	215,9 x 279,4mm	Ağır	105-120g/m ²
Legal 13inç	216 x 330mm		
Legal 13,5inç	216 x 343mm		
Legal 14inç.	216 x 356mm		

Çok amaçlı tepsi

Çok amaçlı tepside, kaset tepsiyle aynı boyutta ancak en fazla 75-203gr/m² ağırlıklarda olan kağıtlar kullanılabilir. Çok ağır kağıt desteleri için ön yüz yukarı (arka) kağıt yığıncıyı kullanın. Bu, yazıcıdan geçen kağıt yolunun hemen hemen düz olmasını sağlar.

Çok Amaçlı Tepsi, 100mm kadar dar ve en fazla 1200mm uzunlukta kağıt besleyebilir (afiş yazdırma).

356mm'yi aşan uzunluklarda kağıtlar için (Legal 14 inç), 90gr/m² ile 128gr/m² arasında kağıt desteleri ve arka kağıt yığıncıyı kullanın.

Zarf üzerine yazdırmak için çok amaçlı tepsiyi kullanın. Kağıtlar yazılı yüzeyi yukarı bakacak ve üst tarafı yazıcıya doğru gelecek şekilde yerleştirilmelidir.

BOYUT	BOYUTLAR	AĞIRLIK
A6	105 x 148mm	
A5	148 x 210mm	
B5	182 x 257mm	
Executive	184,2 x 266,7mm	
A4	210 x 297mm	
Letter	215,9 x 279,4mm	
Legal 13inç	216 x 330mm	Hafif: 64-74g/m ²
Legal 13,5inç	216 x 343mm	Orta: 75-90g/m ²
Legal 14inç.	216 x 356mm	Ağır: 91-120g/m ²
Özel boyutlar	Yok	Çok Ağır: 121- 203g/m ²
COM-9 Zarf	Yok	
COM-10 Zarf	Yok	
Monarch Zarf	Yok	
C5	162 x 229mm	
DL	110 x 220mm	
Başlık Sayfası	210 x 1220mm maks.	

Ön yüz aşağı yığıncı

Yazıcının üst tarafındaki yüzü aşağıda yığıcı 150 adete kadar 80gr/m² ağırlıkta kağıt alabilir ve en çok 120gr/m² kağıt işleyebilir. Okuma sırasına göre yazdırılan sayfalar (sayfa 1'den başlayan) okuma sırasına göre sıralanır (en son sayfa en üstte ve ön yüz aşağıda olacak şekilde).

Ön yüz yukarı yığıncı

Kullanılması gerektiğinde yazıcının arka tarafındaki ön yüz yukarı yığıncıyı açılmalı ve tepsi uzantısı dışarı doğru çekilmelidir. Bu durumda sürücü ayarlarından bağımsız olarak kağıt bu yoldan dışarı çıkacaktır.

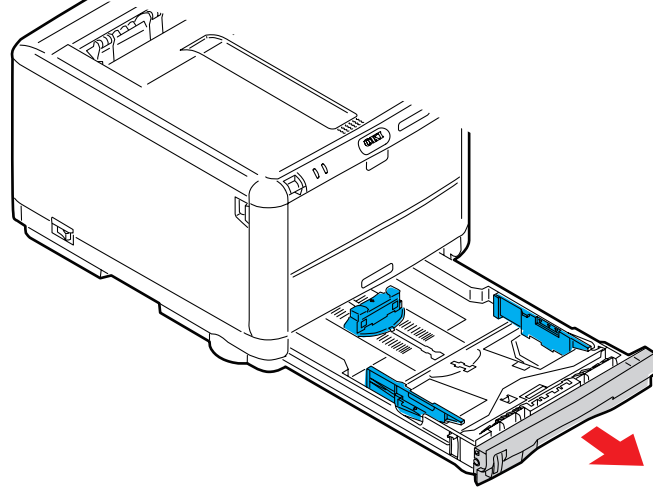
Yüzü yukarıda yığıcı 1 adete kadar 80gr/m² ağırlıkta standart kağıt taşıyabilir ve en çok 203gr/m² ağırlıkta kağıt işleyebilir.

120gr/m²'den daha ağır kağıt desteleri için her zaman bu yığıncıyı ve çok amaçlı besleyiciyi kullanın.

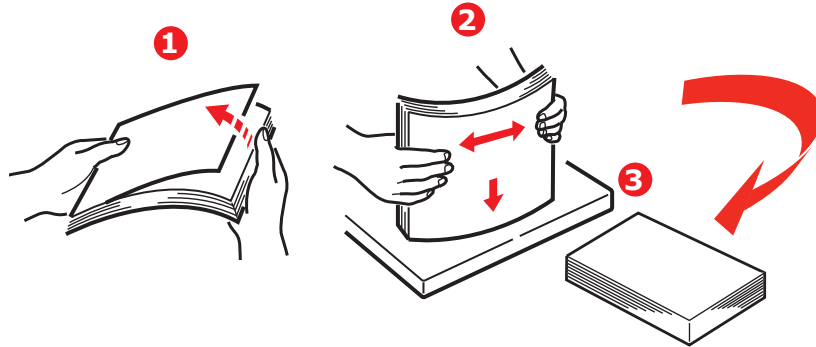
Kağıt yükleme

Kaset tepsiler

1. Kağıt tepsisini yazıcıdan çıkarın.

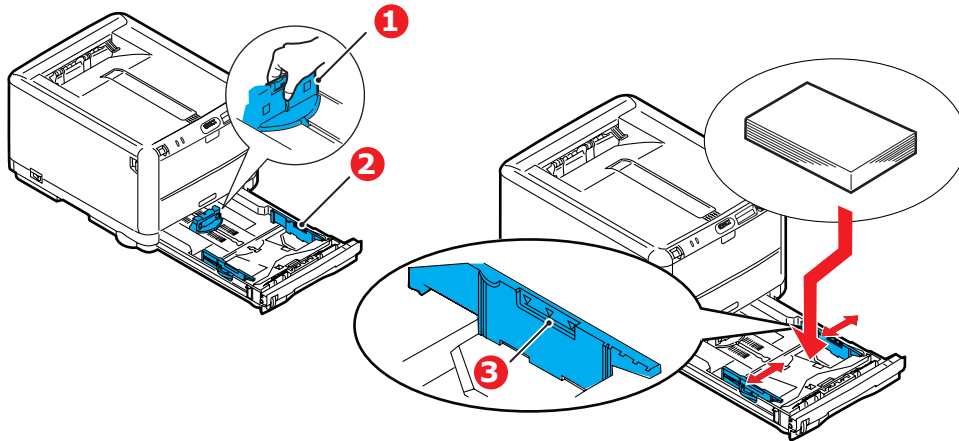


2. Kağıtların düzgün bir şekilde yazıcıya alınabilmesi için yüklenecek kağıtları kenarlarından (1) ve ortasından (2) havalandırın, daha sonra tüm destenin kenarlarını düz bir yüzeye hafifçe vurarak yeniden aynı hizaya getirin (3).



Antetli kağıtları yüzü aşağı ve üst kenarı yazıcının ön tarafına doğru gelecek şekilde yerleştirin.

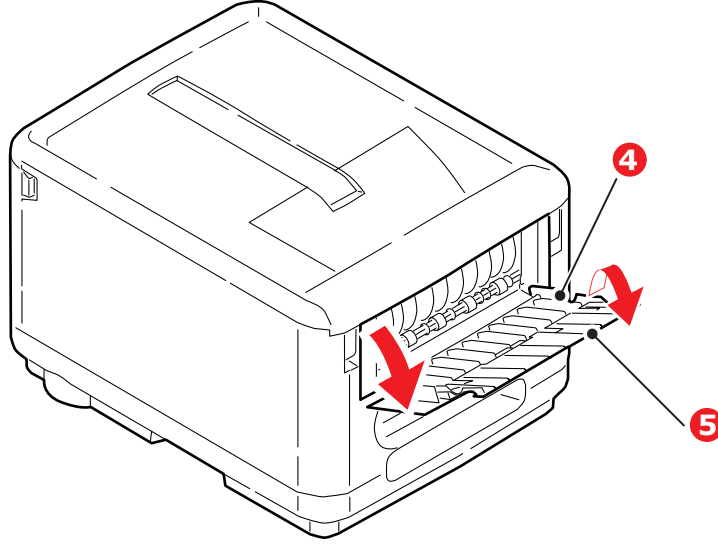
3. Arka durdurucuyu (1) ve kağıt kılavuzlarını (2) kullanılan kağıt boyutuna ayarlayın. Kağıt kılavuzları üzerindeki işaretleri (3) kılavuz olarak kullanın.



Kağıt sıkışmalarını önlemek için:

- > Kağıt ile kılavuzlar ve arka durdurucu arasında boşluk bırakmayın.
- > Kağıt tepsisini aşırı doldurmayın. Tepsinin kağıt kapasitesi, kağıt türüne bağlıdır.
- > Hasar görmüş kağıtlar yüklemeyin.
- > Aynı anda farklı tür ve büyüklükte kağıtlar yüklemeyin.
- > Yazdırma işlemi sırasında kağıt tepsisini dışarı çekmeyin.

4. Kağıt tepsisini yavaşça kapatın.
5. Ön yüz aşağı yazdırmak için ön yüz yukarı (arka) yığılma kapasitesinin (4) kapalı olduğundan emin olun (kağıt yazıcının üst tarafından dışarı çıkar). Yığılma kapasitesi kağıt ağırlığına bağlı olarak yaklaşık 250 adettir.
6. Ön yüz yukarı yazdırmak için ön yüz yukarı (arka) yığılma kapasitesinin (4) açık ve kağıt desteğinin (5) genişletilmiş olduğundan emin olun. Tepsi kapasitesi 1 sayfadır.
7. Ağır kartlar (kart stoğu, vb.) için her zaman ön yüz yukarı (arka) yığılma kapasitesini kullanın.

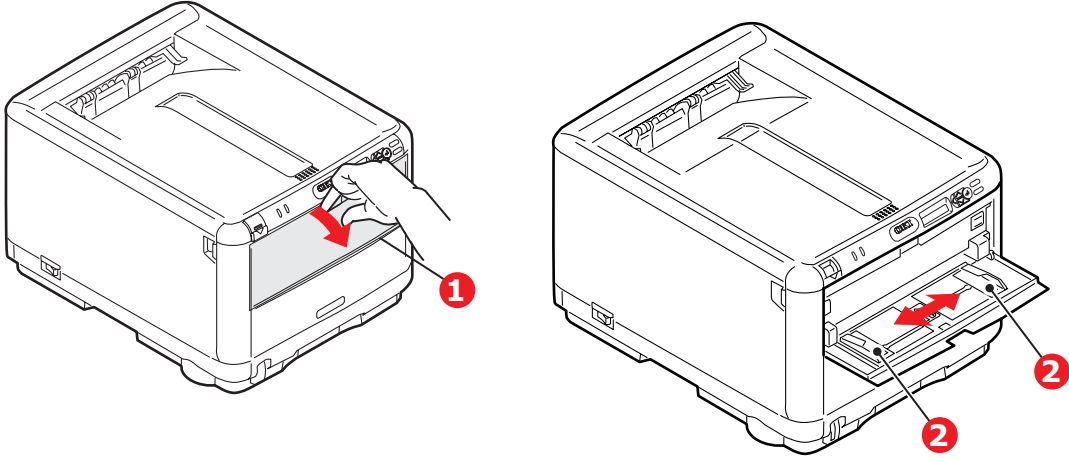


DİKKAT!

Kağıt sıkışmasına neden olabileceği için yazdırma sırasında arka kağıt çıkışı açmayın veya kapatmayın.

Çok amaçlı tepsi

1. Çok amaçlı tepsiyi açın (1).



2. Kağıt kılavuzlarını (2) kullanılan kağıt boyutuna göre düzeltin.
 - > Antetli kağıda tek taraflı yazdırma işlemi için, kağıdı, baskılı yüzü yukarıya ve üst kenarı yazıcıya doğru olacak şekilde çok amaçlı tepsiye yerleştirin.
 - > Zarflar ise, üst kenarı sola ve kısa kenarı yazıcıya doğru olacak şekilde ve yüzü yukarı doğru yerleştirilmelidir. Bir defada bir yaprak kağıdı veya zarfı el ile yerleştirin.

Yazıcının işletim panelinden çok amaçlı tepsi için doğru kağıt boyutunu ayarlayın.

Kullanım

Makineyi kullanma

- > Makineyi ve işlerin verimli ve etkin biçimde yazdırılmasını sağlayan isteğe bağlı aksesuarları kullanma hakkında ayrıntılı bilgilerin tamamı için lütfen **Yazdırma Kılavuzu**'na bakın.
- > Ağ özelliğine erişme ve kullanma hakkında bütün ayrıntılar için **Ağ Kılavuzu**'na bakın.

Menü işlevleri

Bu bölümde, yazıcının işletim panelindeki kontroller aracılığıyla erişilen ve LCD ekranda görüntülenen menüler listelenmiştir.

İşletim Paneli:



1. ATTENTION (DİKKAT) LED'i	AÇIK: Dikkat durumu (örneğin, kaset açık/kağıt yok). YANIP SÖNÜYOR: Uyarı durumu (örneğin, kapak açık). SÖNÜK: Normal durum.	5. MENU Düğmeleri (Yukarı/Aşağı)	Menü moduna girer. Menü modunda, görüntülenen menü öğesini ileri veya geri alır. Hızlı ileri veya geri almak için 2 saniye veya daha uzun süre basın.
2. ONLINE (ÇEVİRİMİÇİ) LED'i	AÇIK: Veri almaya hazır. YANIP SÖNÜYOR: Verileri işliyor. SÖNÜK: Çevrimdışı.	6. ENTER (GİRİŞ) Düğmesi	ÇEVİRİMİÇİ veya ÇEVİRİMDIŞI modundayken: Menü moduna girer. Menü modundayken: Seçilen ayarı belirler.
3. EKCRAN	Yazıcı durumunu ve hata mesajlarını görüntüler.	7. ONLINE (ÇEVİRİMİÇİ) Düğmesi	ÇEVİRİMİÇİ ve ÇEVİRİMDIŞI durumları arasında geçiş yapmayı sağlar. Menü modundayken basıldığında, menüden çıkar ve ÇEVİRİMİÇİ olur. "YANLIŞ KAĞIT" veya "YANLIŞ KAĞIT BOYUTU" uyarıları görüntülenirken basıldığında, o anda yüklü olan kağıda yazdırmaya zorlar.
4. BACK (GERİ) Düğmesi	Önceki üst düzey menü öğesine döner.	8. CANCEL (İPTAL) Düğmesi	İki saniye veya daha uzun süre basılı tutulduğunda, yazdırılmakta olan verileri veya alınan verileri siler. YANLIŞ KAĞIT BOYUTU, KAĞIT BİTTİ, TEPİSİ 1 AÇIK veya TEPİSİ 1 BULUNAMADI uyarısı görüntülenirken iki saniye veya daha uzun süre basılı tutulduğunda verileri siler. Menü modundayken basıldığında, menüden çıkar ve ÇEVİRİMİÇİ olur.

Ayarları değiştirme - Kullanıcı

Ancak bu ayarların çoğunun sık sık Windows yazıcı ayarlarındaki ayarlar tarafından geğersiz kılınabileceği de unutulmamalıdır. Bununla birlikte sürücü ayarlarından birkaçı, daha sonra bu yazıcı menülerinde girilen ayarlara standart olarak kullanılmak üzere “Yazıcı Ayarı” değerinde bırakılabilir.

Bulunduğunda, fabrika çıkış ayarları aşağıdaki tablolarla koyu olarak gösterilmiştir.

“Yazıcı tasarrufu” olarak bilinen normal çalışma durumunda, Hazır modunda ise kalan toner miktarını belirten bir çubuk grafik grntlenir, güç tasarrufu modunda ise bu ekran ve “Online Power Save” (evrimii Güç Tasarrufu) dönüşümlü olarak görünür. Bu durumda menü sistemine girmek için, girmek istediğiniz menü ekrana gelene kadar menü listesi üzerinde yukarı ve aşağı hareket etmek amacıyla işletim panelindeki Yukarı/Aşağı düğmelerine basın. İzlenecek adımlar aşağıda verilmiştir:

1. Menüye girmek için **ENTER**'a basın.
2. Menü ğeleri arasında yukarı ve aşağı hareket etmek için **Yukarı/Aşağı** düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, o öğenin alt menülerini görüntülemek için **ENTER** düğmesine basın.
3. Alt menü öğeleri arasında yukarı ve aşağı hareket etmek için **Yukarı/Aşağı** düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, seçmek için **ENTER** tuşuna basın.
4. Alt menü öğesinin kullanılabilir ayarları arasında yukarı ve aşağı hareket etmek için **Yukarı/Aşağı** düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz ayar ekrana geldiğinde, değişiklik yapmak için **ENTER** düğmesine basın. Bu ayarın yanında, ayarın etkin olduğunu gösteren bir yıldız (*) işareti görünür.
5. Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - > Menü listesine yukarı hareket etmek için tekrar **BACK** tuşuna basın;veya...
 - > Menü sisteminden çıkmak ve bekleme moduna dönmek için **ONLINE** veya **CANCEL** düğmesine basın.

Not

Menüye istediğiniz zaman, makine yazdırma yaparken de girebilirsiniz.

Ayarları değiştirme - Yönetici

Kullanıcı menüsünde her bir kategoriyi ETKİNLEŞTİRMEYİ veya DEVRE DIŞI BIRAKMAYI seçebilirsiniz.

Devre dışı bırakılan kategoriler Kullanıcı menüsünde görüntülenmez. Yalnızca sistem yöneticileri bu ayarları değiştirebilir.

1. Yazıcıyı **OFF** (Kapalı) konumuna getirin.
2. **ENTER** düğmesine basarken yazıcıyı **ON** (Açık) konumuna getirin.
ADMIN MENU (YÖNETİCİ MENÜSÜ) görününce parmağınızı düğmeden çekin.
3. **ENTER** (Başlat) düğmesine basın.
4. **ENTER PASSWORD (ŞİFRE GİR)** görüldüğünde, şifrenin 1. satırını görüntülemek için **MENU Yukarı** veya **MENU Aşağı** düğmesine birkaç kez basın, ardından **ENTER** düğmesine basın.
5. 4 – 9 haneli şifrenizi girin.
Varsayılan şifre: aaaaaa
6. Değiştirmek istediğiniz “kategori” görünene kadar **MENU Yukarı** düğmesine basın.
Görüldüğünde **ENTER** düğmesine basın.
7. Değiştirmek istediğiniz “öğe” görünene kadar **MENU Yukarı** düğmesine veya **MENU Aşağı** düğmesine basın.
Görüldüğünde **ENTER** düğmesine basın.
Flash belleğin başlatılması **EMİN MİSİNİZ?** mesajıyla başlar. Değişikliğin gerçekleştirilip gerçekleştirilmeyeceğini onaylayın.
8. Gerçekleştirmek istiyorsanız, **EVET**’i görüntülemek için **MENU Yukarı** düğmesine veya **MENU Aşağı** düğmesine basın, ardından **ENTER** düğmesine basın. Yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır.
9. **PLEASE POW OFF/SHUTDOWN COMP** görüldüğünde, yazıcıyı **OFF/ON** konumuna getirin.
10. İstediğiniz “ayar” görünene kadar **MENU Yukarı** düğmesine veya **MENU Aşağı** düğmesine basın.
11. Seçilen ayarın sağ tarafına yıldız işareti (*) girmek için **ENTER** düğmesine basın.
12. **ÇEVİRİMİÇİ** durumuna geçmek için **ONLINE** düğmesine basın.

Menüler

Bilgi Menüsü

Bu menü yazıcı içerisindeki çeşitli öğeleri hızlı bir listeleme yöntemi sağlar.

ÖĞE	YAPILMASI GEREKEN	AÇIKLAMA
MENÜ HARİTASINI YAZDIR	ÇALIŞTIR	Gösterilen geçerli ayarlarla menü listesinin tamamını yazdırır.
NETWORK	ÇALIŞTIR	Ağ yapılandırma bilgisini yazdırır.
DOSYA LİSTESİ BAS	ÇALIŞTIR	Yazıcının sabit diskine (eğer kurulu ise) kaydedilmiş şablon, makro, yazı tipi ve diğer dosyaları yazdırır.
PCL FONT BAS	ÇALIŞTIR	Tüm dahili PCL yazı tipleri ile birlikte ROM (yuva 0), flash bellek ve (eğer kurulu ise) sabit diskte kaydedilmiş olanların tam listesini yazdırır.
PSE FONT BAS	ÇALIŞTIR	Tüm dahili PostScript öykünme yazı tipleri listesini yazdırır.
PPR FONT BAS	ÇALIŞTIR	Flash bellek veya sabit diske yüklenmiş olanlar da dahil olmak üzere tüm dahili IBM ProPrinter III XL öykünme yazı tiplerinin tam listesini yazdırır.
FX FONT BAS	ÇALIŞTIR	Flash bellek veya sabit diske yüklenmiş olanlar da dahil olmak üzere tüm dahili Epson FX emülasyon fontlarının komple listesini yazdırır.
DEMO1	ÇALIŞTIR	Renkli ve tek renkli grafik ve yazıları içeren gösteri sayfasını yazdırır.
HATA LST BAS	ÇALIŞTIR	Karşılaşılan tüm hata ve uyarıların listesini yazdırır.
KULLANIM RAPORU	ÇALIŞTIR	Bu parametreye inin, yazdırılan renkli ve siyah beyaz sayfaların listesini yazdırmak üzere çalıştırmayı seçin.
COLOR PROF LIST	ÇALIŞTIR	Kayıtlı renk profillerinin listesini yazdırır.

Kapatma menüsü

Bu menü sadece **ADMIN (YÖNETİCİ)** menüsünde **ENABLE (ETKİNLEŞTİR)** seçili ise görünür.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
SHUTDOWN START	ÇALIŞTIR	Güç kapatılmadan önce tüm dosyaların kapatılmasını sağlayan, yazıcının kontrollü kapanma işlemini gerçekleştirir. Sadece ekranda kapanma işleminin tamamlandığını gösteren mesaj gösterildikten sonra yazıcının elektriğini kapatın.

Yazdırma menüsü

Bu menü yazdırma işi ile ilgili çeşitli fonksiyonların ayarlanmasını sağlar.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
KOPYA SAYISI	1-999	Yazdırılacak bir dokümanın 1 ile 999 arasında kopya adedini girin.
MANUEL BESLEME	AÇIK KAPALI	AÇIK olduğunda, kağıt çok amaçlı tepside beslenir.
MEDYA KONTROL	ETKİNLEŞTİR DEVRE DIŞI	Yazıcının yüklenen kağıt boyutunun yazdırılması istenen dokümanın kağıt boyutuna uygun olduğunu kontrol edip etmemesi gerektiğini belirler.
ÇÖZÜNÜRLÜK	600DPI 600 x 1200DPI 600DPI ÇK-DÜZEY	Yazdırma için varsayılan çözünürlük belirler (inç başına nokta). 600 x 1200DPI daha fazla bellek kullanır ve daha uzun zamana gerek duyar, ancak daha yüksek kalitede basar.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
TONER EKONOMI MODU	AÇIK KAPALI	Görüntüleme için gerekli toner miktarını azaltır. Toner tasarrufu daha açık baskıya yol açsa da daha ekonomiktir.
TEK YAZDIRMA HIZI	AUTO SPEED NORMAL SPEED COLOR SPEED	Yazdırma işinin ilk sayfası siyah beyazsa, yazıcı 20 ppm (sayfa/dakika) hızında çalışır. Renkli bir sayfa algılandığı zaman, yazıcı 16 ppm hızına iner. Yazıcının renkli bir sayfa algılanıncaya dek (o zaman 16 PPM hızına iner) 20 ppm hızında çalışması dışında, bu ayar AUTO SPEED ile aynı şekilde çalışır. Bu nedenle bu ayarın kullanılması en çok yazdırma işlerinin çoğu tamamen siyah beyaz olduğunda uygundur. Yazıcı bütün yazdırma işleri için 16 ppm hızında çalışır. Bu ayar en çok yazdırma işlerinin çoğu renkli olduğunda uygundur.
UYUMLULUK	DİKEY YATAY	Standart sayfa yönünü portrait (dikey) veya yatay olarak belirler. - (yalnızca PCL, IBMPPR ve EPSON FX)
SYF/SATIR	5~64~128	Windows dışındaki sistemlerden yazı alındığında yazının satır sayısını belirler. Dikey A4 sayfası için varsayılan değer 65, Letter için ise 60'tır (yalnızca PCL)
BOYUT DÜZELT	KASET EBADI A4 /A5/ A6 / B5 LEGAL14 LEGAL13.5 LEGAL13 LETTER EXECUTIVE ÖZEL COM-9 ZARF COM-10 ZARF MONARCH ZARF DL ZARF C5 ZARF	Kullanılan kağıt boyutuna eşleştirmek için yazdırılabilir sayfa alanını ayarlar. Bu, her zaman biraz daha büyük olan, fiziksel sayfa boyutu ile aynı değildir. Fiziksel sayfa büyüklüğünün boyutları için bu kılavuzdaki "Kağıt Önerileri" bölümüne bakın.

Medya menüsü

Bu menü, geniş bir yazdırma ortamı aralığına uyumlu olması için gerekli ayarları sağlar.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
TEPSİ KAĞIT BOYUTU	A4 /A5/ A6/B5/ LEGAL14/ LEGAL13.5/ LEGAL13/ LETTER/ EXECUTIVE ÖZEL	Kaset Tepsiyeye koyulan kağıt türünü seçer. ÖZEL ayarı için bu tablodaki X-DIMENSION ve Y-DIMENSION bölümlerine bakın.
KASET MEDYA TİPİ	DÜZ ANTETLİ BOND DÖNÜŞÜMLÜ MÜSVETTE PARLAK KULLANICI TÜRÜ 1 KULLANICI TÜRÜ 2 KULLANICI TÜRÜ 3 KULLANICI TÜRÜ 4 KULLANICI TÜRÜ 5	Bu tepsiyeye koyulan ortam türünü seçer. Kullanılan ortama daha iyi uyum sağlaması için, yazıcının, motor hızı ve eritme sıcaklığı gibi dahili işletim parametrelerini ayarlamasına yardımcı olur. Örneğin, üzerindeki mürekkebin dağılmaması için antetli kağıtlarda biraz daha düşük eritme sıcaklığı kullanılabilir. Not: USERTYPEn, sadece ana Bilgisayara/Sunucuya kaydedildiğinde görüntülenir.
TEPSİ ORTAM AĞIRLIĞI	HAFİF ORTA AĞIR	Bu tepsiyeye yüklenen kağıt yığınının ağırlığına göre yazıcıyı ayarlar.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
EB KAĞIT BOYUTU	LETTER EXECUTIVE LEGAL14 LEGAL13.5 LEGAL13 A4 / A5 / A6 / B5 ÖZEL COM-9 ENVELOPE COM-10 ZARF MONARCH ZARF DL ZARF C5 ZARF	Çok amaçlı tepsiden beslenen kağıt boyutunu seçer. ÖZEL ayarı için bu tablodaki X-DIMENSION ve Y-DIMENSION bölümlerine bakın.
EB MEDYA TİPİ	DÜZ ANETLİ ETİKET BOND DÖNÜŞÜMLÜ KART MÜSVETTE PARLAK KULLANICI TÜRÜ 1 KULLANICI TÜRÜ 2 KULLANICI TÜRÜ 3 KULLANICI TÜRÜ 4 KULLANICI TÜRÜ 5	Seçilen ortam türüne daha iyi uyum sağlamak amacıyla yazıcının dahili parametrelerini ayarlayabilmesi için, çok amaçlı tepsiden beslenen ortam türünü seçer.
EB ORTAM AĞIRLIĞI	HAFİF ORTA AĞIR ÇOK AĞIR	Çok amaçlı tepsiden beslenen ortam ağırlığını seçer.
ÖLÇÜ BİRİMİ	MİLİMETRE İNÇ	Ölçü birimini seçer.
X BOYUTU	100- 210 -216 MİLİMETRE	KAĞIT BOYUTU ayarlarında sözü geçen ÖZEL ayarları tarafından tanımlanan kağıt genişliğini seçer.
Y BOYUTU	148-279- 297 -1220 MİLİMETRE	KAĞIT BOYUTU ayarlarında sözü geçen "Özel" ayarları tarafından tanımlanan kağıt uzunluğunu seçer. Pankart yazdırma amacıyla 1220mm'ye kadar olan malzemeler çok amaçlı tepsiden beslenebilir.

Renk menüsü

Yazıcı, doğal gün ışığı koşullarında bakılan parlak beyaz kağıt için basılan çıktıyı en uygun duruma getirerek, uygun aralıklarda otomatik olarak renk dengesi ve yoğunluğunu ayarlar. Bu menü içerisinde bulunan öğeler, özel ya da özellikle güç yazdırma işlerine ait varsayılan ayarları değiştirmek için bir yol sağlar.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
YOĞUNLUK KONTROL	OTO. EL İLE	OTOMATİK olarak ayarlanırsa, yeni bir resim silindiri veya toner kartuşu takıldığında ve 100, 300 ve 500 silindir sayımı aralıklarında, görüntü yoğunluğu otomatik olarak ayarlanacaktır. Yazdırma işi sırasında 500'lük bir silindir sayımı aralığına ulaşırsa, yazdırma işinin sonunda gerçekleşir ve 55 saniye sürer. Manuel olarak ayarlanırsa, bu ayar sadece bir sonraki menü öğesi ile başlatıldığında gerçekleştirilecektir.
YOĞUNLUK AYARLA	UYGULA	Bu seçeneğin belirlenmesi, renk yoğunluğunu ayarlamayı etkinleştirir. Not: Bu ayar boşta iken yapılmalıdır.
RENK AYARLAMA	PRINT PATTERN	Bu ayarın seçimiyle renk dengesini ayarlamanıza yardımcı olmak için renk ayar deseni yazdırılır. Not: Normalde otomatik olarak gerçekleşir.
C AÇIK C ORTA C KOYU M AÇIK M ORTA M KOYU Y AÇIK Y ORTA Y KOYU K AÇIK K ORTA K KOYU	-3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3	Her bir renk bileşeni için görüntü yoğunluğunu ayarlar (cam göbeği, macenta, sarı ve siyah). Normal ayar 0'dır.
C KOYULUĞU M KOYULUĞU Y KOYULUĞU K KOYULUĞU	-3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3	Her bir renk bileşeninin koyuluk değerini ayarlar (cam göbeği, macenta, sarı ve siyah). Normal ayar 0'dır.
REGISTRATION AYARLAMA	ÇALIŞTIR	Otomatik renk kayıt ayarı gerçekleştirir. Normal olarak bu güç açıldığında ve üst kapak açılıp kapandığında yapılır. Bu işlem cam göbeği, macenta, sarı ve siyah görüntüleri siyah görüntüye doğru olarak ayarlar. Not: Bu ayar boşta iken yapılmalıdır.
C REG İNCE AYAR M REG İNCE AYAR Y REG İNCE AYAR	-3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3	Görüntü zamanlamasının siyah görüntü bileşeni hakkında hassas ayarını gerçekleştirir.
INK SIMULATION	KAPALI SWOP EUROSCALE JAPAN	Endüstri standardı renk skalaları arasında seçim yapar. Not: Bu işlev yalnızca PS modellerde geçerlidir
UCR	LOW (DÜŞÜK) MEDIUM (ORTA) HIGH	Toner katmanı kalınlığı sınırlamasını seçer. Koyu yazdırma sırasında kağıt kıvrılması oluyorsa, ORTA veya HAFİF'i seçmek kıvrılmayı azaltmaya yardımcı olabilir.

ÖGE	AYARLAR	AÇIKLAMA
CMY 100% DENSITY	DEVRE DIŞI ETKİNLEŞTİR	Etkinleştirildiğinde siyah alanlar, siyah yerine %100 C, M ve Y kullanarak üretilir. Bu, daha parlak bir görünüm sağlar.
CMYK DÖNÜŐTÜRME	AÇIK KAPALI	"KAPALI" ayarı seçilirse, CMYK verilerini dönüŐtürme işlemi basitleŐir ve böylece işlem süresi azalır. Ink Simülasyonu işlevi kullanıldığında bu ayar yoksayılr. Not: Bu işlev yalnızca PS modellerde geçerlidir

Sistem yapılandırma menüsü

Bu menü tercih ettiğiniz çalışma yöntemine uygun olarak genel yazıcı ayarlarını ayarlar.

MENÜ ÖĞELERİ	AYARLAR	AÇIKLAMA
GÜÇ TASARRUFU ZAMANI	5 DK 15 DK 30 DK 60 DK 240 DK	Yazıcı otomatik olarak güç tasarruf moduna geçmeden önceki bekleme süresini ayarlar. Bu modda güç tüketimi, sadece yazıcıyı çalışır ve veri almaya hazır durumda tutmak için gerekli bir alt seviyeye düşürölür. Bir yazdırma işi gönderildiğinde, yazdırma işlemi başlamadan önce yazıcının yaklaşık 1 dakikalık ısınma süresine ihtiyacı vardır.
KİŐİSEL	OTO. PCL IBM PPR III XL EPSON FX PS3 EMULATION	Bu menü ögesi, yazıcınızın hangi endüstri standart öykünmesini kullanması gerektiğini belirler. OTO olarak ayarlandığında, gelen veriler incelenir ve her yazdırma işi alındığında doğru öykünme otomatik olarak seçilir.
USB PS-PROTOKOLÜ	RAW ASCII	USB bağlantı noktası için PostScript veri biçimini seçer.
NET PS-PROTOKOLÜ	RAW ASCII	Ağ bağlantı noktası için PostScript veri biçimini seçer.
UYARI	ÇEVİRİMİÇİ İŞ	ÇEVİRİMİÇİ olduğunda, farklı bir kağıt boyutu isteği gibi kritik olmayan uyarılar ONLINE (ÇEVİRİMİÇİ) düğmesine basılarak silinebilir. İŞ olarak seçildiğinde, yazdırma işi devam ederken uyarılar silinir.
OTO DEVAM	AÇIK SÖNÜK	Yazıcının bir bellek taşması durumunun otomatik olarak tekrar düzelip düzelmeyeceğini belirler.
MANUEL SÜRE SONU	KAPALI 30~60~300	İŞ iptalinden önce yazıcının kağıt beslenmesini kaç saniye bekleyeceğini belirler.
BEKLEME SÜRE SONU	5~40~300, KAPALI	Veri bekleme alınıldığında bir sayfayı çıkmaya zorlamadan önce yazıcının kaç saniye bekleyeceğini belirler. PostScript öykünmesi modunda belirlenen süre geçince iş iptal edilir.
TONER AZALDI	DEVAM DUR	Toner azaldı uyarısı aldıktan sonra yazıcının yazdırma işleminde devam edip etmeyeceğini belirler.
SIKIŐIKLIK GİDERME	AÇIK KAPALI	Bir kağıt sıkışması meydana geldikten sonra yazıcının sıkıŐıklık sonrası işlemine devam edip etmeyeceğini belirler. AÇIK olarak ayarlanırsa, kağıt sıkışıklığı giderildikten sonra, yazıcı kağıt sıkışıklığı nedeniyle kaybolan sayfaları yeniden yazdırmaya çalışacaktır.
HATA RAPORU	AÇIK SÖNÜK	AÇIK olarak ayarlanırsa, bir PostScript Öykünmesi hatası meydana geldiğinde yazıcı hata ayrıntılarını yazdıracaktır. Not: Yalnızca PS ve PCL XL için uygulanabilir.

PCL emülasyonu

Bu menü yazıcı PCL öykünmesi modunda çalışırken geçerli ayarları kontrol eder.

ÖĞELER	AYARLAR	AÇIKLAMA
FONT KAYNAĞI	SABİT / SABİT2 YÜKLÜ	PCL standart yazı tipinin yerini belirler. Ek yazı tipleri genişletme ROM yuvasına yerleştirilmez veya kalıcı yazı tipleri olarak RAM'a yüklenmez ise, normal olarak bu INTERNAL olacaktır.
FONT No.	10/ C001 / S001	Dahili (I), ROM yuvası (C) veya yüklenmiş (S) olabilen seçilmiş olan kaynaktan geçerli varsayılan yazı tipi numarasını ayarlar.
FONT BOYUTU	0.44CPI~ 10.00CPI ~ 99.99CPI	PCL standart yazı tipinin genişliğini inç başına karakter (CPI) olarak ayarlar. Standart yazı tipi sabit boyutlu, ölçeklenebilir yazı tipidir. Değer, ikinci ondalığa kadar görüntülenir. Yalnızca, Font No.'da seçilen yazı tipi sabit aralıklı ölçeklenebilir yazı tipi olduğunda görüntülenir.
SEMBOL SETİ	PC-8 (Yalnızca standart Sembol Seti gösterilir)	PCL sembol seti. Yazı tipi kaynağı ve numarası seçilen sembol setini desteklemeyen bir tanesine değiştirilirse, bu seçeneğin bu yazı tipi için mevcut bir sembol setine değiştirilmesi gereklidir.
A4 PRINT WIDTH	78 KOLON 80 KOLON	PCL'de A4 kağıtla Otomatik LF'ye ilişkin sütunların sayısını ayarlar. Bu, OTO CR/LF Modu 10CPI karakterle KAPALI olarak ayarlandığındaki değerdir.
BEYAZ SAYFA ATLA	KAPALI / AÇIK	Boş sayfaların basılıp basılmayacağını belirler.
CR FONKSİYONU	CR / CR+LF	Alınan bir satırbaşı karakterinin (0Dh) aynı zamanda satır beslemeye neden olup olmayacağını belirler.
LF FONKSİYONU	LF / LF+CR	Alınan bir satır besleme karakterinin (0Ah) aynı zamanda bir satırbaşına neden olup olmayacağını belirler.
YAZIM MARJİ	NORMAL 1/5 İNÇ 1/6 İNÇ	Yazdırılmayan sayfa alanını belirler. NORMAL, PCL uyumludur.
TRUE BLACK	KAPALI / AÇIK	Siyah görüntü verisini siyah toner (AÇIK) veya %100 CMY (KAPALI) kullanarak yazdırılacağını belirler. (sadece PCL öykünme modunda geçerlidir).
KALEM GEN. AYARI	AÇIK/KAPALI	Bir kesik çizgiyi uzatmak ve boşlukları gidermek için, minimum genişlik belirtildiğinde AÇIK olarak ayarlayın.
TEPSİ KML. No.	ÇA KASET 1-2-59	

PPR emülasyonu

Bu menü yazıcı PPR öykünmesi modunda çalışırken geçerli ayarları kontrol eder.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
KARAKTER BOYUTU	10 CPI ; 12 CPI; 17 CPI; 20 CPI; ORANTISAL	IBM-PPR emülasyonunda karakter boyutunu belirler.
SIKIŞIK FONT	12CPI - 20CPI ; 12CPI - 12CPI	Sıkışık Mod için 12 CPI boyut belirler.
KARAKTER SETİ	Set 1; Set 2	Karakter seti belirler.
SEMBOL SETİ	IBM 437 (Yalnızca standart Sembol Seti gösterilir)	Sembol seti belirler.
LETTER 0 STİLİ	Devre dışı ; Etkinleştir	9BH'yi o harfiyle ve 9DH'yi sıfırla değiştiren stili belirler.
SIFIR KARAKTERİ	Normal ; Kesme İşaretili	Sıfırın eğik çizgili veya eğik çizgisiz olacağını belirler.
SATIR BÜYÜKLÜĞÜ	6 LPI ; 8 LPI	Satır aralığını belirler.
BEYAZ SAYFA ATLA	KAPALI / AÇIK	Boş sayfaların basılıp basılmayacağını belirler.
CR FONKSİYONU	CR / CR+LF	Alınan bir satırbaşı karakterinin (0Dh) aynı zamanda satır beslemeye neden olup olmayacağını belirler.
LF FONKSİYONU	LF / LF+CR	Alınan bir satır besleme karakterinin (0Ah) aynı zamanda bir satırbaşına neden olup olmayacağını belirler.
SATIR BOYU	80 KOLON ; 136 KOLON	Satır başına karakter sayısını belirler.
SAYFA BOYU	11 İnç; 11,7 İnç 12 İnç	Kağıt uzunluğunu belirler.
TOF POZİSYONU	0,0 İnç - 1.0 İnç	Baskının, kağıdın üst kenarına olan uzaklığını belirler.
SOL BOŞLUK	0,0 İnç - 1.0 İnç	Baskının, kağıdın sol kenarına olan uzaklığını belirler.
SAYFAYA OTURT	Devre dışı ; Etkinleştir	Yazdırılabilir LETTER boyutunda, 11 inç (66 satır) eşdeğer yazdırma verilerine uyacak yazdırma modunu ayarlar.
TEXT BOYUTU	Aynı ; Farklı	Karakter yüksekliğini ayarlar. AYNI: CPI ne olursa olsun, aynı yükseklik FARKLI: CPI gibi, karakter yükseklikleri değişir.

FX emülasyonu

Bu menü yazıcı FX emülasyonu modunda çalışırken geçerli ayarları kontrol eder.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
KARAKTER BOYUTU	10 CPI ; 12 CPI; 17 CPI; 20 CPI; ORANTISAL	Bu emülasyonda karakter boyutunu belirler.
KARAKTER SETİ	Set 1; Set 2	Karakter seti belirler.
SEMBOL SETİ	IBM 437 (Yalnızca standart Sembol Seti gösterilir)	Sembol seti belirler.
LETTER 0 STİLİ	Devre dışı ; Etkinleştir	9BH'yi o harfiyle ve 9DH'yi sıfırla değiştiren stili belirler.
SIFIR KARAKTERİ	Normal ; Kesme İşaretili	Sıfırın eğik çizgili veya eğik çizgisiz olacağını belirler.
SATIR BÜYÜKLÜĞÜ	6 LPI ; 8 LPI	Satır aralığını belirler.
BEYAZ SAYFA ATLA	KAPALI / AÇIK	Boş sayfaların basılıp basılmayacağını belirler.
CR FONKSİYONU	CR / CR+LF	Alınan bir satırbaşı karakterinin (0Dh) aynı zamanda satır beslemeye neden olup olmayacağını belirler.
SATIR BOYU	80 KOLON ; 136 KOLON	Satır başına karakter sayısını belirler.
SAYFA BOYU	11 inç; 11,7 inç ; 12 inç	Kağıt uzunluğunu belirler.
TOF POZİSYONU	0,0 inç - 1.0 inç	Baskının, kağıdın üst kenarına olan uzaklığını belirler.
SOL BOŞLUK	0,0 inç - 1.0 inç	Baskının, kağıdın sol kenarına olan uzaklığını belirler.
SAYFAYA OTURT	Devre dışı ; Etkin	Yazdırılabilir LETTER boyutunda, 11 inç (66 satır) eşdeğer yazdırma verilerine uyacak yazdırma modunu ayarlar.
TEXT BOYUTU	Aynı ; Farklı	Karakter yüksekliğini ayarlar. AYNI: CPI ne olursa olsun, aynı yükseklik. FARKLI: CPI gibi, karakter yükseklikleri değişir.

USB menüsü

Bu menü yazıcının USB veri arabiriminin çalışmasını kontrol eder.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
SOFT RESET	ETKİN / DEVRE DIŞI	SOFT RESET komutunu devreye sokar veya devreden çıkarır.
HIZ	12 / 480 Mps	Arabirim hızını seçer
OFFLINE AKTARIM	ETKİN / DEVRE DIŞI	OFFLINE AKTARIM.
SERİ NUMARASI	ETKİNLEŞTİR / DEVRE DIŞI	Bir USB seri numarasını ETKİNLEŞTİRMEYİ veya DEVRE DIŞI BIRAKMAYI belirtir. USB seri numarası, bilgisayarınıza bağlı USB aygıtın kimliğini belirlemek için kullanılır.

NOT

USB MENÜ'sünde herhangi bir ayarı değiştirdiğinizde, yazıcıyı kapatıp açın.

Ağ menüsü

Bu menü yazıcının 10Base-T/100Base-TX ağ arabirimi işletimini kontrol eder.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
TCP/IP	ETKİNLEŞTİR / DEVRE DIŞI	Bu ağ protokolünü devreye sokar veya devreden çıkarır.
IP VERSION	IP V4 / IPV 4 ve V6 IPV 6	IP versiyonunu ayarlar. Yalnızca IPv4 ile çalışır (IPv6 ile geçerli değil). Hem IPv4 hem de IPv6 ile çalışır. Yalnızca IPv6 ile çalışır (IPv4 ile geçerli değil).
NETBEUI	ETKİNLEŞTİR / DEVRE DIŞI	Bu ağ protokolünü devreye sokar veya devreden çıkarır.
IP ADRES SETİ	OTO. / MANUEL	IP adres atamasının otomatik (DHCP) veya el ile ayarlanabilir olacağını belirler.
IP ADRESİ	xxx.xxx.xxx.xxx	Mevcut atanmış IP adresi. Değiştirmek için, ENTER tuşuna basın ve ilk sayı grubunu artırmak için +/- tuşlarını kullanın ve ardından sonraki sayı grubuna geçmek için tekrar ENTER tuşuna basın. 4. sayı grubu ayarlandığında, yeni adres kaydetmek için tekrar ENTER tuşuna basın.
SUBNET MASK	xxx.xxx.xxx.xxx	Mevcut atanmış alt ağ maskesi. Değiştirmek için yukarıdaki işlemleri gerçekleştirin.
GATEWAY ADDRESS	xxx.xxx.xxx.xxx	Mevcut atanmış ağ geçidi adresi. Değiştirmek için yukarıdaki işlemleri gerçekleştirin.
WEB	ETKİNLEŞTİR / DEVRE DIŞI	Web yapılandırma servisini devreye sokar veya devreden çıkarır.
TELNET	ETKİN / DEVRE DIŞI	Telnet yapılandırma servisini devreye sokar veya çıkarır.
FTP	ETKİN / DEVRE DIŞI	FTP üzerinden iletişimi devreye sokar veya çıkarır.
SNMP	ETKİNLEŞTİR / DEVRE DIŞI	SNMP protokolünü devreye sokar veya devreden çıkarır.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
NETWORK SCALE	NORMAL / KÜÇÜK	Ağ büyüklüğünü seçer. NORMAL seçildiğinde, yazıcı, kapsayan ağaç özelliği olan bir HUB'a bağlandığında bile verimli bir şekilde çalışabilir. Bununla birlikte, bilgisayarlar iki veya üç küçük LAN'a bağlı olduğunda yazıcıyı başlatma süresi uzar. SMALL seçildiğinde, bilgisayarlar iki veya üç küçük LAN'dan büyük bir LAN'a kadar LAN'ı kapsayabilirler; ancak kapsayan ağaç özelliği olan bir HUB'a bağlandığında verimli bir şekilde çalışmayabilir.
HUB LINK SETTING	OTOMATİK ANLAŞMA 100BASE-TX FULL 100BASE-TX HALF 10BASE-T FULL 10BASE-T HALF	Bir ağ hubu üzerinden iletişim için tam veya yarım iki yüze yazdırmayı ayarlar. AUTO seçildiğinde, otomatik olarak iletişim kurulur.
FACTORY DEFAULTS	ÇALIŞTIR	Birim üretici tarafından kurulduğu zaman geçerli olan ayarları yeniden yükler.

Bellek menüsü

Bu menü, arabellek ve kaynağa tahsis edilen belleğin koşullarını belirler.

Varsayılan olarak görüntülenmez. Bu menü, Administrator (Yönetici) menüsünün **OP MENU**'sünde **ENABLE** ayarı seçildiğinde görüntülenir.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
RECEIVE BUF BOYUTU	OTO. 0,5MB 1MB 2MB 4MB 8MB 16MB 32MB	Alma arabelleği boyutunu ayarlar.
KAYNAK KAYIT	OTOMATİK KAPALI 0,5MB 1MB 2MB 4MB 8MB 16MB 32MB	Kaynak kaydetme alanının boyutunu belirler.

Sistem Ayar Menüsü

Varsayılan olarak görüntülenmez. Bu menü, Administrator (Yönetici) menüsünün OP MENU'sünde **ENABLE** ayarı seçildiğinde görüntülenir.

ÖGE	AYARLAR	AÇIKLAMA
X AYARI	+2,0mm ~ 0 ~ -2,0mm	Tüm yazdırma görüntüsünün konumunu 0,25 mm aralıklarla, kağıt hareketine göre düşey (diğer bir deyişle yatay) olarak ayarlar. Bu değişikliğin sonucunda, yazdırma görüntüsünün yazdırılabilir alanın dışında kalan herhangi bir kısmı kırılır.
Y AYARI	+2,0mm ~ 0 ~ -2,0mm	Tüm yazdırma görüntüsünün konumunu 0,25 mm aralıklarla, kağıt hareketi yönünde, yani dikey olarak ayarlar. Bu değişikliğin sonucunda, yazdırma görüntüsünün yazdırılabilir alanın dışında kalan herhangi bir kısmı kırılır. Negatif değerli düzeltmeler PS modunda yok sayılır.
DRUM TEMİZLİğİ	AÇIK KAPALI	Yatay beyaz çizgileri azaltmak için yazdırmadan önce drumun döndürölüp döndürölmeceğini belirler. DİKKAT: Fazladan yapılan her döndürme ID ömrünü o kadar kısaltır.
HEX DÖKÜMÜ	ÇALIŞTIR	Ana bilgisayardan alınan verileri onaltılık dökümde yazdırır. Güç kaynağı anahtarı kapalı konumuna getirildiğinde, HEX Dump Modundan Normal Moda geçilir.

Bakım menüsü

Bu menü çeşitli yazıcı bakım fonksiyonlarına erişim sağlar.

ÖGE	AYARLAR	AÇIKLAMA
MENÜ RESET	ÇALIŞTIR	Menüleri varsayılan ayarlara sıfırlar.
SAKLAMA MENÜSÜ	ÇALIŞTIR	Mevcut menü ayarlarını kaydeder. En son yürütölen menü kaydedilir ve daha önce kaydedilen menünün üzerine yazılır ve bu menü silinir. ENTER düğmesine bastığınızda aşağıdaki onay mesajı görüntölenir. "BU İŞLEVİ YÜRÜTMEK İSTİYOR MUSUNUZ?" EVET/HAYIR HAYIR'ı seçerseniz, önceki menü ekrana gelir. EVET'i seçerseniz, geçerli menü ayarları kaydedilir ve menüden çıkılır.
GERİ YÜKL. MENÜSÜ	ÇALIŞTIR	Menü ayarında yapılan değişiklikler kaydedilir. Enter düğmesine basıldığında aşağıdaki onay mesajı görünür. EMİN MİSİNİZ? EVET/HAYIR HAYIR seçilirse, önceki menü ekranı devam eder. EVET seçilirse, menü ayarında yapılan değişiklikler kaydedilir ve menüden çıkılır. Notlar: Veriler yazdırılırken bu işlem gerçekleştirilemez. Bu menü öğesinin görünmesi için, menünün önceden kaydedilmiş olması gerekir.
ELEKTR. KORUMA	ETKİNLEŞTİR / DEVRE DIŞI	Otomatik güç tasarrufu modunu etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Bu moda girmeden önceki gecikme süresi SİSTEM KONFIGÜRASYONU menüsünde belirlenir.
KAĞIT SİYAH AYARI	-2~0~+2	Beyaz kağıt üzerinde tek renkli yazdırmada gölgeli baskı veya hafif leke/çizgilerle karşılaşıldığında, küçük ayarlar için kullanılır. Gölgeleleri azaltmak için daha yüksek bir değer veya yüksek yoğunluklu yazdırma alanlarında leke veya çizgileri azaltmak için daha düşük bir değer seçin.
KAĞIT RENK AYAR	-2~0~+2	Yukarıdaki gibi fakat renkli yazdırma için.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
SMR AYARI	-2~0~+2	Sıcaklık ve nem oranındaki veya yazdırma yoğunluğu/sıklığındaki değişikliklerden kaynaklanan yazdırma değişimlerini düzeltmek amacıyla, değişken baskı kalitesi için bir düzeltme değeri belirler.
BG AYARI	-3~0~+3	Sıcaklık ve nem oranındaki veya yazdırma yoğunluğu/sıklığındaki değişikliklerden kaynaklanan yazdırma değişimlerini düzeltmek amacıyla, koyu renkli kağıda yazdırma için bir düzeltme değeri belirler.

Kullanım menüsü

Bu menü sadece bilgi içindir ve yazıcının tam bir kullanım göstergesini sunar, sarf malzemelerinin tahmini olarak kalan ömrünü belirtir. Özellikle bu menü elinizde tüm sarf malzemelerinden birer yedek bulunmadığında ve bunları ne zaman değiştirmeniz gerektiğini bilmeniz gerektiğinde yararlıdır.

ÖĞE	AÇIKLAMA
TEPSİ SAYFA SAYACI	Yazdırılan toplam sayfa sayısını gösterir (sıkışan sayfalar bu sayıya dahil edilmez).
EB SAYFA SAYACI	Çok amaçlı tepsiden beslenen toplam sayfa sayısı.
K DRUM ÖMRÜ C DRUM ÖMRÜ M DRUM ÖMRÜ Y DRUM ÖMRÜ	Bu sarf malzemelerinin kalan ömürlerinin yüzde değerleri.
KALAN KAYIŞ ÖMRÜ	Kalan Kayış ömrü yüzdesi
KAYNAŞTIRICI ÖMRÜ	Kalan Kaynaştırıcı ömrü yüzdesi
K SİYAH TONER (n.nK) C TONER (n.nK) M TONER (n.nK) Y TONER (n.nK)	Kartuş büyüklüğü ve kalan toner seviyesi.

Yazdırma İstatistikleri menüsü

ÖĞE	AYAR	AÇIKLAMA
ŞİFRE GİR	nnnn	Print Statistics (Baskı İstatistikleri) menüsüne girmek için kullanılan şifre girilir. Varsayılan şifre: "0000"
KULLANIM RAPORU	ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI	Bu yazıcıda yapılan işlerin listesini yazdırır.
SAYAÇ SIFIRLA	ÇALIŞTIR	Sayacı sıfırlar
GRUP SAYACI	ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI	Grup Sayacının görüntülenmesini/görüntülenmemesini sağlar
ŞİFRE DEĞİŞTİR	Şifre değiştirmeye olanak sağlar	
YENİ ŞİFRE	****	Yeni bir şifre belirler
ŞİFREYİ ONAYLA	****	Değişikliği onaylar

Administrator Menu (Yönetici Menüsü)

Bu menüye yalnızca Sistem Yöneticileri erişebilir. Bu menüye erişmek için, yazıcıyı ON konumuna getirirken ENTER düğmesini basılı tutun.

Bu menü İNGİLİZCE'dir.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
ŞİFRE GİR		xxxxxxxxxxx	Admin (Yönetici) menüsüne girmek için şifre girin. Şifre, alfa/sayısal (veya karışımı) karakterlerden oluşmalı ve 6 - 12 haneli olmalıdır. Varsayılan değer: "aaaaaa"
OP MENU/	ALL CATEGORY	ENABLE DISABLE	USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) tüm kategoriler için ENABLE/DISABLE (ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI) durumunu ayarlayın. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, USERS MENU (KULLANICI MENÜSÜ), BASKI MENÜSÜ haricinde, görünmez.
	BASKI MENÜSÜ	ENABLE DISABLE	BASKI MENÜSÜ kategorisi için ENABLE/DISABLE (ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI) durumunu ayarlayın. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) BASKI MENÜSÜ kategorisi görünmez.
	BİLGİ MENÜSÜ	ENABLE DISABLE	INFORMATION MENU (BİLGİ MENÜSÜ) kategorisi için ENABLE/DISABLE (ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI) durumunu ayarlayın. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) BİLGİ MENÜSÜ kategorisi görünmez.
	KAPATMA MENÜSÜ	ENABLE DISABLE	SHUTDOWN MENU (KAPATMA MENÜSÜ) kategorisi için ENABLE/DISABLE (ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI) durumunu ayarlayın. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) KAPATMA MENÜSÜ kategorisi görünmez.
	YAZDIRMA MENÜSÜ	ENABLE DISABLE	BASKI MENÜSÜ kategorisi için ENABLE/DISABLE (ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI) durumunu ayarlayın. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) YAZDIRMA MENÜSÜ kategorisi görünmez.
	MEDYA MENÜSÜ	ENABLE DISABLE	MEDIA MENÜSÜ kategorisi için ENABLE/DISABLE (ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI) durumunu ayarlayın. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) MEDYA MENÜSÜ kategorisi görünmez.
	RENK MENÜSÜ	ENABLE DISABLE	COLOR MENÜSÜ kategorisi için ENABLE/DISABLE (ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI) durumunu ayarlayın. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) RENK MENÜSÜ kategorisi görünmez.
	SYS KONFIG. MENÜ	ENABLE DISABLE	SYS. KONFIG. MENÜ kategorisi için ENABLE/DISABLE (ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI) durumunu ayarlayın. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) SYS KONFIG. MENÜ kategorisi görünmez.

ÖGE		AYARLAR	AÇIKLAMA
OP MENU (devam)	PCL EMÜLASYON	ENABLE DISABLE	PCL EMÜLASYON kategorisi için ENABLE/DISABLE (ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI) durumunu ayarlayın. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) PCL EMÜLASYON kategorisi görünmez.
	PPR EMÜLASYONU	ENABLE DISABLE	PPR EMULATION (PPR EMÜLASYONU) kategorisi için ENABLE/DISABLE (ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI) durumunu ayarlayın. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) PPR EMÜLASYONU kategorisi görünmez.
	FX EMÜLASYONU	ENABLE DISABLE	FX EMULATION kategorisi için ENABLE/DISABLE (ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI) durumunu ayarlayın. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) FX EMÜLASYONU kategorisi görünmez.
	USB MENÜSÜ	ENABLE DISABLE	USB MENÜSÜ kategorisi için ENABLE/DISABLE (ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI) durumunu ayarlayın. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) USB MENÜSÜ kategorisi görünmez.
	NETWORK MENÜSÜ	ENABLE DISABLE	NETWORK MENU (AĞ MENÜSÜ) kategorisi için ENABLE/DISABLE (ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI) durumunu ayarlayın. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) NETWORK MENÜSÜ kategorisi görünmez.
	BELLEK MENÜSÜ	ENABLE DISABLE	MEMORY MENU (HAFIZA MENÜSÜ) kategorisi için ENABLE/DISABLE (ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI) durumunu ayarlayın. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) HAFIZA MENÜSÜ kategorisi görünmez.
	SİSTEM AYAR MENÜSÜ	ENABLE DISABLE	SYS.ADJUST MENÜ (SİSTEM AYAR MENÜSÜ) kategorisi için ENABLE/DISABLE (ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI) durumunu ayarlayın. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) SYS.ADJUST MENU kategorisi görünmez.
	BAKIM MENÜSÜ	ENABLE DISABLE	MAINTENACE MENU (BAKIM MENÜSÜ) kategorisi için ENABLE/DISABLE (ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI) durumunu ayarlayın. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) BAKIM MENÜSÜ kategorisi görünmez.
	KULLANIM MENÜSÜ	ENABLE DISABLE	USAGE MENU (KULLANIM MENÜSÜ) kategorisi için ENABLE/DISABLE (ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI) durumunu ayarlayın. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) KULLANIM MENÜSÜ kategorisi görünmez.
	PRINT STATISTICS MENU (YAZDIRMA İSTATİSTİKLERİ MENÜSÜ)	ENABLE DISABLE	PRINT STATISTICS (YAZDIRMA İSTATİSTİKLERİ) kategorisi için ENABLE/DISABLE (ETKİNLEŞTİR/DEVRE DIŞI) durumunu ayarlayın. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, USERS MENU'deki (KULLANICI MENÜSÜ) YAZDIRMA İSTATİSTİKLERİ MENÜSÜ kategorisi görünmez.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
CONFIG. MENU/	NEARLIFE LED	ENABLE DISABLE	Toner, dram, kaynaştırıcı veya bant için "bitmek üzere" uyarısı alındığında ön panel LED'inin yanıp yanmayacağını belirler. Ayar etkinleştirildiğinde Attention (Dikkat) LED'i yanar, devre dışı bırakıldığında yanmaz.
FILE SYS MAINTe1/	FLASH BAŞLAT	ÇALIŞTIR	Yerleşik FLASH BELLEĞİ başlatır. HAYIR seçilirse, kaynak menü ekrana gelir. EVET seçilirse, makine otomatik olarak yeniden başlatılır ve FLASH bellek başlatılır.
FILE SYS MAINTe2/	INITIAL LOCK	YES NO.	"EVET" seçilirse , "ADMIN MENU" - "FILE SYS MAINTe1" (yukarıda) seçilemez.
LANGUAGE MENU (DİL MENÜSÜ)	LANG INITIALIZE	ÇALIŞTIR	FLASH BELLEĞE yüklenen mesaj dosyasını başlatır. HAYIR seçilirse, kaynak menü ekrana gelir. Disk temizleme yordamı, menü ve yeniden başlatmadan sonra derhal yeniden başlatılır.
PS MENU	LI TRAY	TYPE1 TYPE2	Postscript türleri arasında geçiş yapar
SIDM MENU	SIDM MANUAL ID#	0 ~ 2 ~ 9	CSFcontrol komutunda MANUAL-1 ID No.FX/PPR Emu ile MANUAL'de belirtilen Pn'yi ayarla (ESC EM Pn).
	SIDM MANUAL2 ID	0 ~ 3 ~ 9	CSFcontrol komutunda MANUAL-2 ID No.FX/PPR Emu ile MANUAL'de belirtilen Pn'yi ayarla (ESC EM Pn).
	SIDM TEPSİ	0 ~ 1 ~ 9	CSFcontrol komutunda MP Tray ID No.FX/PPR Emu ile TRAY'de belirtilen Pn'yi ayarla (ESC EM Pn).
ŞİFRE DEĞİŞTİR	YENİ ŞİFRE	xxxxxxxxxxxx	Yönetici menüsüne girmek için kullanılan yeni bir şifre belirleyin. Şifre, alfa/sayısal (veya karışımı) karakterlerden oluşmalı ve 6 - 12 haneli olmalıdır. Varsayılan değer: "aaaaaa" ADMIN MENU'den çıktıldıktan sonra yazıcı yeniden başlatılır.
ŞİFRE DEĞİŞTİR	ŞİFREYİ ONAYLA	xxxxxxxxxxxx	Yukarıdakini onaylama.

Sarf malzemesi öğelerini değiştirme

Bu bölümde sarf malzemelerinin nasıl değiştirileceği anlatılmaktadır. Bilgilendirme amacıyla bu malzemelerin tahmini ömürleri aşağıda belirtilmiştir:

Toner:

Başlangıç Kartuşları:

Makine, 1.000 A4 sayfası için yeterli Siyah, Mavi, Macenta ve Sarı tonerle birlikte sağlanır. Tonerin 500 A4 sayfası başta görüntü silindirini doldurmak için kullanılır (kalan 500 A4 sayfası ise %5 kullanım oranındadır).

Kartuş Değiştirme:

Kartuş değiştirme Standart kapasitede (1.500 A4 sayfası @ 5% kullanım oranında) ve Yüksek kapasitede (2.500 A4 sayfa @ 5% kullanım oranında) sağlanmaktadır.

NOT

Toner ömrü, kullanım oranı ile doğru orantılıdır. Örneğin %10 kullanım ömründe 750 A4 sayfa için (standart kapasitede) veya 1.250 A4 sayfası (yüksek kapasitede) için yeterli toner içerir.

Görüntü dramı:

Yaklaşık — 15.000 sayfa (yazdırma işlerinin %20'sinin yalnızca 1 sayfa, %30'unun 3 sayfalık belgeler, %50'sinin de 15 sayfa veya üzeri yazdırma işlerinden oluştuğu tipik ofis uygulamalarından hesaplanmıştır).

Aktarım bandı:

Yaklaşık 50.000 sayfa A4 kağıt (yazdırma işlerinin %20'sinin yalnızca 1 sayfa, %30'unun 3 sayfalık belgeler, %50'sinin de 15 sayfa veya üzeri yazdırma işlerinden oluştuğu tipik ofis uygulamalarından hesaplanmıştır).

Kaynaştırıcı:

Yaklaşık 50.000 A4 sayfası.

Sarf malzemeleri sipariş ayrıntıları

ÖGE	ÖMÜR	SİPARİŞ NO.
Toner, Standart Kapasite, siyah	1.500 A4 %5'te	43459436
Toner, Standart Kapasite, cam göbeği	1.500 A4 %5'te	43459435
Toner, Standart Kapasite, macenta	1.500 A4 %5'te	43459434
Toner, Standart Kapasite, sarı	1.500 A4 %5'te	43459433
Toner, Yüksek Kapasite, siyah	2.500 A4, %5'te	43459332
Toner, Yüksek Kapasite, cam göbeği	2.500 A4, %5'te	43459331
Toner, Yüksek Kapasite, macenta	2.500 A4, %5'te	43459330
Toner, Yüksek Kapasite, sarı	2.500 A4, %5'te	43459329
Görüntü drumı kiti, siyah	15.000 A4 sayfası*	43460208
Görüntü silindiri kiti, cam göbeği	15.000 A4 sayfası*	43460207
Görüntü drumı kiti, macenta	15.000 A4 sayfası*	43460206
Görüntü drumı kiti, sarı	15.000 A4 sayfası*	43460205
Kaynaştırıcı	50.000 A4 kağıdı	43377003
Aktarma kayışı	50.000 A4 - 3/iş	43378002

* Ortalama ömür: Devamlı yazdırmada %20 sayfa, 3 sayfalık işlerde %50 sayfa ve tek sayfalık işlerde %30 sayfa.

Ürünü korumak ve işlevlerinden tam olarak yararlanmak için, bu model yalnızca orijinal toner kartuşlarıyla çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Diğer toner kartuşları “uyumlu” olarak tanımlansalar da çalışmayabilirler ve çalışsa bile ürününüzün performansı ve baskı kalitesi düşebilir.

Toner kartuşunu değiştirme

NOT

LCD ekranda TONER LOW (TONER AZ) mesajı görüntülediğinde veya baskılar soluk olduğunda, önce üst kapağı açın, sonra toner tozunun düzgün şekilde dağılması için kartuşun üzerine bir kaç defa hafifçe vurmaya deneyin. Böylece toner kartuşunuzdan en iyi “verimi” alırsınız.

DİKKAT!

Tonerin ziyan edilmemesi ve toner algılayıcıda sorun olmaması için, “TONER BİTTİ” ifadesi görüntülenene kadar toner kartuşlarını değiştirmeyin.

Bu yazıcıda kullanılan toner çok ince bir kuru tozdur. Dört kartuşta bulunur: cam göbeği, macenta, sarı ve siyah kartuşun her birinde.

Yeni kartuşu taktığınızda kullanılmış olanı üzerine yerleştirmek üzere elinizin altında bir kağıt parçası bulundurun.

Kullanılmış kartuşun gereği gibi elden çıkarılması için yeni kartuşun kutusuna yerleştirin ve ilgili yerel mevzuatları veya talimatları uygulayın.

Toner tozu dökülürse hafifçe silin. Bu yeterli olmazsa artıkları temizlemek için soğuk suyla ıslatılmış bir bez kullanın.

Sıcak su veya herhangi bir çözücü madde ile asla temizlemeyin. Aksi taktirde dökülen yerde kalıcı leke oluşabilir.

UYARI!

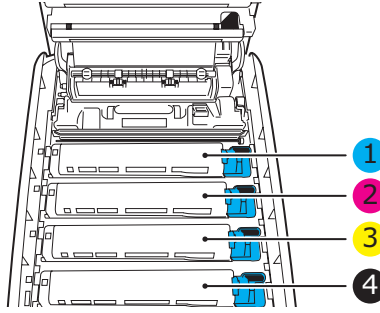
Toneri nefesle içinize çeker veya gözlerinize bulaştırırsanız, biraz su için veya bol soğuk suyla gözlerinizi yıkayın. Hemen bir doktora başvurun.

1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

UYARI!

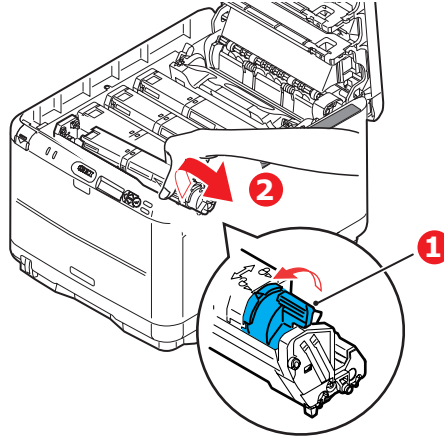
Yazıcı çalıştırdıysa kaynaştırıcı sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

2. Dört kartuşun pozisyonlarını not edin.



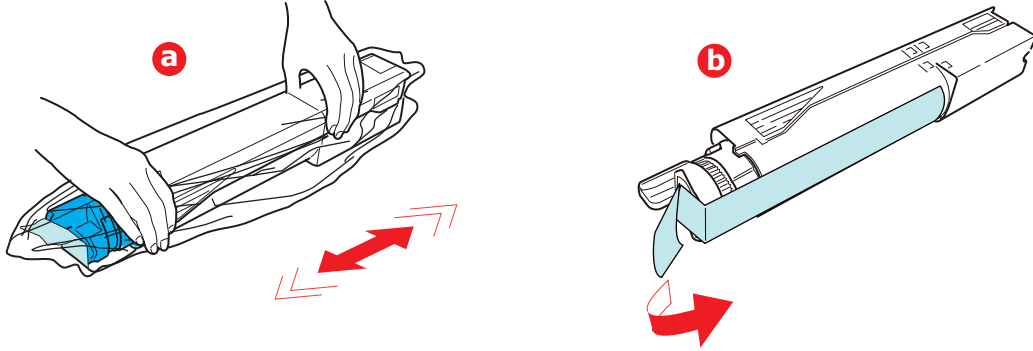
1. Cam göbeği kartuş	2. Macenta kartuş
3. Sarı kartuş	4. Siyah kartuş

- (a) Değiştirilecek kartuşun üzerindeki renkli toner serbest bırakma kolunu (1) yazıcının ön tarafına doğru iyice çekin.

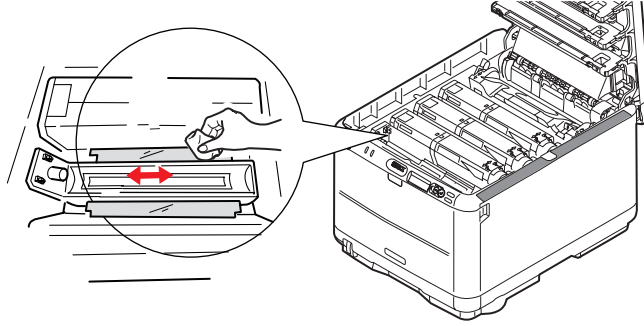


3. Kartuşun sağ ucunu kaldırın ve ardından şekilde görüldüğü gibi kartuşu sağa doğru çekerek sol ucunu serbest bırakın ve toner kartuşunu yazıcının dışına çıkarın (2).
4. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek için kartuşu yavaşça bir kağıt üzerine koyun.

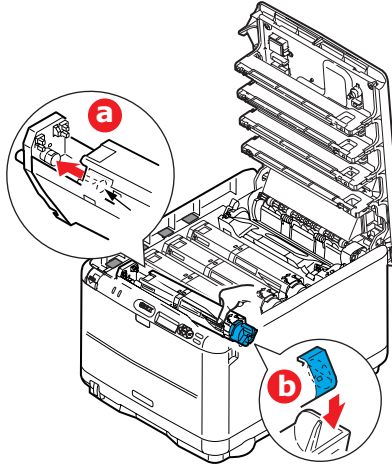
5. Yeni kartuşu kutusundan çıkarın ancak bir süre daha ambalajında bırakın.
- (a) Kartuş içerisindeki tonerin gevşemesi ve homojen bir biçimde dağılması için yeni kartuşu yanlamasına hafifçe çalkalayın.
- (b) Ambalaj malzemesini açın ve kartuşun dış kısmındaki yapışkan şeridi sıyırın.



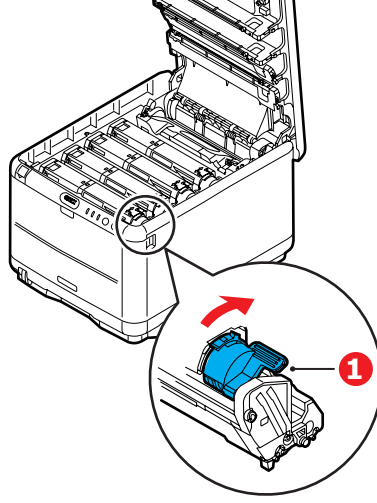
6. Görüntü dramının üst yüzünü temizleyin.



7. Kartuşun sol ucunu görüntü dramının üst tarafında takın.
- (a) önce dram biriminin üzerindeki yaya doğru itin,
- (b) sonra kartuşun sağ ucunu görüntü dramının üstüne indirin.



8. Tam olarak yerleştikten emin olmak için kartuşu aşağı doğru bastırarak, renkli kolu (1) yazıcının arka tarafına doğru itin. Bu hareket kartuşu yerine kilitleyecek ve görüntü silindirin içine toner bırakacaktır.



9. Son olarak üst kapağı kapatın ve kapak mandallarının kapanması için her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.

Görüntü dramını değiştirme.

DİKKAT!

Statik elektriğe duyarlı aygıtlar; dokunurken dikkatli olun.

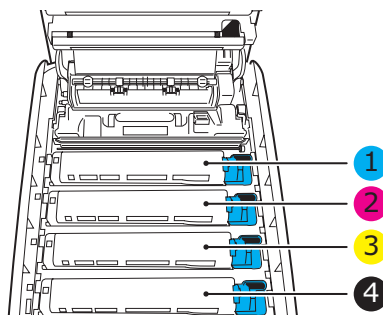
Yazıcının içinde dört adet görüntü silindiri bulunur: cam göbeği, macenta, sarı ve siyah.

1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

UYARI!

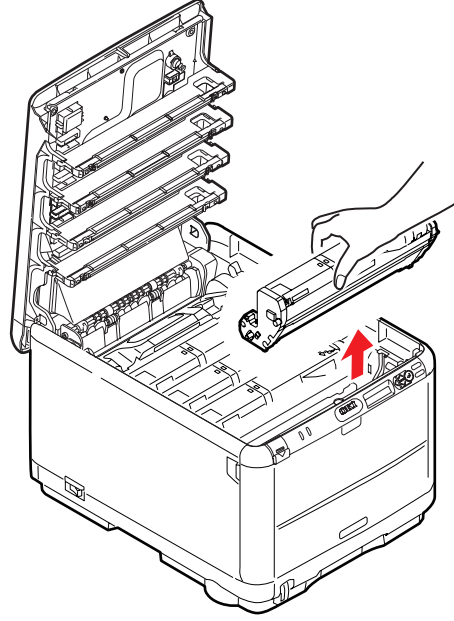
Yazıcı çalıştırdıysa kaynaştırıcı birimi sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

2. Dört kartuşun pozisyonlarını not edin.



1. Cam göbeği kartuş	2. Macenta kartuş
3. Sarı kartuş	4. Siyah kartuş

- Üst merkezinden tutarak görüntü silindirini toner kartuşu ile beraber yukarı kaldırın ve yazıcının dışına çıkarın.

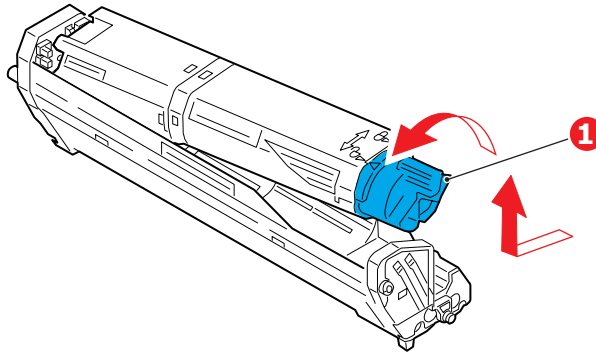


- Yeşil renkli dram yüzeyinin zarar görmemesi için birimi yavaşça bir kağıt üzerine koyun.

DİKKAT!

Kartuşun tabanındaki yeşil silindir dramı çok kırılabilir ve ışığa karşı hassastır. Bu yüzeye dokunmayın ve 5 dakikadan uzun süre normal oda ışığına maruz bırakmayın. Dramın 5 dakikadan daha uzun süre yazıcı dışında kalması gerekirse, kartuşu ışıktan korumak için siyah plastik bir torba içine yerleştirin. Dramı kesinlikle doğrudan güneş ışığı ya da çok parlak oda aydınlatmasına maruz bırakmayın.

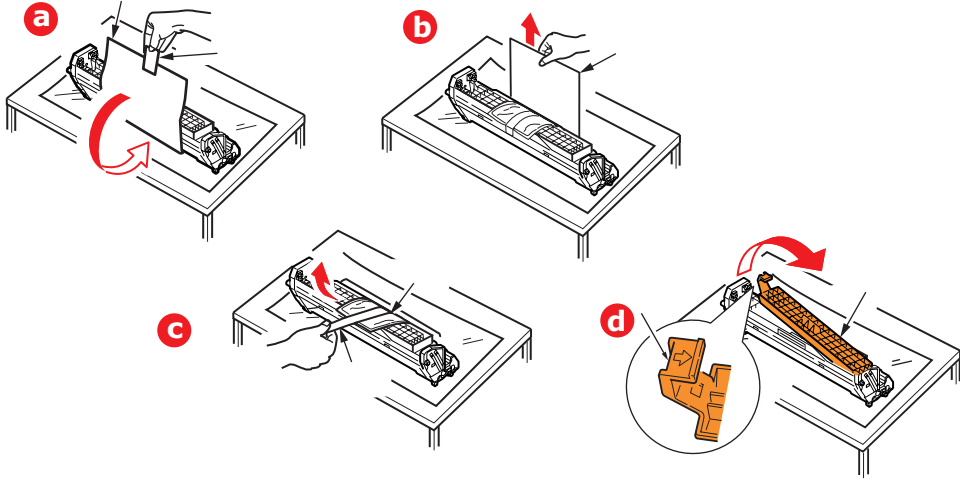
- Renkli toner serbest bırakma kolu (1) sağda olacak şekilde kolu kendinize doğru çekin. Böylece toner kartuşu ile görüntü silindiri kartuşu arasındaki bağ serbest kalacaktır.



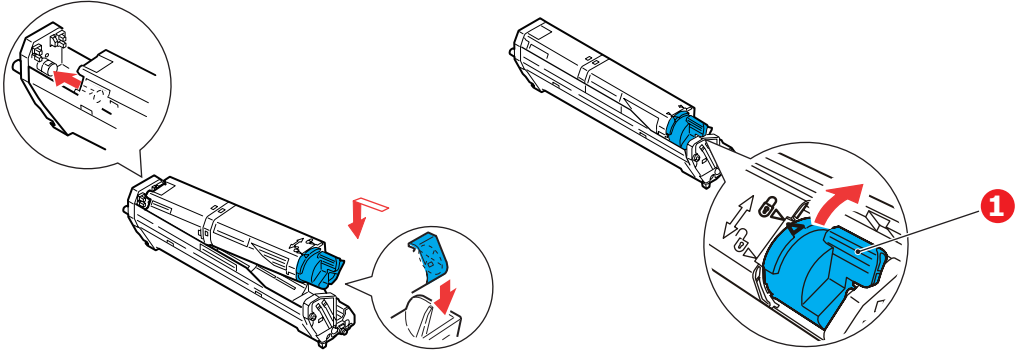
Kartuşun sağ ucunu kaldırın ve ardından şekilde görüldüğü gibi kartuşu sağa doğru çekerek sol ucunu serbest bırakın ve toner kartuşunu yazıcının dışına çıkarın. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek için kartuşu yavaşça bir kağıt üzerine koyun.

- Yeni görüntü silindiri kartuşunu ambalajından çıkarın ve eski kartuşun bulunduğu kağıdın üzerine bırakın. Eski birimi yeni birimle aynı şekilde saklayın. Eski kartuşu atmak üzere ambalajına koyun.

7. Görüntü dramı biriminden koruyucu kağıtları çıkarın (a), (b) & (c). Eski görüntü dramı ünitesini atmak üzere ambalajına koyun.
Nakliye ambalajını çıkarın (d).

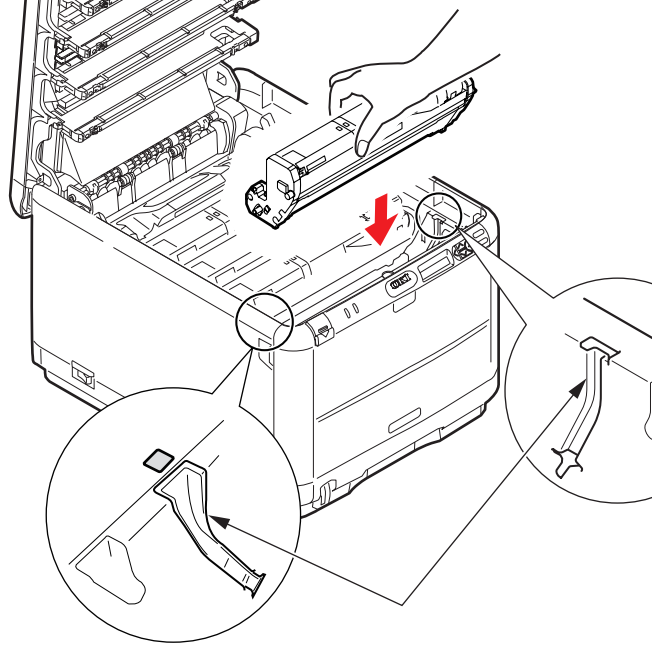


8. Şekilde gösterildiği gibi toner kartuşunu yeni görüntü silindiri kartuşunun üzerine bırakın. İlk olarak sol ucunu itin ve daha sonra sağ ucunu aşağı içeri doğru indirin. (Kalan toner seviyesi çok düşük değilse, bu aşamada yeni bir toner kartuşu takmak gerekli değildir.)



Toner kartuşunu yeni görüntü silindirin üzerine kilitlemek için renkli serbest bırakma kolunu (1) sizden uzağa doğru itin ve toneri serbest bırakın.

9. Birimin bütünü üst orta kısmından tutarak, her bir uçtaki kancaları yazıcı oyuğunun kenarlarındaki yuvalarına oturtmak suretiyle, indirin ve yazıcıya yerleştirin.



10. Son olarak üst kapağı kapatın.

NOT

Herhangi bir nedenle yazıcınızı iade etmeniz ya da taşımanız gerekirse, önce görüntü dramını çıkarın ve verilen torbaya yerleştirin. Bu, tonerin mürekkep akıtmasına karşı bir önlemdir.

Kayış birimini değiştirme

Kayış birimi, dört görüntü silindirinin altında bulunur. Bu birimin yaklaşık her 60.000 sayfadan sonra değiştirilmesi gerekir.

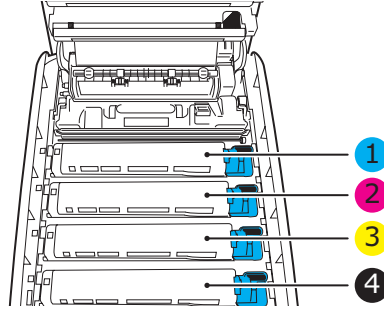
Yazıcıyı kapatın ve kapağını açmadan önce yaklaşık 10 dakika kaynaştırıcının soğumasını bekleyin.

1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

UYARI!

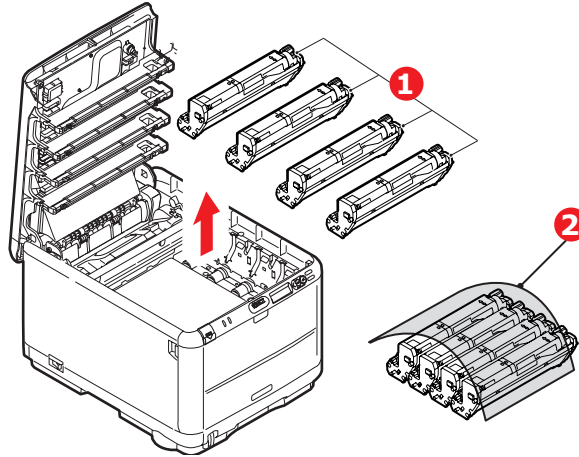
Yazıcı alıştırıldıysa kaynaştırıcı birimi sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

2. Dört kartuşun pozisyonlarını not edin. Kartuşların aynı sırayla geri yerleştirilmesi önemlidir.



1. Cam göbeği kartuş	2. Macenta kartuş
3. Sarı kartuş	4. Siyah kartuş

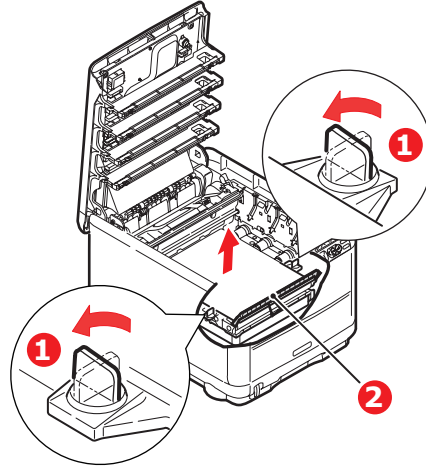
3. Her bir görüntü silindirini yazıcının dışına çıkarın (1) ve doğrudan ısı ve ışık kaynaklarından uzak kalacak emniyetli bir yere yerleştirin (2).



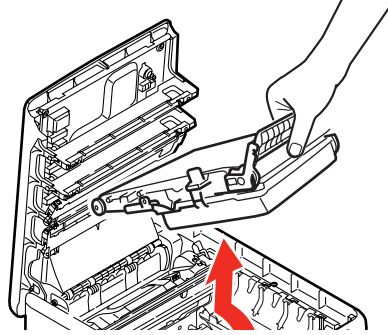
DİKKAT!

Kartuşun tabanındaki yeşil dram yüzeyi çok kırılğan ve ışığa karşı hassastır. Bu yüzeye dokunmayın ve 5 dakikadan uzun süre normal oda ışığına maruz bırakmayın. Dramın 5 dakikadan daha uzun süre yazıcı dışında kalması gerekirse, kartuşu ışıktan korumak için siyah plastik bir torba içine yerleştirin. Dramı kesinlikle doğrudan güneş ışığı ya da çok parlak oda aydınlatmasına maruz bırakmayın.

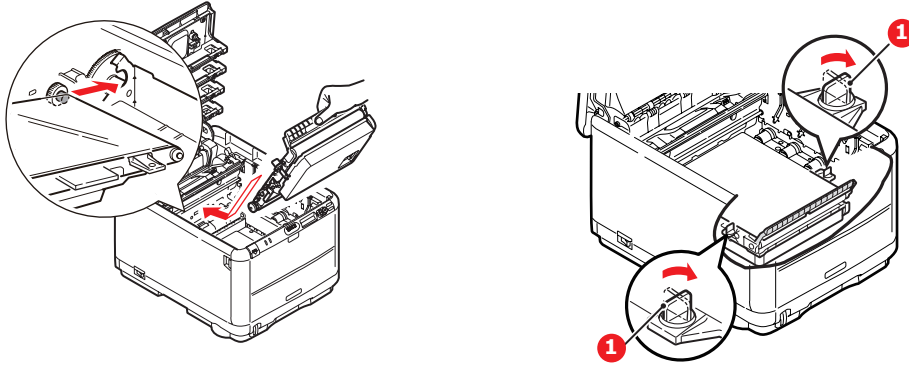
4. Kayışın her iki tarafındaki iki adet bağlayıcı (1) ile ön taraftaki kaldırma çubuğunun (62) yerini bulun.



5. İki sabitleyiciyi 90° sola doğru çevirin. Böylece kayış yazıcı kasasından ayrılır.
6. Kayışın öne doğru eğilmesi için kaldırma çubuğunu (2) yukarı doğru çekin ve kayışı yazıcıdan çekip çıkarın.



7. Kaldırma çubuğu önde ve hareket dişlisi yazıcının arka tarafına doğru gelecek şekilde, yeni kayışı yerine indirin. Sürücü dişlisini ünitenin arka sol köşesine kadar yazıcının içerisindeki dişliye yerleştirin ve kayışı düz olarak yazıcı içerisine yerleştirin.



- İki bağlayıcıyı (1) kilitlene kadar 90° sağa doğru çevirin. Böylece kayış yerine kilitlenecektir.
8. Dört görüntü silindirini, diğer tüm toner kartuşlarıyla beraber ve aynen çıkarıldıkları sırayla yazıcıya tekrar yerleştirin: cam göbeği (arkaya en yakın), macenta, sarı ve siyah (öne en yakın).
9. Son olarak üst kapağı kapatın ve kapak mandallarının kapanması için her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.

Kaynaştırıcıyı değiştirme

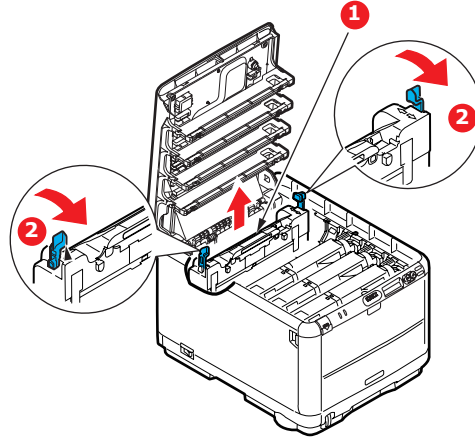
Kaynaştırıcı, yazıcının içindeki dört görüntü silindirin tam arkasında bulunur.

UYARI!

Yazıcı yakın zamanda çalıştırılmışsa bazı kaynaştırıcı parçaları çok sıcak olabilir. Kaynaştırıcıyı son derece dikkatli şekilde sap kısmından tutun; bu kısım kaynaştırıcının tutulabilmesi için fazla ısınmayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu kısımda bu tehlikeye açık bir şekilde dikkat çeken bir uyarı etiketi bulunur. Herhangi bir çekinceniz varsa yazıcının elektriğini kapatın ve kapağını açmadan önce kaynaştırıcının soğuması için en az 10 dakika bekleyin.

Yazıcıyı kapatın ve kapağını açmadan önce yaklaşık 10 dakika kaynaştırıcının soğumasını bekleyin.

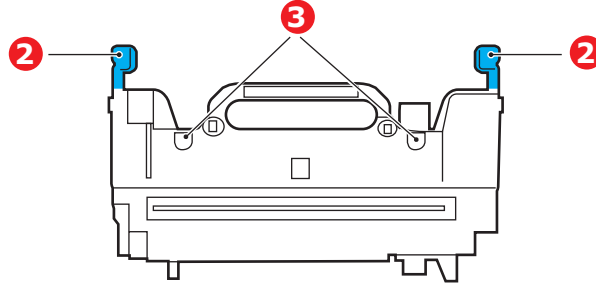
1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.
2. Kaynaştırıcının sap kısmı (1), kaynaştırıcının üst kısmında bulunur.



Kaynaştırıcıyı tutan iki kolu (2) tam olarak dik durumda duracak şekilde yazıcının ön tarafına doğru çekin.

Kaynaştırıcıyı sap kısmından tutarak (1) yukarı doğru düz kaldırarak yazıcıdan çıkarın. Kaynaştırıcı hala sıcaksa, ısıdan etkilenmeyecek düz bir yüzey üzerine yerleştirin.

3. Yeni kaynaştırıcıyı ambalajından çıkarın ve ambalaj malzemelerini ayırın.
4. Yeni kaynaştırıcıyı sapından tutarak doğru konumda olup olmadığında bakın. Tutucu kolların (2) tamamen dik konumda ve iki tespit taşıyıcısı (3) size dönük olmalıdır.



5. İki tespit taşıyıcısının (3) kaynaştırıcı alanını görüntü silindirlerinden ayıran metal bölümdeki yuvalarına yerleştirerek, kaynaştırıcıyı yazıcıya doğru indirin.

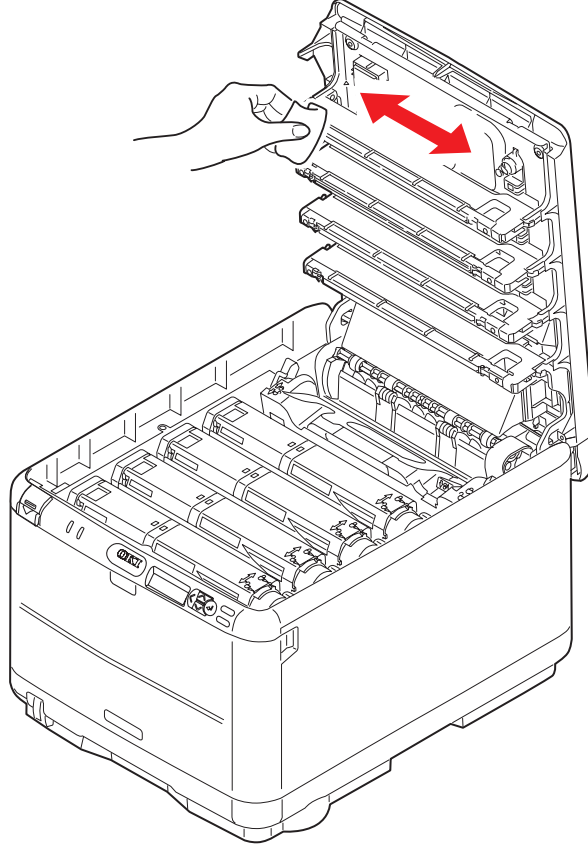
6. Kaynaştırıcıyı yerine kilitlemek için iki tutucu kolu (2) yazıcının arka tarafına doğru itin.

Son olarak üst kapağı kapatın.

LED kafasını temizleme

Baskı net olmadığında, beyaz çizgiler olduğunda ya da metin bulanık olduğunda LED kafasını temizleyin.

1. Yazıcıyı kapatın ve üst kapağı açın.
2. LED kafasının yüzeyini LED lens temizleyicisi ya da yumuşak bir madde ile yavaşça silin.



DİKKAT!

Lens yüzeyine zarara verebileceğinden, LED başını metil alkol ya da diğer çözücülerle temizlemeyin.

3. Üst kapağını kapatın.

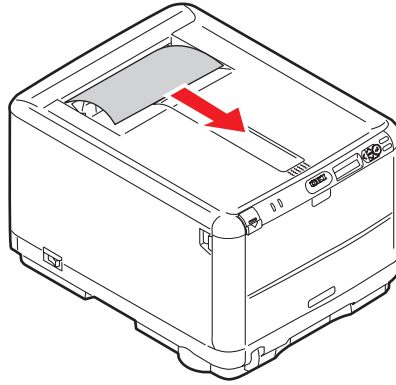
Sorun Giderme

Kağıt sıkışmalarını giderme

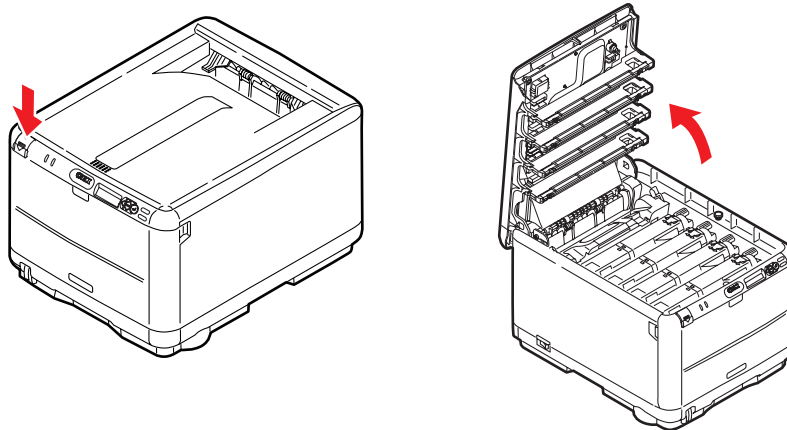
Yazdırma ortamlarının kullanımı konusunda bu kılavuzda verilen önerilere uyarsanız ve ortamları kullanım öncesi dönemde uygun koşullarda muhafaza ederseniz, yazıcınız size uzun süre hizmet edecektir. Bununla birlikte bazen kağıt sıkışmaları meydana gelebilir ve bu bölümde bu kağıt sıkışmalarının hızlı ve kolay bir şekilde nasıl giderilecekleri anlatılmaktadır.

Kağıt sıkışmaları bir kağıt tepsisinden hatalı kağıt beslenmesi nedeniyle veya yazıcı içerisindeki kağıt yolunun herhangi bir noktasında meydana gelebilir. Bir kağıt sıkışması meydana geldiğinde yazıcı hemen durur ve (Durum Monitörü ile birlikte) Durum Paneli'ndeki Uyarı LED'inde durum bildirilir. Birden fazla sayfa (veya kopya) yazdırıyorsanız, sıkışan kağıdı çıkarmanız diğer sayfaların da yol boyunca bir yerde sıkışmayacağı anlamına gelmez. Sıkışmayı tamamen gidermek ve normal çalışmaya dönmek için bunların tümünün temizlenmesi gerekir.

1. Bir sayfa yazıcının üst tarafından dışarıya oldukça çıkmışsa, kağıdı tutun ve dışarı doğru yavaşça çekerek çıkarın. Kağıt kolayca çıkmıyorsa, çıkarmak için aşırı kuvvet uygulamayın. Kağıt daha sonra arka kısımdan çıkarılabilir.



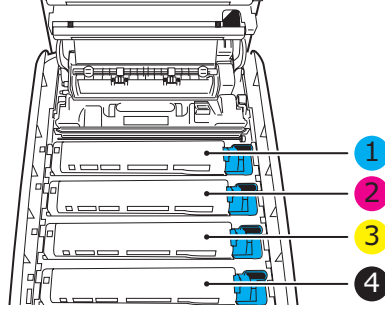
2. Kapak serbest bırakma koluna bastırın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.



UYARI!

Yazıcı çalıştırıldıysa kaynaştırıcı birimi sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

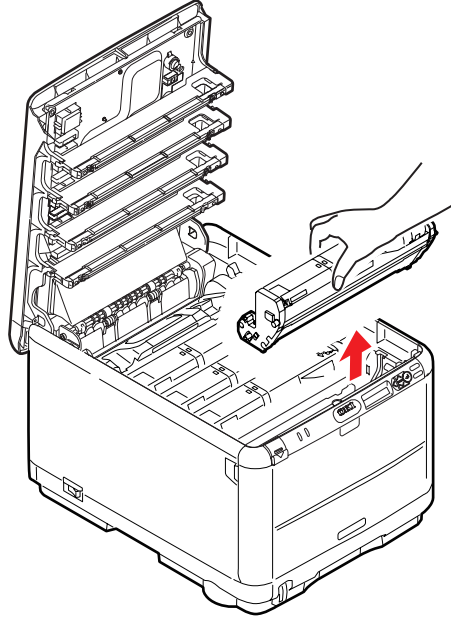
3. 4 kartuşun pozisyonlarını not edin.



1. Cam göbeği kartuş	2. Macenta kartuş
3. Sarı kartuş	4. Siyah kartuş

Kağıt yoluna erişmek için dört görüntü silindiri çıkarmak gerekir.

4. Üst merkezinden tutarak cam göbeği görüntü silindirini toner kartuşu ile beraber yukarı kaldırın ve yazıcının dışına çıkarın.

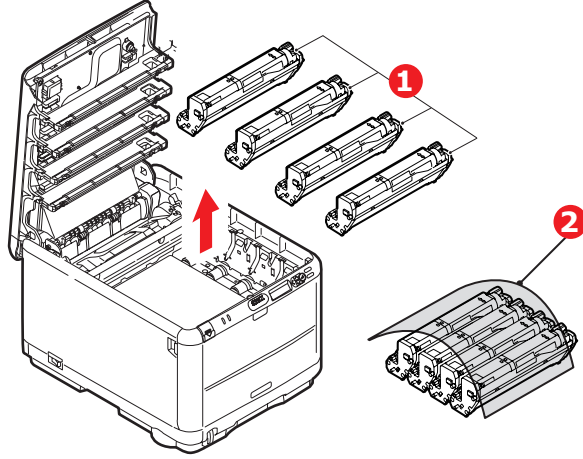


5. Yeşil renkli dram yüzeyinin zarar görmemesi için birimi yavaşça bir kağıt üzerine koyun.

DİKKAT!

Kartuşun tabanındaki yeşil silindir dramı çok kırılğan ve ışığa karşı hassastır. Bu yüzeye dokunmayın ve 5 dakikadan uzun süre normal oda ışığına maruz bırakmayın. Dramın 5 dakikadan daha uzun süre yazıcı dışında kalması gerekirse, kartuşu ışıktan korumak için siyah plastik bir torba içine yerleştirin. Dramı kesinlikle doğrudan güneş ışığı ya da çok parlak oda aydınlatmasına maruz bırakmayın.

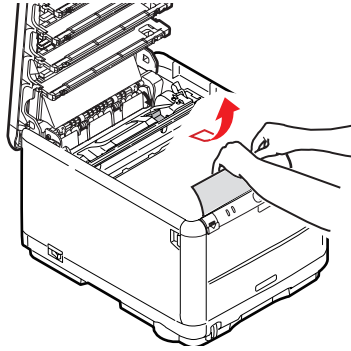
6. Kalan görüntü silindir ünitelerinin her biri için bu sökme prosedürünü uygulayın. Doğrudan ışıktan korumak için görüntü dramı ünitelerini örtün.



7. Kayış biriminin bir bölümünde herhangi bir kağıt parçası olup olmadığını kontrol etmek için yazıcının içine bakın.

8. Herhangi bir kağıt parçasını aşağıdaki gibi çıkarın:

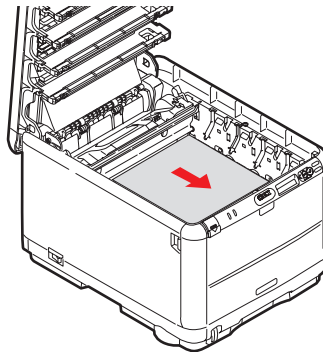
- > Önde giden ucu kayışın ön tarafında bulunan bir kağıdı çıkarmak için, kağıdı kayıştan dikkatlice kaldırın ve dahili silindir oyuğunun içine ileriye doğru çekerek kağıdı çıkarın.



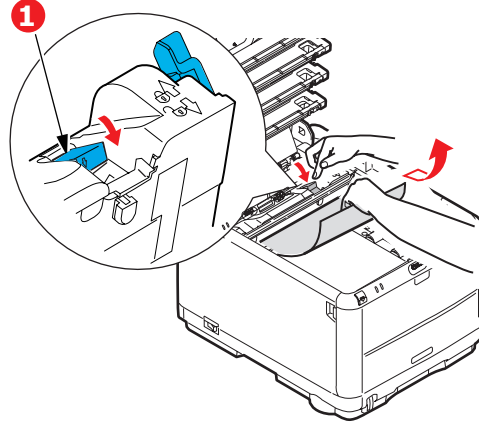
DİKKAT!

Kağıtları kayıştan ayırmak için keskin veya aşındırıcı nesnelere kullanmayın. Aksi takdirde kayış yüzeyine zarar verebilirsiniz.

- > Bir kağıdı kayışın merkez bölgesinden çıkarmak için, kağıdı kayış yüzeyinden dikkatlice ayırarak çıkarın.



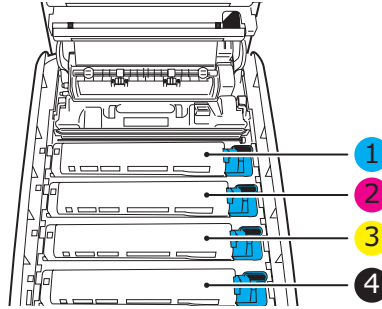
- > Kaynaştırıcı biriminin hemen girişinde sıkışan bir kağıdı çıkarmak için, kağıdın takip eden kenarını kayıştan ayırın ve kağıdı kaynaştırıcı biriminden kurtarmak için, kaynaştırıcı biriminin baskı serbest bırakma kolunu (1) öne ve aşağı doğru iterek kağıdı drum boşluğundan çekerek çıkarın. Daha sonra baskı serbest bırakma kolunun tekrar yükselmesine izin verir.



NOT

Kağıdın çoğu kaynaştırıcı biriminin içine ilerlemişse (sadece kağıdın küçük bir kısmı görülebilir durumdaysa), geri çekmeye çalışmayın. Yazıcının arkasından çıkarmak için bir sonraki adımı izleyin.

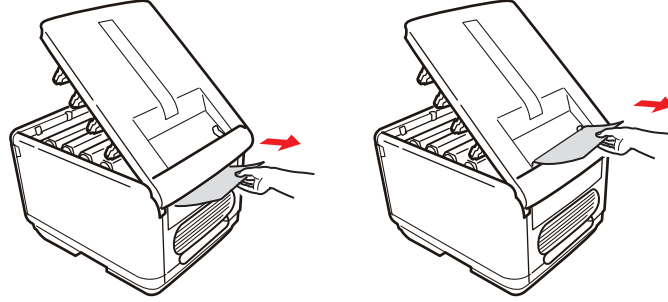
9. Doğru sırada yerleştirdiğinizden emin olarak, kaynaştırıcıya en yakın durumdaki cam göbeği görüntü silindirinden başlayarak dört görüntü silindiri silindir yuvasına geri yerleştirin.



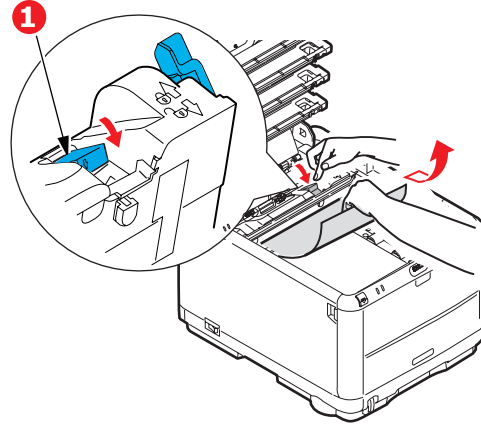
1. Cam göbeği kartuş	2. Macenta kartuş
3. Sarı kartuş	4. Siyah kartuş

- > Birimin tamamını üst orta kısımdan tutarak, her bir uçtaki kancaları yazıcı boşluğunun kenarlarındaki yuvalarına oturtarak indirin ve yazıcıya yerleştirin.
10. Üst kapağı indirin ancak henüz mandalla kapatmak için aşağı bastırmayın. Böylece sıkışan kağıtlar için diğer kağıtları kontrol ederken, silindirlerin de oda ışığına aşırı derecede maruz kalması önlenecektir.

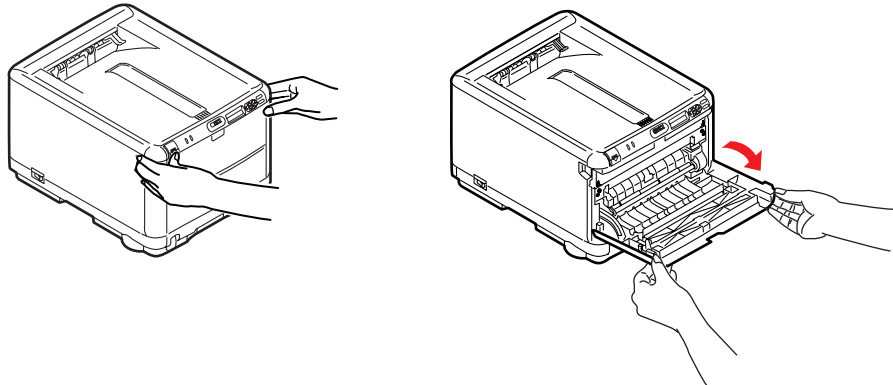
11. Arka yığıcıcıyı açın ve arka kağıt yolu bölgesinde herhangi bir kağıt parçası olup olmadığını kontrol edin.



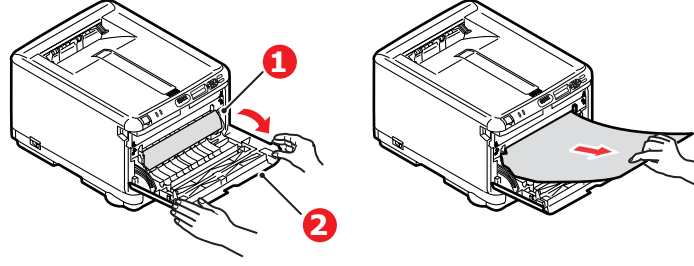
- > Bu bölgede bulunan kağıt parçalarını dışarı çıkarın.
- > Eğer bu bölgedeki kağıt çok aşağıda ve çıkarılması güçse, muhtemelen hala kaynaştırıcı tarafından tutulmaktadır. Bu durumda üst kapağı kaldırın, etrafından ulaşın ve kaynaştırıcı baskı serbest bırakma kolunu (1) aşağı doğru bastırın.



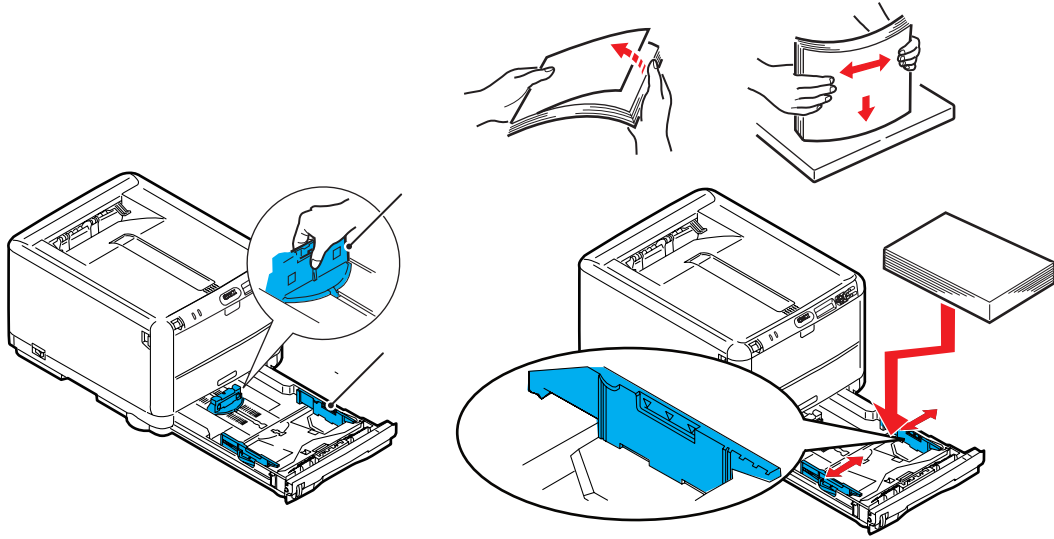
12. Yığıcıcıyı kullanmıyorsanız, bu bölgeden kağıt çıkarıldıktan sonra kapatın.
13. Ön kapak açma düğmesine basın ve ön kapağı çekerek açın.



14. Bu bölgede kapak içinde kağıt olup olmadığını kontrol edin, bulduklarınızı çıkarın ve ardından kapağı kapatın.



15. Kaset tepsiyi dışarı çıkarın ve kağıt destesinin tamamının düzgün durumda olduğundan, zarar görmediğinden ve kağıt kılavuzlarının kağıt kenarlarına olması gerektiği gibi dayandığından emin olun. Bir problem yoksa tepsiyi yerine yerleştirin.



16. Son olarak üst kapağı kapatın ve kapak mandallarının kapanması için her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.

Kağıt sıkışması giderildiğinde, Sistem Konfigürasyonu Menüünde "Hata Bulma" seçeneği ON (AÇIK) olarak belirlenmişse, yazıcı kağıt sıkışıklığı nedeniyle yazdırılmayan sayfaları yeniden yazdıracaktır.

Ek bellek yükleme

Bu bölümde, yazıcınızın bellek kapasitesini yükseltmek üzere ek RAM belleğinin nasıl takıldığı açıklanmaktadır.

Sipariş kodları

Ek bellek için aşağıdaki sipariş kodlarını kullanın:

- > 256MB RAM – 01182901
- > 512MB RAM – 01182902

Bellek yükseltme

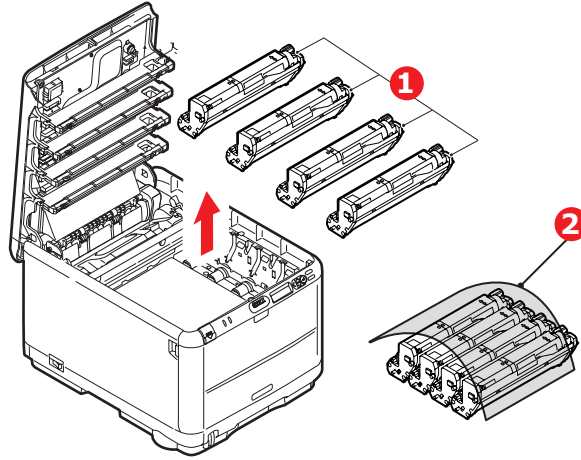
Temel yazıcı modeli 128MB'lık bir ana bellek ile donatılmış olarak gelir. Maksimum 640MB.'lık bellek elde edilebilecek şekilde, 256MB veya 512MB.'lık ilave bellek kartları ile bellek kapasitesi yükseltilebilir.

1. Yazıcıyı kapatın ve AC güç kablosunu çıkarın.
2. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

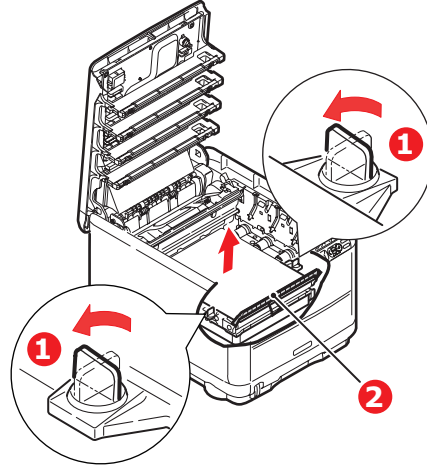
UYARI!

Yazıcı yeni çalıştırıldıysa kaynaştırıcı sıcak olacaktır. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

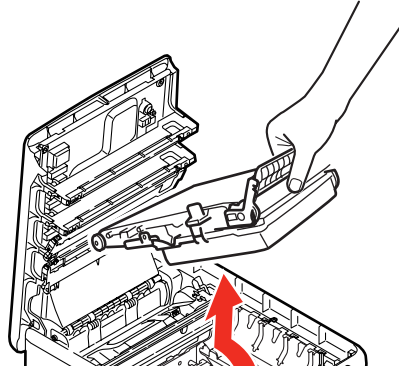
3. Önden başlayarak, her görüntü dramı birimini çıkartın. Doğrudan ışıktan korumak için görüntü dramı ünitelerini örtün.



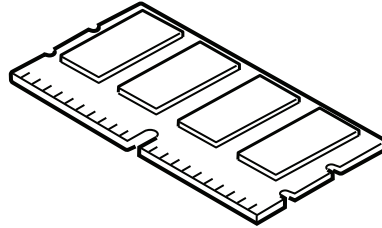
4. Kayışın (3) her iki tarafındaki iki adet bağlayıcı (1) ile ön taraftaki kaldırma çubuğunun (2) yerini bulun.



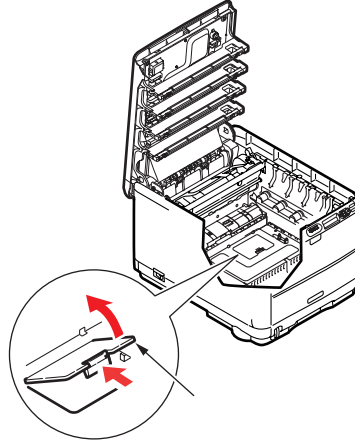
5. Bağlayıcıların kilidini açın ve gösterildiği gibi kayışı çıkartın.



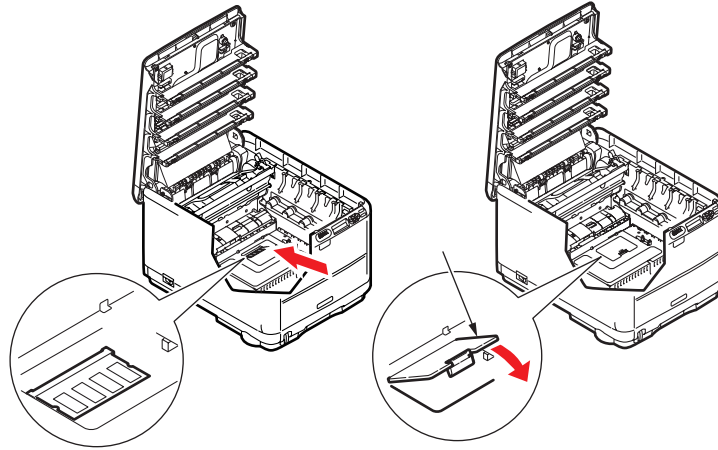
6. Yeni bellek kartını dikkatlice ambalajından çıkarın. Mümkün olduğu kadar metal kısımlarına temas etmeden bellek kartını sadece kısa kenarlarından tutun. Bilhassa konektörün kenarına dokunmaktan kaçınınız.
7. Bellek kartının kenar konektöründe bir uca diğerinden daha yakın olan küçük bir kesme olduğuna dikkat edin.



8. Yazıcıdaki RAM genişletme yuvasını bulun. Bu yuvayı açmak için plastik kapağı yerinden çıkarın.



9. RAM genişletme yuvasında zaten bir bellek yükseltme kartı varsa, yenisini takmadan önce bunun çıkarılması gereklidir. Çıkarmak için aşağıdaki adımları izleyin ya da 10. adıma atlayın 10.
- RAM genişletme yuvasının her bir kenarındaki kilitleme klipslerini tespit edin.
 - Klipsleri dışarı ve tekrar yazıcının içine doğru itin. Kart hafif gevşeyecektir.
 - Kartı kısa kenarlarından sıkıca tutun ve yuvadan çıkarın.
 - Çıkardığınız bellek kartını yeni bellek kartını içinden çıkardığınız antistatik poşete yerleştirin.
10. Kenar konektörünün yüzü RAM genişletme yuvasına dönük ve küçük kesme yazıcının arka tarafına daha yakın olacak şekilde yeni bellek kartını kısa kenarlarından tutun.
11. Bellek kartını kilitleyip daha fazla ilerleyemeyecek duruma gelene kadar RAM genişletme yuvasına yavaşça itin.





12. RAM genişleme kapağını kapatın.
13. Kayış ve görüntü dramı birimlerini değiştirin (bkz: [“Sarf malzemesi öğelerini değiştirme”](#), sayfa 36).
14. Yazıcının üst kapağını kapatın.
15. AC güç kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı açın.
16. Yazıcı hazır olduğunda bir menü haritası yazdırın (bkz. [“Menü işlevleri”](#), sayfa 18).
17. Menü haritasının ilk sayfasını inceleyin.

Sayfanın üst kısmına yakın, iki yatay çizgi arasında, mevcut yazıcı yapılandırmalarını göreceksiniz. Bu listede toplam bellek miktarını görmeniz gerekir.

Burada gösterilen bellek miktarının, sizin şu anda eklediğiniz bellek miktarı ve 128MB. toplamına eşit olması gerekir.

Özellikler

C3600 - N34116B

ÖGE	ÖZELLİK
Boyutlar	376 x 479 x 290mm (W x D x H)
Ağırlık	yaklaşık 21Kg
Yazdırma yöntemi	LED ışık kaynaklı elektronik fotoğraf yöntemi
Yazdırma hızları	16 renkli sayfa/dk; 20 siyah beyaz sayfa/dk
Çözünürlük	600 x 600, 600 x 1200dpi veya 600 x 600dpi x 2bit
Öykümler	PostScript 3 PCL 5c, HP-GL, PCL XL, PCL 6e Epson FX IBM Pro Printer III XL
Otomatik Özellikler	Otomatik kayıt Otomatik yoğunluk ayarı Otomatik sarf malzemeleri sayaç ayarı
Bellek	128MB standart 256MB ve 512MB seçeneği
İşletim platformu	Windows 2000/XP/XP Pro x64 bit Edition*/NT4.0 /Server 2003/Server 2003 x64 bit Edition*, Vista 32 ve 64 bit. * yalnızca x86-64 işlemcileri. Itanium desteklenmiyor. Mac OS X (10.2.8 - 10.5, PPC; 10.4.4 - 10.5, Intel)
Kağıt kapasitesi 80gr/m ²	Ana tepside 200 yaprak Çok Amaçlı Tepsidede 1 sayfa (veya 1 zarf)
Kağıt ağırlığı	ana tepside 64 ~ 120gr/m ² Çok amaçlı tepside 75 ~ 203gr/m ²
Kağıt çıkışı	Ön yüz aşağı (üst) yiğicida 64 - 120gr/m ² 150 yaprak Ön yüz yukarı (arka) yiğicida 64 - 203gr/m ² 1 yaprak
Kağıt besleme ^a	Kağıt tepsisi, elle besleme
Ortam boyutu	A4, A5, A6, B5, Legal 13/13.5/14 inç, letter, Executive.
Ortam boyutu – MP tepsisi	A4, A5, A6, B5, Legal 13/13.5/14 inç, letter, Executive, özel (en çok 1200mm boy), com-9 zarf, com-10 zarf, monarch zarf, DL zarf, C5 zarf
Ortam türü	Düz, Bnd, kart stoğu, Pürüzlü, Etiket
Yazdırma doğruluğu	Başlangıç: ±2 mm Kağıt eğriliği: ±1 mm/100 mm Görüntü genişletme/sıkıştırma: ±1 mm/100 mm
Arabirimler Evrensel Seri Veri Yolu (USB)  Ağ 	USB spesifikasyonu Sürüm 2.0 Bağlantı: USB türü B Kablo: USB spesifikasyonu sürüm 2.0 (korumalı) Aktarım modu: Yüksek hızlı (480Mbps + %0,25 maksimum) 10 Base T, 100 Base TX
Yazıcı ömrü (min.)	300,000 sayfa veya 5 yıl
Çalışma evresi	ayda maksimum 35.000 sayfa; ayda ortalama 5.000 sayfa

ÖGE	ÖZELLİK									
Toner ömrü	<p>Başlangıç: C, M, Y, K: % 5 kullanım oranıyla 1.000 sayfa (500 sayfada görüntü dramı doldurma, kullanılabilir 500 sayfa)</p> <p>Değiştirme: Standart CMY&K: %5 kullanım oranıyla 1.500 sayfa</p> <p>Yüksek kapasite CMY&K: %5 kapsamda 2,500 sayfa</p>									
Görüntü dramı ömrü	15,000 sayfa (iş başına 3 sayfa)									
Kayış ömrü	50.000 A4 sayfası (iş başına 3 sayfa)									
Kaynaştırıcı ömrü	50.000 A4 sayfası									
Güç kaynağı	220 - 240VAC @ 50/60 Hz ± 1 Hz									
Elektrik tüketimi	<p>Çalışma: 980 maks.; 400 W ort. (25°C)</p> <p>Bekleme: 100 W maks.; 150 W ort. (25°C)</p> <p>Güç tasarrufu: <14W</p>									
Çalışma ortamı	<p>10 - 32 °C/20 - 80% RH kullanımı (optimum 25 °C ıslak, 2 °C kuru)</p> <p>Kapalı: 0 - 43 °C/10 - 90% RH (en iyi 26,8 °C ıslak, 2 °C kuru)</p>									
Gürültü (Ses basıncı düzeyi)	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Renk</td> <td>Tek Renkli</td> </tr> <tr> <td>Çalışma:</td> <td>60,8dB</td> <td>62,0dB</td> </tr> <tr> <td>Bekleme:</td> <td></td> <td>37dB</td> </tr> </table>		Renk	Tek Renkli	Çalışma:	60,8dB	62,0dB	Bekleme:		37dB
	Renk	Tek Renkli								
Çalışma:	60,8dB	62,0dB								
Bekleme:		37dB								

a. Çıkış yöntemi kağıt boyutu, ortam ağırlığı ve kağıt beslemeyle sınırlıdır.

Belirtiler haber vermeksizin değiştirilebilir. Tüm ticari markalar onaylanmıştır.

Dizin

A

Ağ adresleri ayarlama	29
Ağ protokolleri devreye sokma veya çıkarma	29

B

Baskı kalitesi ayarlama	31
-------------------------------	----

Ç

Çok amaçlı tepsi kağıt ölçüleri	13
nasıl kullanılır	16

D

Doğru kapatma	21
---------------------	----

E

Etiketler önerilen türler	12
---------------------------------	----

G

Görüntü dramı nasıl değiştirilir?	40
yaklaşık ömür	36
Görüntü silindiri mevcut kullanım hali	32
Güç tasarrufu devreye sokma veya çıkarma	31
gecikme süresi	25

K

Kağıt ağırlık ve boyutlar	22
antetli kağıt yerleştirme	14
kağıt tepsilerini yükleme	14
önerilen türler	12
sıkışmayı giderme	48
Kayış kalan ömür	32
nasıl değiştirilir?	44
yaklaşık ömür	36
Kaynaştırıcı kalan ömür	32
nasıl değiştirilir?	46
yaklaşık ömür	36
Kullanım menüsü	32

L

LED göstergesi	10
LED kafasını temizleme	47

M

Menü fonksiyonları	18
Ağ menüsü	29
Ayarları değiştirme - Kullanıcı	19
Ayarları değiştirme - Yönetici	20
Bakım menüsü	31
Bellek menüsü	30
Kapatma menüsü	21
Medya menüsü	22
Operatör Paneli	18

PCL öykünmesi	26
Renk menüsü	24
Sistem Ayar Menüsü	31
Sistem yapılandırma menüsü	25
USB menüsü	29
Yazdırma İstatistikleri menüsü	32
Yazdırma menüsü	21
Menüler	
Administrator Menu (Yönetici Menüsü)	33
Ağ menüsü	29
Bakım menüsü	31
fabrika çıkış ayarları	19
FX emülasyonu	28
Kullanım menüsü	32
Medya menüsü	22
menü haritası	21
nasıl kullanılır	18
PCL emülasyon menüsü	26
PPR emülasyon menüsü	27
Renk menüsü	24
Sistem yapılandırma menüsü	25
USB menüsü	29, 30, 31
Yazdırma menüsü	21
yeniden ayarlama	31

P

PPR emülasyonu	27
----------------------	----

R

Renk ayarlama	24
---------------------	----

T

Toner mevcut kullanım hali	32
nasıl değiştirilir?	37
yaklaşık ömür	36

Y

Yazdırma sırası ön yüz aşağı yığılmalı	15
ön yüz yukarı yığılmalı	15
Yazıcı görünümü	7

Z

Zarflar yükleme	16
-----------------------	----

Oki iletişim bilgileri

Oki Sistem ve Yazıcı Çözümleri Tic. Ltd. Sti.

Harman Sokak,
No:4, Kat:6, 34394, Levent
İstanbul

Tel : +90 212 279 2393

Fax : +90 212 279 2366

Web: www.oki.com.tr

www.okiprintingsolutions.com.tr

OKI EUROPE LIMITED

Central House

Balfour Road

Hounslow TW3 1HY

United Kingdom

Tel: +44 (0) 208 219 2190

Fax: +44 (0) 208 219 2199

WWW.OKIPRINTINGSOLUTIONS.COM

