



KONICA MINOLTA

bizhub C308

Renkli A3 çok fonksiyonlu

Dakikada 30 sayfa

Fonksiyonlar



Fotokopi

- Renkli
- Siyah & beyaz



Yazıcı

- Renkli
- Siyah & beyaz
- PCL/PS
- Yerel/Network
- USB
- Mobil



Tarama

- Renkli
- Siyah & beyaz
- ePosta'ya tarama
- Scan-to-Me
- SMB'ye tarama
- Scan-to-Home
- FTP'ye tarama
- Kullanıcı Kutusuna tarama
- USB'ye tarama
- Scan-to-WebDAV
- Scan-to-DPWS
- TWAIN Network



Faks

- Süper G3 Faks
- PC-Faks
- i-Faks
- IP-Faks



Kullanıcı Kutusu

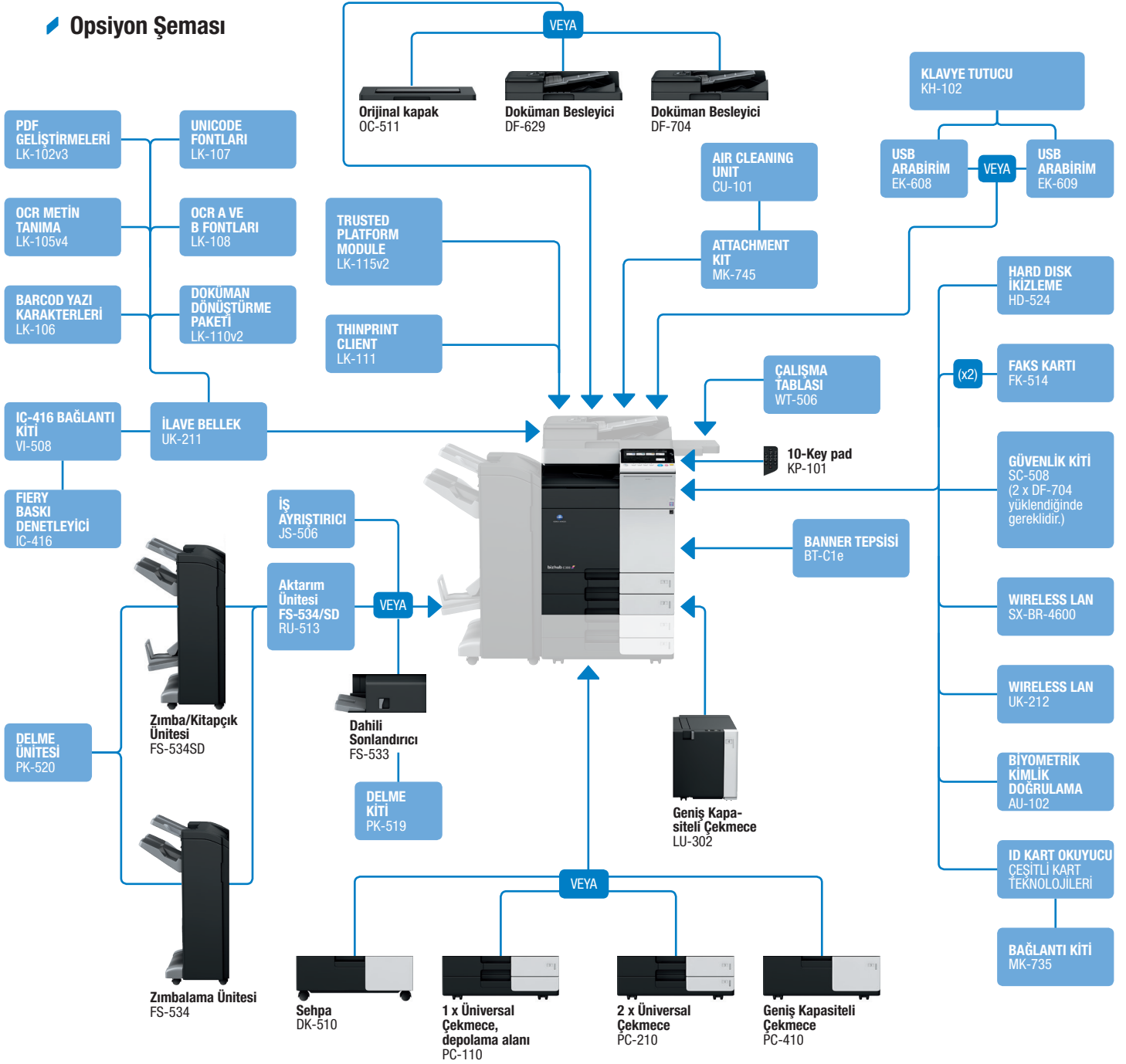
- Yeniden yazdırma
- Dağıtım
- Kutudan kutuya paylaşım
- Kutudan USB'ye



Teknoloji

Emperon™ – baskı denetleyici	Konica Minolta bütünlük baskı teknolojisi sayesinde kullanıcılara ve IT ortamlarına kolayca uyum sağlar.	✓
Simitri® HD – polimerize toner	Yüksek kalite ve düşük çevresel etki ile maliyetler ve ekolojik ayak izinde iyileşme sağlar.	✓
OpenAPI – çözüm platformu	Sunucu tabanlı uygulamalar ile MFP parkı boyunca verimli iş akışlarını etkinleştirir.	✓
i-Option – özel nitelikler	İhtiyaçlarınızı göz önüne alarak MFP fonksiyonları temel seviyeden ileri seviyeye artırır.	✓
CSRC – uzaktan servis	Konica Minolta Servisi tarafından online cihaz ve sarf takibi yapılarak üretkenliğiniz üst düzeyde tutulur.	✓
IWS – özelleştirilebilir panel	Kullanıcı ihtiyaçlarına göre özelleştirilmiş panel ile daha iyi verimlilik ve kullanıcı-cihaz etkileşimi	✓

Opsiyon Şeması



Sonlandırma



Açıklamalar

bizhub C308	Dakikada 30 sayfa siyah/beyaz baskı/kopya hızı ile A3 iletişim merkezi. Standart PCL 6c, PostScript 3, PDF 1.7 ve XPS desteğine sahip Emperon™ baskı denetleyicisi. Standart kağıt kapasitesi 500 + 500 yaprak çekmece ve 150 yaprak bypass. A6 - SRA3, 1,2 m banner ve 52 – 300 g/m ² kağıt ağırlığı desteği. Standart 2 GB bellek, 250 GB hard disk ve Gigabit Ethernet bağlantısı.
DF-629 Doküman Besleyici	Otomatik Doküman Besleyici, 100 orijinal kapasiteli
DF-704 Doküman Besleyici	Tek geçiş çift tarama otomatik doküman besleyici 100 orijinal kapasiteli
OC-511 Orijinal Kapak	Doküman besleyici yerine
PC-110 1 x Üniversal Çekmece	A5–A3, 500 yaprak, 52–256 g/m ²
PC-210 2 x Üniversal Çekmece	A5–A3, 2 x 500 yaprak, 52–256 g/m ²
PC-410 Geniş Kapasiteli Çekmece	A4, 2.500 yaprak, 52–256 g/m ²
DK-510 Sehpa	Örn. kağıtların depolanması için
LU-302 Geniş Kapasiteli Çekmece	A4, 3.000 yaprak, 52–256 g/m ²
FS-533 Dahili Sonlandırıcı	50 yaprak zımbalama, 500 yaprak maks. çıktı
PK-519 Delme Ünitesi(FS-533)	2/4 delik delme, otomatik seçim
FS-534 Zımbalama Ünitesi	50 yaprak zımbalama, 3.300 yaprak maks. çıktı
FS-534SD Kitapçık Ünitesi	50 yaprak zımbalama, 20 yaprak kitapçık ünitesi, 2.300 yaprak maks. çıktı
RU-513 Aktarım Ünitesi (FS-534/SD için)	FS-534/SD kurulumu için
PK-520 Delme Ünitesi (FS-534/SD için)	2/4 delik delme, otomatik seçim
JS-506 İş Ayrıştırıcı	Örneğin faks çıktılarının ayrıştırılması için

Teknik Özellikler

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

Sistem Belleği	2,048 MB (standart)
Sistem Hard Diski	250 GB (standart)
Arabirimler	10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0 Wi-Fi 802.11b/g/n (optional)
Network Protokolleri	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Çerçeve Türleri	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Otomatik doküman Besleyici (opsiyonel)	100 orijinal; A6–A3; 35–163 g/m ² ; Otomatik Doküman
Kullanılabilir Kağıt Ebatları	A6–SRA3, özel kağıt ebatları; banner kağıt maks. 1.200 x 297 mm
Kağıt Ebatları	52–300 g/m ²
Kağıt Girdi Kapasitesi	Standart: 1.150 yaprak Maks.: 6.650 yaprak
Çekmece 1	500 yaprak, A5–A3, 52–256 g/m ²
Çekmece 2	500 yaprak, A5–SRA3, 52–256 g/m ²
Çekmece 3 (opsiyonel)	1 x 500 yaprak, A5–A3, 52–256 g/m ²
Çekmece 4 (opsiyonel)	2 x 500 yaprak, A5–A3, 52–256 g/m ²
Geniş Kapasiteli Çekmece (opsiyonel)	Çek-2.500 yaprak, A4, 52–256 g/m ²
Geniş Kapasiteli Çekmece LU-302 (opsiyonel)	3.000 yaprak, A4, 52–256 g/m ²
Bypass	150 yaprak, A6–SRA3, özel ebatlar, banner, 60–300 g/m ²
Otomatik Dupleks	A5–SRA3; 52–256 g/m ²
Sonlandırma Modları (opsiyonel)	Ofset; grup; dizgi; zimba; delme; ortadan katlama; mektup katlama; kitapçık
Çıktı Kapasiteli (sonlandırıcılı)	Maks.: 3.300 yaprak
Çıktı Kapasitesi (sonlandırıcısız)	Maks.: 250 yaprak
Zimba	Maks.: 50 yaprak veya 48 yaprak + 2 kapak sayfası (maks. 209 g/m ²)
Zimba Çıktı Kapasitesi	Maks. 1.000 yaprak
Mektup Katlama	3 yaprağa kadar
Mektup Katlama Kapasitesi	Maks.: 30 yaprak (çekmece); limitsiz
Kitapçık	Maks.: 20 yaprak veya 19 yaprak + 1 kapak sayfası (maks. 209 g/m ²)
Booklet output capacity	Max.: 100 sheets (tray); unlimited
Kopya/Baskı Hacmi (aylık)	Tavsiye Edilen: 16.000 sayfa Maks. 1: 100.000 sayfa
Toner Ömrü	Siyah 28.000 sayfa; CMY 26.000 sayfa

KP-101 10'lu Tuş Takımı	Dokunmatik ekran kullanımı yerine
WT-506 Çalışma Tablası	Kimlik Doğrulama cihazını yerleştirmek için
FK-514 Faks Kartı	Süper G3 faks, digital faks fonksiyonu
IC-416 Fiery Baskı Denetleyici	Profesyonel renkli baskı denetleyicisi
VI-508 IC-416 Bağlantı Kiti	Fiery bağlantı kartı
KH-102 Klavye Tutucu	USB klavye yerleştirmek için
EK-608 USB Bağlantı Kiti	USB klavye bağlantısı için
EK-609 USB Bağlantı Kiti	USB klavye bağlantısı, Bluetooth
ID Kart Okuyucu	Çeşitli ID Kart Teknolojileri
MK-735 Bağlantı Kiti	ID kart okuyucuların bağlantısı
AU-102 Biyometrik Kimlik Doğrulama	Parmak dokusu tarayıcı
SC-508 Güvenlik Kiti	Kopya Muhafızı fonksiyonu için (DF-701 ile birlikte 2 kit gereklidir)
HD-524 Hard Disk İkizleme	HDD back-up
BT-C1e Banner Tepsisi	Banner kağıtların beslenebilmesi için
LK-102v3 PDF Geliştirmeleri	PDF/A (1b), PDF şifreleme, dijital imza
LK-105v4 OCR Metin Tanıma	Aranabilir PDF ve PPTX, PDF/A (1a)
LK-106 Barcod Yazı Karakterleri	Barkod yazı karakterlerinin yazdırılması
LK-107 Unicode Fontları	Unicode yazdırma desteği
LK-108 OCR A ve B Fontları	OCR A ve B fontların yazdırılması
LK-110v2 Doküman Dönüştürme Paketi	DOCX ve XLSX formatlarını da içeren çeşitli dosya formatlarını oluşturur
LK-111 ThinPrint® Client	Veri sıkıştırma
LK-115v2 TPM Aktivasyonu	Trusted Platform Module veri şifreleme ve deşifreleme
UK-211 Upgrade kit	2 GB bellek
UK-212 Wireless LAN	Wireless LAN and wireless LAN Access Point Mode
SX-BR-4600 Wireless LAN	Wireless LAN to network connector
MK-745 Attachment kit	CU-101 için montaj kiti
CU-101 Hava Temizleme Ünitesi	Azaltılmış emisyon ile hava kalitesinin iyileştirilmesi

İmaj Ünitesi Ömrü	Siyah 120.000 sayfa/600.000 sayfa (Drum/Developer) CMY 75.000 sayfa/600.000 sayfa (Drum/Developer)
Güç Tüketimi	220–240 V / 50/60 Hz 1.5 kW'den az (sistem)
Sistem Boyutları (G x D x Y)	615 x 685 x 771 mm (ADF ve alt çekmece hariç)
SMB Ağırlığı	Yaklaşık 85 kg

FOTOKOPİ ÖZELLİKLERİ

Fotokopi İşlemi	Elektrostatik lazer forokopi, tandem, indirect
Toner Sistemi	Simitri® HD polimerize toner
Kopya/Baskı Hızı A4 (s&b/renkli)	30 ppm
Kopya/Baskı Hızı A3 (s&b/renkli)	15 ppm
Dupleks Hızı A4 (s&b/renkli)	30 ppm
İlk Kopya Çıktı Süresi (s&b/renkli)	5,6 sn.
İsınma Süresi	7,3 sn.
Kopya Çözünürlüğü	Yaklaşık 20 sn. ²
Tonlama	600 x 600 dpi
Çoklu Kopya	256 ton
Orijinal Formatı	1–9,999
Büyütme- Küçültme	A5–A3
Kopya Fonksiyonları	%0,1'lik adımlarla %25–%400; Otomatik Zoom Bölüm; Kapak ve Sayfa ekleme; Prova Kopya (Yazdır ve Görüntüle); Test Çıktı Ayarı; Dijital Sanat Fonksiyonları; İş Ayarı Belleği; Poster Modu; Görüntü Tekrarı; Overlay(opsiyonel); Damga; Kopya Koruma

¹ Bir yıl içinde maksimum hacme ulaşılması durumunda bakım gerekmektedir.

² Isınma Süresi çalışma ortamına ve kullanıma göre değişiklik gösterebilir

YAZICI ÖZELLİKLERİ

Baskı Çözünürlüğü	1.800 x 600 dpi; 1.200 x 1.200 dpi
Sayfa Tanımlama Dili	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
İşletim Sistemleri	Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64), Windows 10 (32/64) Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 Macintosh OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix
Yazı Karakterleri	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Yazıcı Fonksiyonları	Direct print of PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), şifreli PDF OOXML (DOCX, XLSX, PPTX) dosyalarının doğrudan yazdırılması; karışık medya, karışık yön; "Kolay Ayar"; overlay; filigran; kopya koruma; karbon kopya yazdırma
Mobil Yazdırma	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (opsiyonel), WiFi Direct (opsiyonel), Konica Minolta Print Service (Android), PageScope Mobile (iOS & Android); NFC Authenti- cation and Pairing (Android)

YAZICI ÖZELLİKLERİ (OPSIYONEL)

Baskı Dentleyicisi	Dahili Fiery IC-416
İşlemci	Intel Pentium @ 2.9 GHz
Hard Disk	2 GB/500 GB
Sayfa Tanımlama Dili	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020) PCL 6/5
İşletim Sistemi	Windows VISTA (32/64), Windows 7 (32/64), Windows 8 (32/64), Windows 10 (32/64) Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 Macintosh OS 9.x/10.x

TARAYICI ÖZELLİKLERİ

Tarama Hızı (s&b /renkli)	Dakikada160 imaj (opsiyonel DF-704 ile)
Taram Çözünürlüğü	Maks.: 600 x 600 dpi
Tarama Modları	e-Posta'ya tarama (scan-to-Me);FTP'ye tarama; SMB'ye tarama (scan-to-Home); Kullanıcı Kutusu'na tarama; WebDAV'a tarama; DPWS'ye tarama; USB Flash Belleğe tarama; Network TWAIN tarama
Dosya Formatları	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a ve 1b (opsiyonel); kompakt PDF; şifreli PDF; aranabilir PDF (opsiyonel); XPS; compact XPS; PPTX; aranabilir DOCX/XLSX/PPTX (opsiyonel)
Tarama Hedefleri	2,100 (tekli + grup); LDAP desteği
Tarama Fonksiyonları	PDF için dipnot (metin/saat/tarih); 400 adede kadar iş programı; gerçek zamanlı tarama önizleme

FAKS ÖZELLİKLERİ

Faks Standardı	Süper G3 (opsiyonel)
Faks Aktarımı	Analog i-Faks Renkli i-Faks (RFC3949-C) IP-Faks
Faks Çözünürlüğü	Maks.: 600 x 600 dpi (ultra-fine)
Faks Sıkıştırma	MH; MR; MMR; JBIG
Faks Modem	33.6 Kbps
Faks Hedefleri	2,100 (tekli+ grup)
Faks Fonksiyonları	Polling; gecikmeli gönderim; PC-Faks; gizli kutuya alım; e-mail/FTP/SMB'ye alım; 400 adede kadar iş programı

KULLANICI KUTUSU ÖZELLİKLERİ

Maks. Kaydedilebilir Doküman	3.000 doküman ya da 10.000 sayfa
Kullanıcı Kutusu Tipi	Genel Kişisel (şifreveya kimlik doğrulama ile) Grup (kimlik doğrulama ile)
Sistem Kutusu Tipleri	Şifreli Yazdırma Şifreli PDF yazdırma Faks alım Faks polling
Kullanıcı Kutusu Fonksiyonları	Yeniden yazdırma; kombinasyon Download Gönderim (e-mail/FTP/SMB ve Faks) Kutudan kutuya kopya

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

Güvenlik	ISO15408/IEEE 2600.2 compliant (değerlendirmede); IP filtreleme ve port engelleme; SSL2; SSL3 ve TSL1.0 network iletişimi; IPsec desteği; IEEE 802.1x desteği; kimlik doğrulama; Kimlik doğrulama kaydı; şifreli yazdırma; Hard disk veri silme (8 standart tür); Hard disk veri şifreleme (AES 256); Hard disk ikizleme (opsiyonel); bellek verileri otomatik silme; gizli faks alım; yazdırma kullanıcı verileri şifreleme; kopya koruma (Kopya Muhafızı, Şifre) opsiyonel
Hesap Takibi	1.000 kullanıcı hesabı; Aktif dizin desteği (kullanıcı adı + şifre + e-mail + smb klasörü) Kullanıcı Fonksiyonu Erişim İzni Tanımlama; Biyometrik Kimlik Doğrulama (Parmak Dokusu) opsiyonel; IC-Kart Kimlik Doğrulama (IC-Kart Okuyucu) opsiyonel
Yazılım	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility

- Kağıt kapasitesi ile ilgili tüm özellikler 80 g/m² ağırlığındaki A4 Boyutlu kağıtları referans alır.
- Yukarıda bahsedilen özelliklerin ve fonksiyonların kullanılabilirliği ve desteği işletim sistemleri, uygulamalar, network protokolleri ve ayrıca network ve sistem konfigürasyonlarına bağlı olarak değişir.
- Her sarf malzemesinin belirtilen ömrü belirli bir sayfa boyutu için sayfa doluluğu gibi özel çalışma koşullarını baz alır (A4'ün %5 doluluğu).
- Gerçek sarf malzeme ömrü kullanım ve sayfa doluluğu, sayfa boyutu, medya türü, sürekli veya kesintili baskılamaya, ortam ısı ve nem oranını içeren diğer baskılamaya değişkenlerine bağlı olarak değişecektir.
- Ürün görsellerinin bazıları opsiyonel aksesuarları içerir.
- Teknik Özellikler ve aksesuarlar bu broşürün baskılandığı zamandaki mevcut bilgilere dayanır ve bildirilmeden değişikliğe maruz kalabilir.
- Konica Minolta bu broşürde söz edilen fiyatların ve özelliklerin herhangi birisinin hatasız olacağını garanti etmez.
- Tüm diğer marka ve ürün isimleri tescilli markalar olabilir veya hamiline ait markalardır ve burada bildirilir.

Simitri HD
High Definition Polymerised TonerSimitri
with Biomass

Ürün sayfamızı ziyaret edin

