



KONICA MINOLTA

bizhub C650i

Renkli A3 Çok fonksiyonlu

bizhub
i-SERİSİ
AKILLI
ÇÖZÜMLER
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

MÜŞTERİ AVANTAJLARI



Sezgisel kullanılabilirlik
bizhub'ı tamamen özelleştirilmiş kullanıcı arabirimiyle bir akıllı telefon veya tablet gibi çalıştırın



Mobil bağlantı
Konica Minolta'nın yenilikçi mobil teknolojileri ile her yerden istediğiniz zaman baskı alabilirsiniz



Güvenlik
Güvenli ağ entegrasyonu, veri şifreleme, sabit disk üzerine yazma ve gelişmiş kullanıcı kimlik doğrulaması



Uygulama ekosistemi
Konica Minolta'nın kapsamlı uygulama portföyü sayesinde gelişmiş verimlilik



Verimlilik
Güvenilirlik, yüksek hızlı tarama ve baskı, güçlü sonlandırma işlevleriyle birlikte



Süreklilik
Çok sayıda ekolojik özelliği enerji tüketimini ve maliyetleri azaltır

SEÇENEKLER

1 GELİŞTİRİLMİŞ ÖZELLİKLER

- PDF iyileştirmeleri LK-102v3
- OCR metin tarama LK-105v4
- Barcode fontları LK-106
- Unicode fontları LK-107
- OCR A ve B fontları LK-108
- Doküman dönüştürme paketi LK-110v2
- ThinPrint® istemcisi LK-111
- Sunucusuz pull baskı LK-114
- Güvenilir platform modül aktivasyonu LK-115v2
- Antivirüs LK-116
- FOIPaktivasyonu LK-117



2 BAĞLANTI

- Faks Kartı FK-514 x2
- Kablosuz LAN UK-221
- USB I/F kit i EK-608
- USB I/F kit i EK-609
- Fiery sunucusu IC-420
- IC-420 için arayüz kit i VI-516
- Biyometrik kimlik doğrulama AU-102
- ID kart okuyucu
- Bağlantı kit i MK-735

3 DİĞER

- Çalışma masası WT-506
- 10-Klavye KP-102
- Güvenlik kiti SC-509
- Yedek SSD EM-908
- Klavye tutucu KH-102
- Hava temizleme ünitesi CU-102

4 MEDYA GİRİŞİ

- 1x Universal tepsi PC-116
- 2x Universal tepsi PC-216
- Geniş kapasiteli tepsi PC-416
- Geniş kapasiteli tepsi PC-417
- Kopyalama masası DK-516x
- Geniş kapasiteli tepsi LU-302
- Geniş kapasiteli tepsi LU-207
- Banner tepsi BT-C1e

5 MEDYA ÇIKIŞI

- Çıkış tepsi OT-513
- Zımbalama ünitesi FS-539
- Aktarım ünitesi RU-513
- Zimba/Kitapçık ünitesi FS-539SD
- Aktarım ünitesi RU-513
- FS-539/SD için delme kiti PK-524
- Zımbalama ünitesi FS-540
- Aktarım ünitesi RU-513
- Zimba/Kitapçık ünitesi FS-540SD
- Aktarım ünitesi RU-513
- FS-540/SD için delme kiti PK-526
- FS-540/SD sayfa ekleme PI-507
- FS-540/SD iş ayırıcısı JS-602
- FS-540/SD Z katlama ZU-609

TABLO

- Zorunlu seçenek
- Opsiyonel
- Bu opsiyon yalnızca ilgili seçeneğin üstünde kurulabilir

SONLANDIRMA FONKSİYONLARI

- Köşeden zımba
- İki nokta zımba
- İki nokta delme
- Dört nokta delme
- Dupleks
- Karşık yön/karşık medya
- Ortada katlama
- Sayfa ekleme/ rapor
- Mektup katlama
- Kitapçık
- Offset dizgi
- Z katlama
- Banner baskı
- Köşeden zımba (çevrimdışı)

AÇIKLAMA

GELİŞTİRİLMİŞ ÖZELLİKLER

| | |
|------------------------------------|--|
| LK-102v3 PDF iyileştirmeleri | PDF/A (1b); PDF şifreleme; elektronik imza |
| LK-105v4 OCR metin tarama | Aranabilir PDF ve PPTX |
| LK-106 Barcode fonları | Doğal barkod yazdırmayı destekler |
| LK-107 Unicode fontları | Doğal unicode yazdırmayı destekler |
| LK-108 OCR A ve B fontları | Doğal OCR A ve B font yazdırmayı destekler |
| LK-110v2 Doküman dönüştürme paketi | DOCX; XLSX ve PDF / A da dahil olmak üzere çeşitli dosya biçimleri üretir |
| LK-111 ThinPrint® istemcisi | Ağ etkisinin azaltılması için yazdırma verilerini sıkıştırma |
| LK-114 Sunucusuz pull baskı | Sunucu uygulaması gerektirmeyen Güvenli ve Beni Takip Et çözümleri |
| LK-115v2 Güvenli Platform modülü | Veri şifreleme ve şifre çözme korumak için Güvenilir Platform Modülü |
| LK-116 Antivirus | Bitdefender® Antivirus, gelen ve giden tüm verilerin gerçek zamanlı taranmasını sağlar |
| LK-117 FOIP aktivasyonu | IP ağları üzerinden faks (T.38), faks kiti gerektirir |

BAĞLANTI

| | |
|--------------------------------|--|
| FK-514 Faks kartı | Super G3 Faks; dijital faks fonksiyonu |
| UK-221 Kablosuz LAN | Kablosuz LAN ve kablosuz LAN Erişim Noktası Modu |
| EK-608 USB I/F kiti | USB klavye bağlantısı |
| EK-609 USB I/F kiti | USB klavye bağlantısı; Bluetooth |
| IC-420 Fiery sunucusu | Profesyonel renkli baskı denetleyicisi |
| VI-516 IC-420 için arayüz kiti | Fiery denetleyici arayüz kiti |
| AU-102 Biyometrik kimlik | Parmak izi tarayıcı |
| ID kart okuyucu | Çeşitli kimlik kartı teknolojileri |
| MK-735 Bağlantı kiti | Kimlik kartı okuyucu için bağlantı kiti |

DİĞER

| | |
|-----------------------|--|
| WT-506 Çalışma masası | Kimlik doğrulama cihazı yerleşimi |
| KP-102 10-Klavye | Dokunmatik ekran yerine kullanmak için |
| SC-509 Güvenlik kiti | Kopya koruması |
| EM-908 Yedek SSD | 1 TB SSD |
| KH-102 Klavye tutucu | USB klavyeyi yerleştirmek için |

TEKNİK ÖZELLİKLER

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

| | |
|--|--|
| Kopya/Baskı Hızı A4 (S&B/Renkli) | Dakikada 65/65 sayfaya kadar |
| Kopya/Baskı Hızı A43(S&B/Renkli) | Dakikada 32/32 sayfaya kadar |
| Otomatik Dupleks Hızı A4 (S&B/Renkli) | Dakikada 65/65 sayfaya kadar |
| İlk Kopya Çıktı Süresi A4 | 2.8/3.8 sn. |
| Isınma Süresi (S&B/Renkli) | Yaklaşık 15/17 sn. |
| Fotokopi İşlemi | Lazer |
| Toner Teknolojisi | Simitri® HD polimerize toner |
| Panel Boyutu/ Çözünürlük | 10.1" / 1024 x 600 |
| Sistem Belleği (standart/maks) | 8,192 MB |
| Sistem Hard Diski | 256 GB SSD (standart) / 1 TB SSD (opsiyonel) |
| Arayüz | 10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opsiyonel) |
| Network protokolleri | TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour |
| Otomatik Doküman Besleyici (opsiyonel) | 300 orijinale kadar; A6-A3; 35-210 g/m ² ; RADF |
| ADF çift besleme algılama | Standart |
| Yazdırılabilir kağıt boyutu | A6-SRA3; özel ebatlar; banner maks. 1,200 x 297 mm |
| Yazdırılabilir kağıt ağırlığı | 52-300 g/m ² |
| Kağıt Giriş Kapasitesi (standart/maks) | 1,500 yaprak / 6,650 yaprak |
| Kağıt giriş tepsi (standart) | 1x 500; A6-A3; özel ebatlar; 52-256 g/m ² |
| Kağıt giriş tepsi (opsiyonel) | 1x 500; A5-SRA3; özel ebatlar; 52-256 g/m ² |
| | 2x 500 yaprak; A5-A3; 52-256 g/m ² |
| | 1x 2,500 yaprak; A4; 52-256 g/m ² |
| | 1x 1,500 + 1x 1,000 yaprak; A5-A4; 52-256 g/m ² |

DİĞER

| | |
|-------------------------------|--|
| CU-102 Hava temizleme ünitesi | Düşük hava emisyonuyla iç hava kalitesinin iyileştirilmesi |
|-------------------------------|--|

MEDYA GİRİŞİ

| | |
|-------------------------------|---|
| PC-116 1x Universal tepsi | 500 yaprak, A5-A3, 52-256 g/m ² |
| PC-216 2x Universal tepsi | 2x 500 yaprak, A5-A3, 52-256 g/m ² |
| PC-416 Geniş kapasiteli tepsi | 2,500 yaprak, A4, 52-256 g/m ² |
| PC-417 Geniş kapasiteli tepsi | 1,500 + 1,000 yaprak, A5-A4, 52-256 g/m ² |
| LU-302 Geniş kapasiteli tepsi | 3,000 yaprak, A4, 52-256 g/m ² |
| LU-207 Geniş kapasiteli tepsi | 2,500 yaprak, A4-SRA3, 52-256 g/m ² |
| BT-C1e Banner tepsi | Çok sayfalı banner besleme |
| DK-516x Kopyalama masası | Yazılı medya ve diğer malzemeler için depolama alanı sağlar |

MEDYA ÇIKIŞI

| | |
|----------------------------------|--|
| OT-513 Çıkış tepsi | Sonlandırıcı yerine kullanılan çıktı tepsi |
| FS-539 Zımbalama ünitesi | 50 sayfalık zımbalama, 3.200 yaprak maks. çıktı |
| FS-539SD Kitapçık Ünitesi | 50 yaprak zımbalama; 20 yaprak kitapçık; 2.200 yaprak maks. çıktı |
| PK-524 FS-539/SD için delme kiti | 2/4 delik delme, otomatik değiştirme |
| FS-540 Zımbalama ünitesi | 100 sayfalık zımbalama; 3,200 yaprak maks. çıktı |
| FS-540SD Kitapçık ünitesi | 100 yaprak zımbalama; 20 yaprak kitapçık; 2,700 yaprak maks. çıktı |
| PK-526 FS-540/SD için delme kiti | 2/4 delik delme, otomatik değiştirme |
| RU-513 Aktarım ünitesi | FS-539/SD ya da FS-540/SD kurulumu için |
| JS-602 FS-540/SD için iş ayırıcı | Faks çıkışının ayrılması; vb. |
| PI-507 FS-540/SD sayfa ekleme | Kapak yerleştirme, bitirme sonrası |

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

| | |
|---------------------------------------|--|
| Geniş kapasiteli tepsi (opsiyonel) | 1x 3,000; A4; 52-256 g/m ² |
| | 1x 2,500; A4-SRA3; özel ebatlar; 52-256 g/m ² |
| Manual bypass | 150 yaprak; A6-SRA3; özel ebatlar; banner; 60-300 g/m ² |
| Sonlandırma fonksiyonları (opsiyonel) | Ofset; Grup; Dizgi; Zimba; Zimba (çevirimsiz); Delme; Ortadan katlama; Mektup katlama; Kitapçık; Sayfa ekleme; Z katlama |
| Otomatik dupleks | A6-SRA3; 52-256 g/m ² |
| Çıktı kapasitesi (standart/maks) | Maks 250 yaprak / maks 3,300 yaprak |
| Zımbalama | Maks. 100 yaprak veya 98 yaprak + 2 kapak (209 g/m ² 'ye kadar) |
| Zımbalama Çıktı Kapasitesi | Maks. 200 set |
| Mektup Katlama | Maks. 3 yaprak |
| Mektup Katlama Kapasitesi | Maks. 50 yaprak; sınırsız (tepsi olmadan) |
| Kitapçık | Maks. 20 yaprak veya 19 yaprak + 1 kapak (209 g/m ² 'ye kadar) |
| Kitapçık Çıktı Kapasitesi | Maks. 35 kitapçık; sınırsız (tepsi olmadan) |
| Kopya/Baskı Hacmi (aylık) | Tavsiye edilen 53,000 sayfa; Maks. ¹ 250,000 sayfa |
| Toner Ömrü | 28,000 sayfaya kadar Siyah |
| | 28,000 sayfaya kadar CMY |
| Görüntüleme ömrü | 240,000/1,000,000 sayfaya kadar siyah (drum/developer) |
| | 165,000/1,000,000 sayfaya kadar CMY (drum/developer) |
| Güç tüketimi | 220-240 V / 50/60 Hz; 2.00 kW'den az |
| Sistem Boyutları (G x D x Y) | 615 x 688 x 961 mm (opsiyonlar hariç) |
| Sistem Ağırlığı | Yaklaşık 100.0 kg (opsiyonlar hariç) |

YAZICI ÖZELLİKLERİ

| | |
|----------------------|--|
| Baskı Çözünürlüğü | 1,800 (eşdeğer) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi |
| Sayfa Tanımlama Dili | PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS |
| İşletim Sistemleri | Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 or later; Unix, Linux, Citrix |
| Yazı Karakterleri | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| Mobil Yazdırma | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Print Service (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) Opsiyonel: Google Cloud Print, WiFi Direct |

YAZICI ÖZELLİKLERİ (OPSİYONEL)

| | |
|----------------------|--|
| Baskı denetleyicisi | Yerleştirilmiş Fiery IC-420 sistemi |
| Denetleyici CPU | AMD GX-424CC @ 2.4 GHz |
| Bellek/HDD | 4,096 MB / 500 GB |
| Sayfa Tanımlama Dili | Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c |
| İşletim Sistemleri | Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 ya da üstü; Linux |

TARAYICI ÖZELLİKLERİ

| | |
|--------------------------|--|
| Tarama Hızı (S&B/Renkli) | 140/140 görüntüye kadar (simpleks) 280/280 görüntüye kadar (doubleks) |
| Tarama Çözünürlüğü | 600 x 600 dpi (maks.) |
| Tarama Modları | Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-DPWS; Scan-to-URL; TWAIN scan |
| Dosya Formatları | JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; Opsiyonel: Searchable PDF; PDF/A 1a and 1b; Searchable DOCX/PPTX/XLSX |
| Tarama Hedefleri | 2,000 tekli + 100 grup; LDAP desteği |

FOTOKOPİ ÖZELLİKLERİ

| | |
|--------------------|---|
| Kopya Çözünürlüğü | 600 x 600 dpi |
| Tonlama | 256 ton |
| Çoklu kopya | 1-9,999 |
| Orijinal Format | A3 maks. |
| Büyütme / Küçültme | %0.1lik adımlarla, %25-400; otomatik zoom |

FAKS ÖZELLİKLERİ

| | |
|------------------|--|
| Faks Standardı | Super G3 (opsiyonel) |
| Faks Aktarımı | Analog; i-Faks; Renkli i-Faks; IP-Faks |
| Faks Çözünürlüğü | 600 x 600 dpi maks. |
| Faks Sıkıştırma | MH; MR; MMR; JBIG |
| Faks modem | 33.6 Kbps maks. |
| Faks Hedefleri | 2,000 tekli + 100 grup |

KULLANICI KUTUSU ÖZELLİKLERİ

| | |
|---------------------------------|--|
| Maksimum Kaydedilebilir Doküman | 3.000 doküman veya 10.000 sayfa |
| Kullanıcı Kutusu Türleri | Genel; Kişisel (şifre veya kimlik doğrulama ile); Grup (kimlik doğrulama ile) |
| Sistem Kutusu Türleri | Güvenli Yazdırma; Şifreli PDF yazdırma; Faks alımı; Faks yoklama |

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

| | |
|------------------------|--|
| Güvenlik Fonksiyonları | ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (değerlendiriliyor); IP filtreleme ve port engelleme; SSL3 and TLS1.0/1.1/1.2 network iletimi; IPsec support; IEEE 802.1x desteği; kimlik doğrulama; kimlik doğrulama kaydı; şifreli yazdırma; Kerberos; Hard disk üz- erine yazma; Hard disk veri şifreleme (AES 256); CGizli faks alımı; Yazdırma kullanıcı verileri şifreleme Opsiyonel: Antivirüs gerçek zamanlı tarama (Bitdefender®); Kopya koruması (Copy Guard, Password Copy) |
| Hesap | 1,000 kullanıcı hesabına kadar; Aktif dizin desteği (kullanıcı adı+ şifre + e-Posta + SMB Klasörü); Kullanıcı Fonksiyonu Erişim İzni Tanımlama; Mobil cihazla kimlik doğrulama (Android) Opsiyonel: Biyometrik kimlik doğrulama (parmak izi tarayıcı); ID-Kart Kimlik Doğrulama (ID card okuyucu); Mobil cihazla kimlik doğrulama (iOS) |
| Yazılımlar | Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility |

¹ Isınma süresi kullanıma ve çalışma ortamına bağlı olarak değişebilir.

² Bir yıl içerisinde maksimum hacme ulaşılması durumunda bakım gereklidir.

- Kağıt kapasitesi ile ilgili tüm özellikler 80 g/m² ağırlığındaki A4 Boyutlu kağıtlar 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 baskılama, ortam ısı ve nem oranını içeren diğer baskılama değişkenlerine bağlı olarak değişecektir.
- Ürün görsellerinin bazıları opsiyonel aksesuarları içerir.
- Teknik özellikler ve aksesuarlar bu broşürün basıldığı zamandaki mevcut bilgilere dayanır ve bildirilmeden değişikliğe maruz kalabilir.
- Konica Minolta bu broşürde söz edilen fiyatların ve özelliklerin herhangi birisinin hatasını olacağı garanti etmez.
- Tüm diğer marka ve ürün isimleri tescilli markalar olabilir veya hamiline ait markalardır ve burada bildirilir.

