

TASKalfa

> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 6053ci

RENKLİ ÇOK FONKSİYONLU
A4/A3 (SRA3)

ÖNCELİĞİ YÜKSEK SEVİYE GÜVENLİK



Üstün veri güvenliği sağlamak için son teknolojiyle donatılan yeni TASKalfa 6053ci, bilgileri sanal kilit ve anahtar altında tutar. Gelişmiş renk teknolojisi ile en canlı renklere yüksek baskı kalitesi sağlayan MFP, çeşitli doküman türleri için esnek sonlandırma seçeneklerini bir araya getirir. Ödüllü donanımı, farklı büyüklüklerdeki işletmelerin ihtiyaçlarını karşılayabilecek üst seviye verimlilik ve sağlamlık sağlar.

- > Dakikada 60/55 sayfaya kadar A4 s/b ve renkli baskı hızı
- > Gelişmiş renk teknolojisi sayesinde üstün görüntü kalitesi
- > Kullanıcı dostu 10.1 inç dokunmatik ekran
- > 7.150 sayfaya kadar arttırılabilen kağıt kapasitesi ve A6 ile SRA3 arası esnek kağıt desteği
- > Yüksek hızda renkli tarama ve verimli sonlandırma seçenekleri
- > Veri şifreleme, Güvenilir Platform Modülü, Güvenli Önyükleme ve Çalışma Zamanı Bütünlüğü Kontrolünü de içeren yüksek seviye güvenlik özellikleri
- > Uzun ömürlü parçalar benzersiz verimlilik, üstün dayanıklılık ve daha az atık üretimi sağlar
- > En yüksek verimlilik ve renk kalitesi için opsiyonel Fiery İşlemci

GENEL

Teknoloji: KYOCERA TASKalfa, Renkli Lazer, HyPAS çözüm platformu
Kontrol Paneli: 256.5 mm (10.1 inç) tam renkli dokunmatik ekran, iş bildirim için hoparlör, 15° – 90° eğilme mekanizması
Hız: Dakikada 55/27 sayfa A4/A3 renkli, Dakikada 60/30 sayfa A4/A3 s/b; Dubleks baskı hızı: 60 sayfa/dakika A4; Dubleks kopya hızı: 60 sayfa/dakika, A4
Çözünürlük: 4800 dpi eşdeğerinde x1200 dpi (baskı), 600 x 600 dpi (tarama/kopya)
İsınma süresi: Yaklaşık 17 saniye veya daha az
İlk baskı süresi: Yaklaşık 3.8 / 5.1 saniye veya daha az s/b / renkli
İlk kopya süresi: Yaklaşık 4.1/ 6.2 saniye veya daha az s/b / renkli (DP); Yaklaşık 3.4/ 4.4 saniye veya daha az s/b / renkli (Platen Kapak)
İşlemci: QoriQ T1024 (Dual Core) 1.2GHz
Genel hafıza (standart maks.): 4 GB RAM + 8 GB SSD + 320 GB HDD
Standart arabirim: USB 3.0 (Super-Speed USB), 4 x USB Host Arayüzü, Gigabit Ethernet (10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT, IPV6, IPV4, IPsec, 802.3az desteği), opsiyonel Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), opsiyonel dahili print server veya opsiyonel faks sistemi için 2 eKUIO slot, opsiyonel Wireless LAN için slot, opsiyonel SD Card için slot, NFC etiketi
Boyut (G x D x Y): Ana Ünite: 602 x 665 x 790 mm
Ağırlık: Ana Ünite: Yaklaşık 95 kg
Güç kaynağı: AC 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz
Güç tüketimi:
 Baskı: 851 W
 Kopya: 851 W
 Hazır mod: 60 W
 Düşük güç modu: 50 W
 Uyku modu: 0.7 W
Ses (yüzey ses basınç seviyesi ISO 7779 1 metre mesafeden ölçüm):
 Kopya/Baskı: 54.6 dB (A) renkli
 Bekleme modu: 35 dB (A)
Güvenlik standartları: GS, TÜV, CE
 Bu ürün ISO 9001 Kalite Standardı ve ISO 14001 Çevre Yönetim Standardına uygun olarak üretilmiştir

KAĞIT KULLANIMI

Tüm kağıt kapasite bilgileri maksimum 0.11 mm kalınlığındaki kağıt baz alınarak verilmiştir. Lütfen normal çevre şartlarında KYOCERA tarafından önerilen kağıtları kullanınız.
Giriş kapasitesi
 Çok-amaçlı tepsi:150 sayfa 52–300 g/m², (Banner 136-163 g/m²) A6R - SRA3 (320 x 450 mm), Özel (98 x 148 - 297 x 457.2 mm), Banner maks. 304.8 x 1.220 mm;
 Standart üniversal kağıt kasedi: 2 x 500 sayfa 52 - 300 g/m² Üst kaset A6R - A4R arası, alt kaset A6R - SRA3 arası
 Opsiyonlarla birlikte maks. giriş kapasitesi: 7:150 sayfa A4
Dubleks ünitesi: Standart dubleks ünitesi A6R – SRA3, 64 – 256 g/m² desteklemektedir
Çıktı kapasitesi: Standart 500 sayfa yüzü aşağıda, maks. çıktı kapasitesi 4.300 sayfa

YAZICI ÖZELLİKLERİ

Kontrol dili: PRESCRIBE
Emülasyonlar: PCL6 (PCL5c / PCL-XL), KPDL3 (Postscript 3 uyumlu), PDF Direct Print, XPS Direct Print ve Open XPS
Uyumlu işletim sistemleri: Tüm güncel Windows işletim sistemleri, Mac OS X 10.9 ve üzeri, UNIX, LINUX ve talep üzerine diğer işletim sistemleri
Yazı tipleri/barkodlar: 93 taslak yazı tipi (PCL), 136 yazı tipi (KPDL 3), 8 yazı tipi (Windows Vista), 1 bitmap yazı tipi, 45 tip tek-boyutlu barkodlar, 1 tip iki-boyutlu barkod (PDF-417)
Özellikler: Şifreli PDF Direkt Baskı, IPP baskı, e-mail baskı, WSD baskı, SSL, IPsec, SNMPv3 ile güvenli baskı, hızlı kopya, prova baskı, özel baskı, iş depolama ve iş yönetim fonksiyonları
Mobil baskı desteği: KYOCERA Mobil Baskı iOS ve

Android için, AirPrint, Mopria, NFC, Direct Wi-Fi, Google Cloud Print

FOTOKOPI ÖZELLİKLERİ

Maks. orijinal ebadı: A3/Ledger
Süreklilik kopyalama: 1 – 9999
Zoom: %25 - 400 (%1' lik adımlarla)
Standart büyütme oranları: 5 Küçültme / 5 Büyütme
İşıklandırma modu: Otomatik, manual: 16 aşamalı
Görüntü ayarları: Metin + foto, metin, foto, Diyagram/harita
Dijital özellikler: Bir kere tara çoklu kopyala, elektronik harmanlama, 2'si 1'de, 4'ü 1'de, kopya tekrarlama, sayfa numaralandırma, kapak modu, kitapçık modu, kopya duraklatma, üst üste tarama, kenarlık ayarlama, otomatik kaset değiştirme, boş sayfayı atlama, kimlik kartı kopyalama

TARAYICI ÖZELLİKLERİ

Fonksiyonlar: E-mail'e tarama, FTP'ye tarama, SMB'ye tarama, USB Host'a tarama, Kutuya tarama, Network TWIN, WiA/WSD tarama
Tarama hızı: Dakikada 220 sayfa (300 dpi, A4, DP-7130 ile) s/b ve renkli
Tarama çözünürlüğü: 600dpi x 600dpi , 400dpi x 400dpi, 200dpi x 400dpi, 300dpi x 300dpi , 200dpi x 200dpi , 200dpi x 100dpi; renk başına 256 gri tonlama
Maks. tarama ebadı: A3, Ledger
Orijinal tipi: Metin, foto, metin + foto, İnce Metin / İnce Çizgi, OCR için optimize edilmiş
Dosya formatı: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, Open XPS, Şifreli PDF, Yüksek sıkıştırılmış PDF, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u, Aranabilir PDF(Opsiyon), MS Office dosyası(Opsiyon)

FAKS FONKSİYONLARI (OPSİYONEL)

Uyumluluk: ITU-T Super G3
Modem hızı: Maks. 33.6 kbps
Gönderim hızı: Maks. 3 saniye (JIBG)
Tarama hızı: 2.0 saniye veya daha az
Maksimum orijinal ebadı: A3, Banner 1.600 mm
Sıkıştırma yöntemi: JIBG / MMR / MR / MH
Özellikler: Network faks, çevirmeli gönderim, çevirmeli alm, şifreli gönderim ve alm, dubleks faks alımı, hafızaya alma, mailbox, remote diagnostics, polling gönderim ve alm, broadcast, Opsiyonel internet-faks, ikinci faks hattı

SARF MALZEMELER

Ortalama toner ömrü %5 (A4) doluluk oranına göre verilmiştir.
TK-8515K Toner-Kit: 30.000 sayfa A4 siyah toner
TK-8515C, TK-8515M, TK-8515Y Toner-Kit: 20.000 sayfa kapasiteli camgöbeği, magenta, sarı toner
WT-8500 Atık Toner Kutusu: 40.000 sayfa %5 doluluk oranına göre s/b:renkli = 7:3)
Zimba teli:
SH-10 5000x3 zimba teli, DF-7100, DF-7120, BF-730 ve BF-9100 için
SH-12 5000 x 3 zimba teli, DF-7110 için
SH-14 5000 x 5 zimba teli, DF-7130 için

OPSİYONEL AKSAMLAR

Fax System 12
Internet Fax Kit (A)
Scan Extension Kit (A): Aranabilir PDF çözümüne tarama (gömülü OCR), PDF'e veya MS Office'e (docx, xlsx, pptx) tarama
Printing System 15: Fiery Kontrolörü
Printing System Interface Kit 15: Fiery için Arabirim Kiti
Kağıt kullanımı
DP-7100 Doküman işlemcisi: (Çevirmeli), 140 sayfalık,

35–160 g/m² (tek yüzü), 50–120 g/m² (dubleks), A6R–A3, 1.900 mm.'ye kadar banner
DP-7110 Doküman işlemcisi: (Tek geçişli dubleks tarama) 270 sayfalık 50–80 g/m², 35–220 g/m² (tek yüzü), 50–220 g/m² (dubleks), A6R–A3, 1.900 mm.'ye kadar banner
DP-7130 Doküman işlemcisi: (ultrasonic sensör ile tek geçişli dubleks tarama), 270 sayfalık, 50 - 80 g/m², 35–220 g/m² (tek yüzü), 50–220 g/m² (dubleks), A6R–A3, 1.900 mm.'ye kadar banner
DT-730(B) Doküman tepsi
PF-7100 Kağıt kasedi: 2x 500 sayfa, 52–300 g/m², A6R–SRA3
PF-7110 Kağıt kasedi: 2x 1.500 sayfa, 52–300 g/m², A4, B5, letter
PF-7120 A4 Yan hazne: 3.000 sayfa, 60–300 g/m², A4, B5
DF-7100 Dahili sonlandırıcı: 500 sayfa A4, 52–300 g/m², A6R–SRA3; 3 pozisyonda 50 sayfaya kadar A4 veya 30 sayfaya kadar A3 zımbalama
DF-7110* Doküman sonlandırıcı + AK-7110: Ana tepsi: 4.000 sayfa A4; Alt tepsi: 200 sayfa A4; 52 – 300 g/m²; A6R – SRA3 3; pozisyonda 65 sayfaya kadar A4 veya 30 sayfaya kadar A3 zımbalama
DF-7120* Doküman sonlandırıcı + AK-7110: 1.000 sayfa A4, 52 – 300 g/m²; A6R – SRA3; 3 pozisyonda 50 sayfaya kadar A4 veya 30 sayfaya kadar A3 zımbalama
DF-7130* Doküman sonlandırıcı + AK-7110: Ana tepsi: 4.000 sayfa A4; Alt tepsi: 200 sayfa A4, 52–300 g/m²; A6R–SRA3; 3 pozisyonda 100 sayfaya kadar A4 veya 50 sayfaya kadar A3 zımbalama
AK-7110 Bağlantı kiti, DF-7110, DF-7120 ve DF-7130 için: 100 sayfa, 52–300 g/m²; A6R–SRA3, * DF-7110, DF-7120 ve DF-7130 kullanımı için AK-7110 gereklidir
PH-7C/PH-7D: DF-7110/DF-7120/DF-7130 için Delme ünitesi:
 2-delik/4-delik/İşveç tipi, 60 – 256 g/m², A5R – A3
MT-730(B) DF-7110 için posta düzenleyici:
 7 raf x 100 sayfa A4, 50 sayfa A3/B4, 60 – 163 g/m²
BF-730 DF-7110 için kitapçık ve üçe katlama ünitesi:
 İkiye katlama: 52–256 g/m², A3, B4, A4R
 Kitapçık: Maks. 16 sayfa (64 yaprak, 60–90 g/m²)
 Zımbasız katlama: Maks. 5 sayfa (60–90 g/m²)
 Üçe katlama: Maks. 5 sayfa (60–105 g/m², A4R)
 Çuklu üçe katlama: 5 sayfa (60–90 g/m²), 3 sayfa (91–105 g/m²)
BF-9100 DF-7130 için kitapçık ve üçe katlama ünitesi:
 İkiye katlama: 52-256 g/m², A3, B4, A4R
 Kitapçık: Maks. 20 sayfa (80 yaprak, 60-90 g/m²) veya Maks. 13 sayfa (52 yaprak 91-105 g/m²)
 Zımbasız katlama: Maks. 5 sayfa (60-90 g/m²) veya Maks. 3 sayfa (91-105g/m²)
 Üçe katlama: Maks. 5 sayfa (60-90 g/m²) veya Maks. 3 sayfa (91-105 g/m²)
JS-7100 İş ayraç:
 100 sayfalık dahili iş ayraç, 52–300 g/m², A5R–SRA3
PH-7120: DF-7100 için delme ünitesi
PH-7130: DF-7100 için delme ünitesi/İşveç tipi
Banner Guide 10: Banner besleme kılavuzu, 10 sayfa
Keyboardholder 10
NK-7120 Numerik klavye
USB IC Card Reader + Card Authentication Kit (B):
 Farklı doğrulama yöntemleri için destek. Kart tutucu standarttır
UG-33 AC: ThinPrint desteği
UG-34 AC: Emülasyon (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/Diablo 630)
Opsiyonel Arabirim
IB-35: Direct Wi-Fi Arayüzü
IB-50: Gigabit-Ethernet board 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT
IB-51: Wireless LAN Arayüzü (802.11b/g/n)
Platen kapak (E)
CB-7100W: Ahşap kabin
CB-7110M: Metal kabin



KYOCERA Bilgitaş Turkey Doküman Çözümleri A.Ş.
 Merkez: Altınzade Mah. Prof. Fahrettin Kerim Gökay Cad. No:45 34662 ÜSKÜDAR İSTANBUL
 Tel: (216) 339 00 20
 Faks: (216) 339 00 70

www.kyoceradocumentsolutions.com.tr

** Bahsedilen teknik özelliklerin önceden haber verilmeden değiştirilme hakkı saklıdır.
 Yazım hatalarından dolayı sorumluluk alınmaz.
 Diğer tüm marka ve ürün isimleri tescilli ticari markalar veya ticari markalarının ilgili sahipleri olabilir ve burada kabul edilmiştir.