

Yüksek performanslı belge yakalama

FUJITSU Görüntü Tarayıcıları
fi-7600 / fi-7700



fi-7600 ve fi-7700, arka ofis uygulamalarında, belirli iş alanı süreçlerinde ve kuruluşun tamamında kağıt belge içeriklerinden güvenilir bir şekilde dijital bilgiler üretmenize yardım eder. Bu modeller ağır iş yükü dayanıklılığını ve yüksek hacimli karma toplu belge taramayı tek bir cihazda birleştirir.

Bir bakışta özellikler:

- 100 sayfa/dakika/200 görüntü/dakika hızda yüksek işleme performansı (A4, yatay, renkli, 200/300 dpi)
- A8-A3 boyutlarında, 20-413 g/m² aralığında karma toplu belge, A1 ve daha uzun boyutlarda katlanmış belge tarama
- 30.000 belgelik günlük görev döngüsü
- PaperStream platformu performansı
 - "Patch Code", barkod, boş sayfa ile belge yığını ayırma
 - Barkod, matris kodu ve bölgesel OCR dizin oluşturma dahildir

Esnek, dayanıklı ve yüksek hacimli tarama

100 sayfa/dakika/200 görüntü/dakika (200/300 dpi) tarama hızlarıyla fi-7600 ve fi-7700 süreç verimliliğini büyük oranda iyileştirir. Yüksek hacimli bilgiler; ince kağıt, plastik kartlar, zarflar ve uzun sayfa belgeleri gibi çeşitli ortamlardan alınıp kaydedilebilir.

Sorunsuz kağıt akışı

fi-7600 ve fi-7700, 20-413 g/m² aralığında kağıt ağırlıklarına göre otomatik olarak ayarlanır. Düz kağıt yolu, belge üzerindeki yükü azaltarak belgenin durumu ve türü ne olursa olsun güvenilir taramayı garanti eder. Sadece bir kolu kaydırıp ayırmama moduna getirerek ikiye katlanmış kalın ve uzun belgeleri, çok katmanlı belge setlerini ve zarfları kolayca tarayabilirsiniz.



Düz kağıt yolu

Yenilikçi kağıt besleme mekanizmaları

Eğrilik Azaltıcı, bir yığındaki sayfaları ayrı ayrı otomatik olarak işler, böylece bir sayfa besleme yolunda eğrilirse sonraki sayfalar fiziksel olarak eğilmeye zorlanmaz. Bu, karma belge biçimlerine sahip yığınlarda bile belgelerdeki tüm bilgilerin doğru şekilde taranmasını sağlar. Kağıt Koruma işlevi belge hareketini takip eder ve olağan dışı bir durumda beslemeyi durdurur.

Biçim işlevi takip eder

Her iki tarayıcı modeli ayrı kullanıcı tercihlerine ve gereksinimlerine uyum sağlayan benzersiz, piyasada kanıtlanmış bir tasarıma sahiptir. fi-7700'ün ADF birimi, bir yöne kayar veya 180 derece döner.



180 derece hareket edebilen ADF

Sağ ve sol elle kullanıma olanak tanımak için fi-7600'ün her iki tarafında bir çalışma paneli bulunur. Çalışma panelindeki LCD, tarayıcı durumunu bir bakışta gösterir ve anında çalıştırma olanağı sunar.



LCD Panel

Taramadan önceki ve sonraki alt iş yükü

Otomatik Belge Besleyicinin (ADF) bağımsız tarafı, her yığın için tam olarak gereken konuma yönlendirir. Ayarlanabilir istifleyici tarafı, işlenen belgelerin düzenli bir şekilde hizalanmasını destekler.

fi-7700 düz yataklar; belge açıkken bile kalın, hassas veya ciltli belgeleri arka arkaya tarar.

shaping tomorrow with you

FUJITSU

Fujitsu'nun birinci sınıf tarayıcı sürücüsü ve belge yakalama yazılımı



PaperStream IP

Yüksek kaliteli görüntü iyileştirme için tarayıcı sürücüsü

- TWAIN ve ISIS uyumlu tarayıcı sürücüsü
- Sektör lideri entegre görüntü iyileştirme özellikleri
- "Patch Code" ve barkod tanıma
- Rutin görevler için önceden tanımlanmış ve özel tarama profilleri
- "Destekli Tarama" aracılığıyla görsel kılavuza ihtiyaç duyan kullanıcıyı destekler
- Otomatik kırpm, otomatik eğiklik giderme, otomatik renk algılama, otomatik boş sayfa algılama ve silme



PaperStream Capture

Verimli, yüksek kaliteli ön uç yakalama çözümü

- "Tek Tıkla Yakalama" konsepti aracılığıyla rutin belge görevlerini basitleştiren ve hızlandıran tek noktadan toplu tarama uygulaması
- Gerçek zamanlı görüntüleme, barkod algılama ve dizin oluşturma ile yüksek hızlı, yüksek hacimli tarama
- PaperStream IP işleme ve otomatik görüntü iyileştirme teknolojisi, PaperStream Capture'in ayrılmaz bir parçasıdır ve yüksek kaliteli görüntüler sunar
- Tarama, doğrulama, dizin oluşturma ve sunma işleri her kullanıcının kolayca gerçekleştirebileceği tek bir akıcı rutin haline getirilmiştir
- "Destekli Tarama" aracılığıyla ve gerekirse ayarları anında değiştirerek istisnaları ele almaya yönelik geçici tarama gereksinimlerini destekler

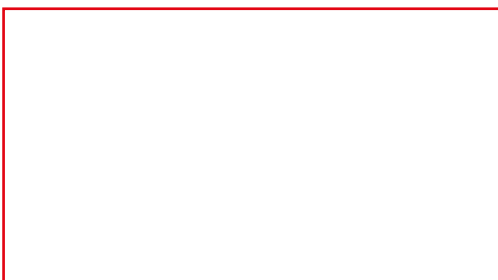
Teknik Özellikler

Modeli	fi-7600	fi-7700
Desteklenen işletim sistemleri	Detaylı bilgi için bkz. http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaq/	
Tarayıcı tipi	Otomatik Belge Besleyici (ADF)	Otomatik Belge Besleyici (ADF) ve Düz yatak
Tarama modları	Tek taraflı/Çift taraflı, Renkli/Gri tonlamalı/Siyah/beyaz	
Görüntü sensörü tipi	Renkli CCD x 2	Renkli CCD x 3
Işık kaynağı	Beyaz LED Dizisi x 4	Beyaz LED Dizisi x 6
Çoklu besleme algılama	Ultrasonik çoklu besleme algılama sensörü, Kağıt algılama sensörü	
Belge boyutu	ADF Minimum: 50,8 x 69 mm Dikey / Maksimum: 304,8 x 431,8 mm Uzun sayfa tarama: 5.588 mm ¹¹	
Önerilen kağıt ağırlığı ²	20 ile 413 g/m ² / A8 boyutunda kimlik kartları için 128 ile 209 g/m ² , 1,4 mm veya daha küçük kabartmalı kartları destekler ³	Düz yatak Maksimum: 304,8 x 457,2 mm
Tarama hızı (A4 Yatay) ⁴ Renkli ⁵ / Gri Tonlamalı ⁵ / Siyah-Beyaz ⁶	Tek taraflı: 100 sayfa/dakika (200/300 dpi) Çift Taraflı: 200 görüntü/dakika (200/300 dpi)	Tek taraflı: 100 sayfa/dakika (200/300 dpi) Çift Taraflı: 200 görüntü/dakika (200/300 dpi) Düz yatak: 0,6 seconds (200/300 dpi)
Tarama hızı (A4 Dikey) ⁴ Renkli ⁵ / Gri Tonlamalı ⁵ / Siyah-Beyaz ⁶	Tek taraflı: 80 sayfa/dakika (200/300 dpi) Çift Taraflı: 160 görüntü/dakika (200/300 dpi)	Tek taraflı: 80 sayfa/dakika (200/300 dpi) Çift Taraflı: 160 görüntü/dakika (200/300 dpi) Düz yatak: 0,9 seconds (200/300 dpi)
Kağıt oluşturma kapasitesi ⁷	300 sayfa (A4: 80 g/m ²)	
Arka plan renkleri	Beyaz/Siyah (Seçilebilir)	ADF: Beyaz/Siyah (Seçilebilir) / Düz yatak : Beyaz (Siyah isteğe bağlıdır)
Optik çözünürlük	600 dpi	
Çıktı çözünürlüğü ⁸ Renkli / Gri Tonlamalı / Siyah-Beyaz	50 ile 600 dpi (1 dpi'lik artışlarla ayarlanır), 1200 dpi (sürücü) ⁹	
Çıktı biçimi	Renkli: 24 bit, Gri Tonlamalı: 8 bit, Siyah-Beyaz: 1 bit	
Arayüz / Konnektör şekli	USB 3,1 Gen 1 / USB 3,0 / USB 2,0 / USB 1,1 / B Tipi	
Görüntü işleme özellikleri	Çoklu Görüntü Çıktısı, Otomatik Renk Algılama, Boş Sayfa Algılama, Dinamik Eşik (IDTC), Gelişmiş DTC, Hata Düzeltme, Ekran Ayarı, Görüntü Vurgulama, Yanı tonlama, Çıkarma Rengi (Kırmızı / Yeşil / Mavi / Beyaz / Yok / Doygunluk / Özel), sRGB Çıktısı, Delgeç izi giderme, İndeks sekmesi kırpm, Görüntü ayırma, Eğri Düzeltme, Kenar düzeltme, Dikey çizgi azaltma, Kırpm, Titreşim, Statik Eşik, Uzun sayfa bölme	
Güç gereksinimleri	AC 100 ile 240 V, ±%10	
Güç tüketimi	Çalışma modunda: 64W veya daha az (Uyku modunda: 1,7W veya daha az) Otomatik bekleme (kapalı) modunda: 0,35W veya daha az	
Çalışma ortamı	Sıcaklık: 5 ile 35°C / Bağıl nem: %20 ile %80 (Yoğuşmasız)	
Boyutlar (ana ünite G x D x Y) ¹⁰ / Ağırlık	236 x 432 x 214 mm / 11 kg	706 x 500 x 345 mm / 35 kg
Dahil olan yazılım/sürücüler	PaperStream Capture, PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS ¹¹), 2D Barcode for PaperStream ¹¹ , Yazılım İşletim Paneli, Sorun Giderme Kılavuzu, fi Serisi için ScanSnap Yöneticisi ¹¹ , Microsoft SharePoint'e Tarama ¹¹ , ScanSnap TM için ABBYY FineReader ¹¹ , Merkezi Tarayıcı Yönetim Aracı	
Çevresel uyumluluk	ENERGY STAR ¹² / RoHS ¹²	
Garanti	1 Yıllık Garanti	

- ¹ fi-7600 ve fi-7700 uzunluğu A4 boyutunu geçen belgeleri tarayabilir. Uzunluğu 5.588 mm'ye kadar olan belgeler maks. 200 dpi çözünürlükte taranabilir.
- ² Kağıt ağırlığı yalnızca ADF kullanımında geçerlidir.
- ³ Tek seferde 3 adede kadar kartı tarayabilir. (Not: çoklu kabartmalı kart beslemesini desteklemez).
- ⁴ Veri aktarma süreleri ile yazılımın işlem süreleri gerçek tarama hızlarını etkiler.
- ⁵ JPEG sıkıştırılmış biçim değerleridir.
- ⁶ TIFF G4 sıkıştırılmış biçim değerleridir.
- ⁷ Maksimum kapasite, kağıt ağırlığına göre değişir.
- ⁸ Maksimum çıktı çözünürlükleri, taranan alanın büyüklüğüne ve tarayıcının tek taraflı / çift taraflı moda çalışmasına göre değişebilir.
- ⁹ Yüksek çözünürlüklerde (600 dpi veya daha yüksek) tarama yaparken tarama modu, belge boyutu ve kullanılabilir bellek nedeniyle taramalarda sınırlama yaşanabilir.
- ¹⁰ ADF kağıt çıkarma ızgarası ve İstifleyici hariç.
- ¹¹ Yazılım, Kurulum DVD'sinde belirtilen internet sitesinden indirilebilir.
- ¹² Bir Fujitsu şirketi olan PFU LIMITED, bu ürünün RoHS gereksinimlerini (2011/65/EU) karşıladığını belirtmiştir.

Sarf Malzemeleri ve Seçenekler	Parça Numarasına göre Sipariş	Notlar
Sarf Malzemesi Kiti	CON-3740-002A	2 x alma silindiri; 2 x fren silindiri; toplam maksimum kullanım ömrü 500.000 tarama
Temizleme Kiti	SC-CLE-LV	F1 Pompalı-Sprey Temizleyici + 75 Tüy Bırakmayan Bez
Son Damgalayıcı Birim (fi-760PRB)	PA03740-D101	Taranan belgelerin arka tarafına en fazla 40 alfanümerik karakter basar
Yazıcı Kartuşu	CA00050-0262	Kullanım Ömrü: 4.000.000 basılı karakter; fi-760PRB yazdırma kafası
Siyah Belge Altlığı	PA03338-D960	Düz yatak birimi için

Tüm adlar, üretici adları, marka ve ürün isaretleri özel ticari marka haklarına tabidir ve üreticinin ticari markaları ve/veya ilgili sahiplerinin tescilli markalarıdır. Hiçbir ölçüm bağlayıcı değildir. Teknik veriler önceden haber vermeksizin değiştirilebilir.



PFU (EMEA) Limited

Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
Birleşik Krallık

Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited

Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Almanya

Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited

Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
İtalya

Tel: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited

Camino Cerro de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
İspanya

Tel: +34 91 784 90 00

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

FUJITSU