

Üstün iş sonuçları sunun

Bir üst seviyeye geçin

FUJITSU Görüntü Tarayıcıları fi-7140 ve fi-7240

- **Verimli.** Birinci sınıf teknoloji desteğiyle çeşitli kağıt belgeleri tarayın
- **Otomatik.** Analogdan dijitale geçiş, kullanıcı paneli düğmelerine basmak kadar kolay
- **Kompakt.** Masaüstü ve banko üstü yerleştirme, anında belge yakalamaya ve işlemlere imkan sağlıyor
- **Sezgisel.** Birden fazla belgenin aynı anda yüksek performanslı taraması ve görüntü temizleme için PaperStream Capture ve PaperStream IP



Olağanüstü performans;
sezgisel rutinlerle
desteklenen güvenilir,
kompakt donanım
teknolojisiyle başlar



Fujitsu'nun bu şık ve kompakt fi-7140 ve fi-7240 masaüstü tarayıcıları, kağıt belge içeriğini dijital olarak oluşturulmuş verilerle birleştirmeyi sağlıyor.

- Otomatik belge yakalamada sunulan optimum kalitenin tadını çıkarın
- Fatura ve form işleme, arşivleme ve iş akışı gibi belge yönetimine ilişkin faaliyetlerin kapsamını genişletin
- Bu belge yakalama çözümünü, posta dağıtımı yöntemleri veya yönetmeliğe ilişkin sorunları ele almak gibi mevcut ve oluşan görevlere esnek bir şekilde uyarlayın



Uyum sağlamak üzere tasarlanmış – belge yakalama bu güvenilir tarama çözümleriyle başlar

fi-7140 ve fi-7240, kurumları kusursuz belge yakalama rutinleriyle tanıştırmak ve bu rutinleri çalışma grupları ve departmanlar arasında yaygınlaştırmak üzere tasarlanmıştır. Kolay kurulum, sezgisel kullanım ve değiştirilebilir sarf malzemeleri yönetimi ve engelsiz temizlik rutinleriyle sorunsuz bakım, bu sağlam tarayıcıların farkını ortaya koymaktadır. En yeni fi Serisi donanım teknolojisine ve PaperStream yazılımına sahiptir.

Uyuma ayarlayın – kurumsal rutinleri başlatın

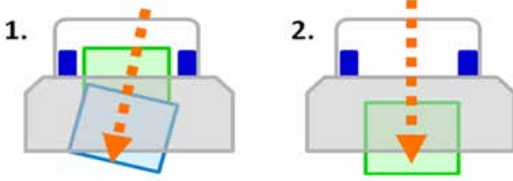
PaperStream Capture ile kağıt tabanlı süreçleri taklit edin ve bilgi yönetimi rutinlerini tanımlayın. Ardından bu rutinleri tarayıcının ön kısmındaki sezgisel kullanıcı paneliyle ilişkilendirin ve ilgili belge gruplarının yakalanması gerektiği tüm anlarda anında başlatın.

Tek bir konumdan yönetim

Scanner Central Admin yazılımı, global sistemin herhangi bir noktasındaki tarayıcı aksamına sürelerini minimuma indirmek adına Fujitsu tarayıcılarının tek bir konumdan yönetilmesini ve bakımını sağlar.



fi-7140/fi-7240 – 300 dpi'de 40 sayfa/dakika /
80 görüntü/dakika hızda dikey A4
80 yapraklık ADF ile karma toplu tarama yapın



Bağımsız alma silindirleri, eğik belgelerin sonraki
yaprakların hizalamasını etkilemesini önler

Gelişmiş karma belge toplu işlemleri ve sürekli kesintisiz tarama

Olağanüstü kağıt besleme, bu tarayıcıların temel becerisidir ve 27 ila 413 g/m² kalınlıklarındaki karma belgelerin toplu taramasını yapma özelliğine sahiptir. Orijinal belgeyi korumaya yardımcı olmak üzere, bir kağıt koruma işlevi belge hareketini takip eder ve olağandışı bir durumda beslemeyi durdurur.

Farklı boyutlara, şekillere, yüzeylere, özelliklere ve kağıt kalınlıklarına sahip belgelerin karma toplu taraması için "eğrilik azaltıcı" silindir mekanizması, belgenin sonraki yaprakları etkileyebilecek eğrilik etkisini minimuma indirerek gruptaki fiziksel olarak eğri belgelerin beslemesini destekler. Bu sayede tüm belgelerin en yüksek duyarlılık ve basitlikle taranması ve hiçbir belgenin buruşmaması veya hasar görmemesi sağlanır.

Her iki tarayıcı modeli de ek olarak, tarayıcıdan tek seferde iki veya daha fazla yaprak beslemesi yapıldığı durumlarda çoklu kağıt katmanlarını doğru bir şekilde algılayan ultrasonik sensöre sahiptir. Akıllı Çoklu Besleme İşlevi, kasıtlı olarak yerleştirilmiş yapışkanlı not kağıtları veya fotoğraf eklenmiş öğeler gibi tarama işleminde aksaklıklara yol açabilecek ekleri tanımayı ve akabinde yok saymaya yardımcı olan sensörlerin kurulumunu etkinleştirecek belge tarama parametrelerinin uygulanmasını sağlar.

Daha da başarılı tarama potansiyeli için entegre düz yatak

fi-7240 modeli; ciltli, zımbalanmış veya hassas olabilecek türden çeşitli belgelerin taranmasını sağlayan ultra hızlı bir dahili düz yatak modülüne sahiptir.

İsteğe bağlı ekstralar



fi-7140 için Damgalayıcı Birim

İsteğe bağlı damgalayıcı birim, orijinal belgenin arka yüzüne tarihler, alfanümerik kodlar ve semboller gibi tanımlayıcı işaretler basar.

{Parça Numarası – PA03670-D201}



fi-7240 için Siyah Belge Altlığı

Bu parça sayesinde fi-7240 taranmış bir belgeye, düz yatakta otomatik kırma işlemi uygulayabilir.

{Parça Numarası – PA03670-D801}



Taşıyıcı kağıtları

Taşıyıcı kağıtları A4'ten büyük belgeleri veya ADF üzerinden işleme sırasında hasar görme riski olan fotoğraf veya kupürleri taramanızı sağlar.

{Parça Numarası – PA03360-0013}



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 kılavuzluğa ihtiyaç duyan kullanıcıyı destekler
- Otomatik kırpma, 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

Model	fi-7140	fi-7240
Desteklenen işletim sistemleri	Daha fazla bilgi için şu adresi ziyaret edin: http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaq/	
Tarayıcı tipi	ADF	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 2	Beyaz LED Dizisi x 3
Belge boyutu	ADF	Minimum ¹¹ : Dikey A8 (50.8 x 54 mm) / Maksimum: Legal (216 x 355.6 mm)
	Düz yatak	Uzun sayfa taraması: 216 x 5,588 mm ¹²
Önerilen kağıt ağırlığı ¹³	27 ila 413 g/m ² / A8 boyutu kimlik kartı tipleri için 127 ila 209 g/m ² desteklenmektedir (ADF): Dikey/Yatak, 1,4 mm veya daha düşük bir kalınlık ¹⁴	
Tarama hızı (Dikey A4) ¹⁵	Tek taraflı: 40 sayfa/dakika, Çift taraflı: 80 görüntü/dakika (200, 300 dpi)	
Kağıt oluğu kapasitesi (Yatay A4) ¹⁶	Renkli ¹⁶ / Gri tonlamalı ¹⁶ / Siyah/beyaz ¹⁷	–
	Düz yatak	1,7 saniye (200 dpi)
Arka plan renkleri	80 yaprak (A4: 80 g/m ²) Beyaz/Siyah (Seçilebilir)	
Çıkış çözünürlüğü ¹⁹	Renkli / Gri tonlamalı / Siyah/beyaz	50 ila 600 dpi (1 dpi'lik artışlarla ayarlanabilir), 1200 dpi (sürücü) ¹⁰
Çıkış formatı	Renkli: 24 bit, Gri tonlamalı: 8 bit, Siyah/beyaz: 1 bit	
Arabirim / Konektör şekli	USB 2.0/USB: B tipi	
Görüntü işleme işlevleri	Çoklu görüntü çıkışı, Otomatik renk algılama, Boş sayfa algılama, Dinamik eşik (IDTC), Gelişmiş DTC, SDTC, Hata dağılımı, Yanı tonlama, Perdelemeyi Kaldırma, Vurgu, Renk Temizleme, Çıkarma rengi (Yok/Kırmızı/Yeşil/Mavi/Doğrunluk), sRGB çıkış, Delgeç izi giderme, Dizin sekmesi kırpma, Görüntü bölme, Eğrilik düzeltme, Kenar düzeltme, Dikey çizgi azaltma, Otomatik sayfa boyutu algılama	
Güç gereksinimleri	AC 100 ila 240 V, ±%10	
Güç tüketimi	Çalışma: 36W veya daha düşük (Uyku modu: 1,8W veya daha düşük) / Otomatik Bekleme (KAPALI) modu: 0,35W veya daha düşük	Çalışma: 39W veya daha düşük (Uyku modu: 1,8W veya daha düşük) / Otomatik Bekleme (KAPALI) modu: 0,35W veya daha düşük
Çalışma ortamı	Sıcaklık: 5 ila 35°C, Bağıl nem: %20 ila 80 (Yoğuşmasız)	
Boyutlar (ana ünite G x D x Y) ¹¹ / Ağırlık	300 x 170 x 163 mm / 4,2 kg	300 x 577 x 234 mm / 8,8 kg
Dahil olan yazılım/sürücüler	PaperStream IP (TWAIN/TWAIN x64/ISIS), Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, fi Serisi için ScanSnap Manager ¹² , Scan to Microsoft SharePoint ¹² , ScanSnap [™] için ABBYY FineReader ¹² , Scanner Central Admin Agent	
Çevresel uyumluluk	ENERGY STAR [®] / RoHS ¹³	

- ¹¹ Minimum tarama alanı yalnızca ADF kullanımında geçerlidir.
- ¹² fi-7140 ve fi-7240, uzunluğu A3'ten fazla olan belgeleri tarayabilir. Uzunluğu 5588 mm'ye kadar olan belgeler, 200 dpi'ye kadar çözünürlükte taranabilir.
- ¹³ Kağıt ağırlığı yalnızca ADF kullanımında geçerlidir.
- ¹⁴ Tek seferde 3 adede kadar kartı tarayabilir. (Not: çoklu kabartmalı kart beslemesini desteklemez).
- ¹⁵ Gerçek tarama hızı veri iletimi ve yazılım işleme sürelerinden etkilenmektedir.
- ¹⁶ JPEG sıkıştırılmış şekiller.
- ¹⁷ TIFF G4 sıkıştırılmış şekiller.
- ¹⁸ Maksimum kapasite kağıt ağırlığına göre değişebilir.
- ¹⁹ Maksimum çıkış çözünürlükleri, taranan alanın boyutuna ve tarayıcının tek taraflı veya çift taraflı tarama yapmasına göre değişebilir.
- ²⁰ Tarama modu, belge boyutu ve mevcut bellekten ötürü, yüksek çözünürlüklerde (600 dpi veya daha yüksek) tarama yaparken taramaya ilişkin kısıtlılıklar yaşanabilir.
- ²¹ ADF kağıt oluğu ve yükleyici hariç.
- ²² Bu yazılım, Kurulum DVD-ROM'unda belirtilen web sitesinden indirilebilir.
- ²³ Bir Fujitsu şirketi olan PFU LIMITED, bu ürünün RoHS gereksinimlerini (2011/65/EU) karşıladığını belirlemiştir.

Tüm adlar, üretici adları, marka ve ürün işaretleri 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