

İş belgelerinde artan verimlilik

Üstün dağıtım
tarama teknolojisi

FUJITSU Görüntü Tarayıcıları fi-7460 ve fi-7480

- **Etkili.** İş akışınıza sorunsuzca bilgi beslemesi yapar
- **Koruyucu.** İş belgelerinizi üst düzey özenle yönetin
- **Çok yönlü.** Çeşitli türlerde, boyutlarda veya niteliklerde belgeleri tarayın
- **Kompakt.** Verimli masaüstü için minimum alan



shaping tomorrow with you

FUJITSU



Kapsamı geniş, boyutu küçük

İşinizin dijital dönüşüm yolculuğuna, çok yönlü ve kompakt fi-7460 ve fi-7480 masaüstü tarayıcılarla başlayın.

- Üretkenliği, işbirliğini ve müşteri memnuniyetini artırın
- Yasal ve yönetmeliklere ilişkin yükümlülüklerinizi yerine getirin ve yıkım onarımı hedeflerinizi gerçekleştirin
- Alan ve para tasarrufu yapın
- Sürdürülebilirlik yönetimini ele alın

A2 ve A1 boyutundaki belgelerin bile taramasını yapabilen sınıfının en küçük* A3 formatlı tarayıcıları olan ve fi-7460 ve fi-7480 ofis kullanımı için mükemmeldir. Çok yönlü besleme kapasitesi normal A8'den A3'e varan boyutlarda tarama yapabilir ve katlı A2 ve A1 belgelerinin yanı sıra, küçük plastik kartlar için de kullanılabilir. Maksimum çok yönlülük için kesintisiz karma toplu tarama belgelerinizi önceden sıralama ihtiyacını ortadan kaldırır.

Çeşitli belgeleri hızlı tarama

fi-7460 60 sayfa/dakika / 120 görüntü/dakika yüksek hızında tarama yapar ve fi-7480, 80 sayfa/dakika / 160 görüntü/dakika hızıyla ondan bile hızlıdır (Yatay A4, Renkli, 200/300 dpi). Güç tasarruflu uyku modundan 1 saniye veya daha kısa bir sürede uya oldukları için doğrudan tarama yapabilir ve kesinti ya da duraksama olmaksızın rahatlıkla çalışmaya devam edebilirsiniz.

fi-7460 ve fi-7480, ince veya kalın tüm belgelerin üstesinden gelebilir. Güvenilir kağıt besleme mekanizmaları, 27 ila 413 g/m² kağıt kalınlıklarıyla hatasız bir şekilde çalışabilir.

Kesintisiz yüksek hacimli tarama

100 yapraklık ADF kağıt oluşu sayesinde yüzlerce belge kesintisiz bir şekilde taranabilir (A4, 80 g/m²). Hatta tarama esnasında daha fazla yaprak ekleyebilir veya aynı yakalama rutini ve dosya içinde ek belgeler toplayabilirsiniz. Kusursuzdur.

Sorunsuz izleme ve yönetim

Çalışma panelindeki geliştirilmiş arka ışıklı LCD ekran; tarayıcı ayarları, çalışma durumu, etkileşimli ipuçları ve kağıt sayısı gibi bilgileri anında parmaklarınızın ucuna getirir. Ayrıca, güçlü PaperStream Capture çözümüyle oluşturulmuş kullanıcı paneli ön tanımlı tarama rutinleri arasından seçim yapmak gerçek bir kolaylık sunar.



Geliştirilmiş arka ışıklı, entegre LCD çalışma paneli

* Yatay A4 için en az 40 sayfa/dakika tarama hızına sahip A3 özellikli ADF tipi görüntü tarayıcısının (kağıt oluşu, yığılmalı ve çıkıntılı parçalar hariç) kapladığı alan bakımından (1 Aralık 2015 itibarıyla PFU LIMITED tarafından yapılan araştırmaya dayanarak)



fi-7460 – 200/300 dpi'de 50 sayfa/dakika / 100 görüntü/dakika hızda Dikey A4
fi-7480 – 200/300 dpi'de 65 sayfa/dakika / 130 görüntü/dakika hızda Dikey A4
Karma toplu tarama yapın, tek seferde 100 adede kadar yaprak yerleştirin, tarama esnasında yaprak ekleyin.

USB 3.0 arabirimi üzerinden yüksek hızlı performans, büyük formatta görüntülerin yakalanması ve her bir belgenin üç ayrı görüntüsünü gecikmelere yol açmadan aynı anda oluşturan PaperStream destekli çoklu akış için idealdir.



Sezgisel, güvenilir kağıt besleme

fi-7460/7480 gelişmiş işlem ve aralıksız tarama için özel işlevler içerir. Bu cihazlar, 7. Nesil daha küçük ölçekli emsallerine denk, hatta onlardan da üstün sınıfının en iyisi besleme performansına erişerek teknolojide büyük bir çığır açıyor. Akıllı Sonik Kağıt Koruması (iSOP) ve Fujitsu fi Serisi Eğrilik Azaltıcı teknolojisi, masaüstünde karma toplu tarama işlemlerini çocuk oyuncağı haline getiriyor. Bu gelişmiş tarayıcılar, ön işleme süresini ve yakalama rutini boyunca gösterilen çabayı minimuma indirecek.

iSOP, görüntü yakalama esnasında belgelerin hasar görme riskini azaltan, akustik sensörlerin temel alındığı eşsiz bir kağıt koruma işlevidir. iSOP, kağıt hareketinin işitilebilir sesini algılayarak olağandışı bir ses duyduğunda kağıt beslemesini anında durdurur.

Başka bir sensör temelli yenilik olan Eğrilik Azaltıcı, karma toplu taramalarda bir yapraktaki fiziksel eğriliğin, bir sonraki yaprağa taşınma riskini ortadan kaldırır.

Bu gelişmiş teknolojiler, sorunsuz dijitalleştirme sağlamak üzere her bir belgeyi ayıran Fren Silindiri gibi kendini kanıtlamış işlevlerle birlikte çalışmaktadır. Ayrıca, besleme gözü yan kılavuzlarının her biri, bağımsız olarak hareket ederek belge genişliğini hassas bir şekilde ayarlamayı kolaylaştırır.

Her şeyi tek bir yerden yönetme

Scanner Central Admin yazılımı, fi-7460 ve fi-7480'in, diğer Fujitsu tarayıcılar ile birlikte tek bir konumdan yönetilmesini ve bakımını mümkün kılıyor. Uzaktan yönetim ve idare, dünyanın herhangi bir noktasındaki tarayıcı aksamalarına sürelerinin azalmasını sağlıyor ve yakalama cihazlarının kurulu sistemi üzerinde çapraz konum kontrolü avantajı sunuyor.

İsteğe bağlı ekstralar



Damgalayıcı birim (fi-748PRB)

İhtiyacınız olduğunda taranmış belgelerin orijinallerini bulun. İsteğe bağlı damgalayıcı birim, orijinal belgenin arka yüzüne tarihler, alfanümerik kodlar ve semboller gibi tanımlayıcı işaretler basar.

{Parça Numarası – PA03710-D201}



Fujitsu birinci sınıf tarayıcı sürücüsü ve görüntü yakalama/işleme yazılımlarını geliştirmiştir



PaperStream IP – yüksek kaliteli görüntü iyileştirme çözümü

PaperStream IP, fi-7460 ve fi-7480 tarayıcıların tarayıcı sürücüsüdür. PaperStream IP endüstri standardı TWAIN ve ISIS arabirimleriyle tamamen uyumlu olmasının yanı sıra, doğrudan kullanıcılarına iş akışına aktarılmaya uygun olağanüstü netlikte, yüksek kalitede görüntüler üretmek üzere gürültü azaltma, arka plan deseni kaldırma ve karakter büyütme gibi özellikleri otomatik olarak uygulayan son derece gelişmiş görüntü işlemeyi standart olarak kapsar.

PaperStream IP tarama işlemini kolaylaştırmak ve kullanıcı hatalarını azaltmak için Yönetici veya Kullanıcı modları arasında geçiş yapılabilen sezgisel ve kullanımı kolay bir arayüze sahiptir.

PaperStream IP ayrıca, kullanıcının, tarama parametrelerinde teker teker ince ayarlar yapmak yerine sayfanın bir dizi görüntüsü arasından, en yüksek kalitedeki görüntüyü görsel olarak seçmesine yardımcı olan yeni bir Yardımlı Tarama özelliği sunar.



PaperStream Capture – geliştirilmiş yakalama çözümü

PaperStream Capture, kullanıcıların, tarama işleminin kendisini ve görüntünün kullanıcıların veya şirketlerin tanımlı iş akışına iletilmesini kapsayan tarama sürecini kontrol etmek üzere gereken tüm ayar ve yapılandırmaları kapsayan tarama rutinlerini kolaylıkla oluşturmalarını sağlar.

Oluşturulan profiller, yalnızca tek bir tıklamayla çalıştırılabilir ve en sık kullanılan profiller, tüm yakalama sürecini düzenlemek amacıyla fi-7460 ve fi-7480 tarayıcılarının ön panel tarama düğmeleriyle bile ilişkilendirilebilir.

Teknik Özellikler

Modeli	fi-7460	fi-7480
Desteklenen işletim sistemleri	Daha fazla bilgi için şu adresi ziyaret edin: http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaq/	
Tarayıcı tipi	ADF	
Tarama modları	Tek taraflı/Çift taraflı, Renkli/Gri tonlamalı/Siyah/beyaz	
Görüntü sensörü tipi	Renkli CCD x 2	
Işık kaynağı	Beyaz LED Dizisi x 4	
Belge boyutu	Minimum: 50.8 x 69 mm / Maksimum: 304.8 x 431.8 mm Uzun sayfa taraması: : 304.8 x 5,588 mm ¹	
Önerilen kağıt ağırlığı	27 ila 413 g/m ² / A8 boyutu kimlik kartı tipleri için 128 ila 209 g/m ² desteklenmektedir (ADF): Dikey, 1,4 mm veya daha düşük bir kalınlık ²	
Tarama hızı (Yatay A4) ³	Tek taraflı: 60 sayfa/dakika Çift taraflı: 120 görüntü/dakika (200, 300 dpi)	Tek taraflı: 80 sayfa/dakika Çift taraflı: 160 görüntü/dakika (200, 300 dpi)
Tarama hızı (Dikey A4) ³	Tek taraflı: 50 sayfa/dakika Çift taraflı: 100 görüntü/dakika (200, 300 dpi)	Tek taraflı: 65 sayfa/dakika Çift taraflı: 130 görüntü/dakika (200, 300 dpi)
Kağıt oluğu kapasitesi ⁴	100 yaprak (A4: 80 g/m ²)	
Arka plan renkleri	Beyaz/Siyah (Seçilebilir)	
Optik çözünürlük	600 dpi	
Çıkış çözünürlüğü ⁷	Renkli / Gri tonlamalı / Siyah/beyaz 50 ila 600 dpi (120 dpi'lik artışlarla ayarlanabilir), 1200 dpi (sürücü) ⁸	
Çıkış formatı	Renkli: 24 bit Gri tonlamalı: 8 bit Siyah/beyaz: 1 bit	
Arabirim ⁹ / Konnektör şekli	USB 3.0 (USB 2.0 / USB 1.1 uyumlu) / 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/Doygunluk), sRGB çıkış, Delgeç izi giderme, Dizin sekmesi kırpması, 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: 1,4W veya daha düşük) Otomatik Bekleme (KAPALI) modu: 0,35W veya daha düşük	Çalışma: 43W veya daha düşük (Uyku modu: 1,4W 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) ¹⁰ / Ağırlık	380 x 209 x 168 mm / 7,6 kg	
Dahil olan yazılım/sürücüler	PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS ¹¹), Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, fi Serisi için ScanSnap Manager, Scan to Microsoft SharePoint (web download only), ScanSnap [™] için ABBYY FineReader, Scanner Central Admin tools, 2D Barcode for PaperStream	
Çevresel uyumluluk	ENERGY STAR [®] / RoHS ¹¹	
Diğerleri	Çoklu besleme algılama 1 Ultrasonik çoklu besleme algılama sensörü, Kağıt algılama sensörü	

- ¹ fi-7480 ve fi-7460, uzunluğu A3'ten fazla olan belgeleri tarayabilir. Uzunluğu 5588 mm'ye kadar olan belgeler, 200 dpi'ye kadar çözünürlükte taranabilir.
- ² Tek seferde 3 adede kadar kart tarayabilir. (Not: çoklu kabartmalı kart beslemesini desteklemez).
- ³ Gerçek tarama hızı veri iletimi ve yazılım işleme sürelerinden etkilenmektedir.
- ⁴ JPEG sıkıştırılmış şekiller.
- ⁵ TIFF G4 sıkıştırılmış şekiller.
- ⁶ Maksimum kapasite kağıt ağırlığına göre değişebilir.
- ⁷ Maksimum çıkış çözünürlükleri, taranan alanın boyutuna ve tarayıcının tek taraflı veya çift taraflı tarama yapmasına göre değişebilir.
- ⁸ Tarama modu, belge boyutu ve mevcut bellekten ötürü, yüksek çözünürlüklerde (600 dpi veya daha yüksek) tarama yaparken taramaya ilişkin kısıtlılıklar yaşanabilir.
- ⁹ Connection with USB 3.0 / 2.0 requires the USB port and the hub to support USB 3.0 / 2.0. Also note that the scanning speed slows down when using USB 1.1.
- ¹⁰ ADF kağıt oluğu ve yığılmaya hariç.
- ¹¹ 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