

# Ofis taraması sonunda basitleştirildi

## SP Series

**Görüntü Tarayıcıları FUJITSU  
SP-1120, SP-1125, SP-1130, SP-1425**



### ■ Geleceğe uzanan teknoloji.

Basitleştirilmiş tarama, profesyonel belge yakalamanın kapılarını açmaktadır

### ■ Zengin kaynaklı. Verimliliğe yönelik kazanımlar için özel olarak etkileyici yazılım paketiyle tasarlanmıştır

### ■ Güvenilir. Fiziksel belgeleri, dijital formata sezgisel ve güvenilir bir şekilde dönüştürür

### ■ Kullanışlı. Basit ve kullanımı kolay tasarımıyla masaüstüne yerleştirmek için idealdir

### Verimliliğinizi artırın

SP Serisi ile fiziksel belgelerden elektronik belgelere kolayca geçin. Dijital olarak oluşturulmuş belgelerinizle birleştirerek tüm verileriniz için tek bir kaynak referansı oluşturun. Tek düğmeli rutinleri kullanarak daha rahat esnek ve güvenli dijital görüntülerle çalışmanın avantajlarını sunan SP Serisi, yalnızca 2 düğmeli (Tara/Durdur ve Güç) basit bir çalışma paneline sahiptir.

Belgelerinizi, basılı kopya evrak kayıtlarının imkan tanıyabileceğinden daha verimli, etkili ve uygun maliyetli bir şekilde depolayın, alın ve yönetin. Aynı zamanda uyumluluk risklerini önlemeye ilişkin endişeleri giderin ve müşteri memnuniyetinizi artırın.

### Uygun maliyetli yüksek performans

Daha kısa sürede daha fazlasını yapın. Belgelerinizin birikmesini engelleyin ve plastik kartlar dahil olmak üzere farklı kalınlıklar ve boyutlardaki karma toplu belgeleri yüksek kaliteli görüntüye dönüştürün. SP Serisi, normal belge yakalamaya daha sistemli bir yaklaşım getirmek

isteyen her türlü iş kolu için basit ama etkileyici bir kağıttan dijital belge yakalama platformu sunmak üzere özel olarak tasarlanmıştır.

Otomatik boyut algılama ve boş sayfa atlama, tarama işlemlerini ve tarama öncesi sıralamayı basitleştirerek OCR süreci için belgelere ince ayar yapma zahmetini ortadan kaldırmaya yardımcı olur. Fujitsu tarayıcıları, yüksek derecede güvenilir işleme özellikleri için yenilenmiştir ve bu özellikler belge yönetimi yüklerini azaltmak için görüntü yakalama aksaklıklarını gidermeye yardımcı olur.

### Masaüstü kolaylığı

ADF modelleri, bir A4 sayfasından daha küçük ebatlardaki kompakt tasarımları sayesinde kalabalık masaüstünde olabildiğince az yer kaplar. Kapladıkları alanın az olması, kesintisiz performans için bu cihazların her zaman el altında ve kullanılabilir olmasını sağlar. Ufak bir masaüstü alanı karşılığında, basılı kopyaların işgal ettiği çok daha büyük bir alan açın. İster tüm SP Serisi modellerinin otomatik belge besleyicileri (ADF'ler) ile taranan bağımsız sayfalardan oluşan belge setleri, ister SP-1425 düz yatak modülü ile taranması gereken birbirine bağlı materyaller olsun, SP Serisi tüm belgeleri düzenli bir şekilde sayısallaştırmada kullanıcıyı uygun şekilde destekler.

### PaperStream Capture Lite

PaperStream Capture Lite, belgeleri SP Serisi tarayıcı modelleriyle taramak için kullanılan güçlü bir uygulamadır. Kullanımı son derece kolaydır ve mobil uygulamaya benzer bir arayüz sunar. Bu, tarama deneyimi az olan kullanıcıların tarayıcıyı anında kullanmalarını sağlar. PaperStream Capture Lite,

ekrana dokunma sayısının azaltılmasını destekleyen "Tek Tıkla Yakalama" konseptine dayanır. Tekrarlanan işlemlerin kolaylaştırılmasında olduğu kadar işlemsel hataların önlenmesinde de etkilidir. PaperStream Capture Lite, yalnızca ekranda sunulan bir piktogram seçilerek TIF, BMP veya JPEG dosyalarının tanımlanan yakalama rutinlerine beslenmesi için önemli bir yakalama aracı olarak öne çıkar.

### İş geliştirme işlevleriyle birlikte sunulur

Cansız iş kayıtlarını, dijital arşivlere aktarılabilir; arama yapılabilir, güvenilir ve dinamik belgelere dönüştürün. ABBYY FineReader Sprint paket sürümü, kağıt belgelerinizden arama yapılabilir ve düzenlenebilir dosyalar oluşturarak, sonraki tarihlerde bilgileri daha etkili bir şekilde almanızı sağlar (OCR işleme 190 dili desteklemektedir). Bu uygulamayı doğrudan PaperStream Capture Lite profilinizden çağırın ve arama yapılabilir PDF ve PDF/A dosyaları yalnızca bir tık ötenizde olsun.

Presto PageManager, dosyalarınızın geliştirilmesi, dönüştürülmesi ve düzenlenmesi için ek olanaklar sunar.

### Gerektiğinde daha hızlı işleme

SP Serisi modelleri, 50 sayfalık otomatik belge besleyicileri (ADF) ile tek veya çift taraflı sayfaları aynı anda işlem den geçirebilir. SP-1120 dakikada 20 adet tek taraflı A4'ü (sayfa/dakika) veya dakikada 40 görüntüyü (görüntü/dakika) tarayabilir; SP-1125 ve SP-1425, 25 sayfa/dakika ve 50 görüntü/dakika, SP-1130, 30 sayfa/dakika ve 60 görüntü/dakika tarama hızına sahiptir.

Sınıfının en iyisi tarayıcı sürücüsü olmak üzere geliştirildi



### PaperStream IP – yüksek kaliteli görüntü iyileştirme çözümü

PaperStream IP, SP Serisi için 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 görüntü azaltma, arka plan deseni kaldırma ve karakter büyütme gibi özellikleri otomatik olarak uygulayan son derece gelişmiş görüntü işleme 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.

## Teknik Özellikler

Modelleri	SP-1120	SP-1125	SP-1130	SP-1425
Desteklenen işletim sistemleri	Daha fazla bilgi için şu adresi ziyaret edin: <a href="http://emea.fujitsu.com/spscannerfaqs/">http://emea.fujitsu.com/spscannerfaqs/</a>			
Tarayıcı tipi	ADF (otomatik belge besleyici)			ADF / Düz yatak
Tarama modları	Tek taraflı / Çift taraflı, Renkli / Gri tonlamalı / Siyah/Beyaz			
Görüntü sensörü tipi	Renkli CIS x 2			Tek hat CMOS-CIS x 2 (ön / Düz yatak x 1, arka x 1)
Işık kaynağı	3 Renkli LED (Kırmızı/Yeşil/Mavi) x 2 (ön x 1, arka x 1)			RGB-LED x 2 (ön / Düz yatak x 1, arka x 1)
Belge boyutu	ADF Minimum: A8 Dikey/Yatay (52 x 74 mm) / Maksimum: A4 Dikey (210 x 297 mm) / Uzun sayfa taraması: 3048 mm <sup>1</sup>			ADF Minimum: 114 x 140 mm / Maksimum: 216 x 356 mm / Uzun sayfa taraması: 216 x 3,048 mm <sup>1</sup> / Düz yatak Minimum: 25,4 x 25,4 mm / Maksimum: 216 x 297 mm
Önerilen kağıt ağırlığı	50 ile 209 g/m <sup>2</sup> , A8: 127 ile 209 g/m <sup>2</sup>			52 ile 127 g/m <sup>2</sup>
Tarama hızı (Dikey A4) <sup>2</sup> Renkli <sup>3</sup> / Gri tonlamalı <sup>3</sup> / Siyah/Beyaz	Tek taraflı: 20 sayfa/dakika (200/300 dpi) Çift taraflı: 40 görüntü/dakika (200/300 dpi)	Tek taraflı: 25 sayfa/dakika (200/300 dpi) Çift taraflı: 50 görüntü/dakika (200/300 dpi)	Tek taraflı: 30 sayfa/dakika (200/300 dpi) Çift taraflı: 60 görüntü/dakika (200/300 dpi)	ADF: Tek taraflı: 25 sayfa/dakika (200/300 dpi) Çift taraflı: 50 görüntü/dakika (200/300 dpi) Düz yatak: 4 saniye (200/300 dpi)
Kağıt oluğu kapasitesi <sup>4</sup>	50 yaprak (A4: 80 g/m <sup>2</sup> )			
Arka plan renkleri	Beyaz			ADF: Beyaz / Düz yatak: Siyah
Optik çözünürlük	600 dpi			
Çıkış çözünürlüğü <sup>5</sup> Renkli / Gri tonlamalı / Siyah/Beyaz	50 ila 600 dpi (1 dpi'lik artışlarla ayarlanır), 1200 dpi (sürücü) <sup>6</sup>			
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	Otomatik renk algılama, Otomatik sayfa boyutu algılama, Eğrilik Düzeltme, Çoklu görüntü, Boş sayfa atlama, Hata dağılımı, Çıkarma rengi (RGB, Doğunluk), Görüntü vurgusu, Gelişmiş DTC, sRGB, Yan tonlama, Düzgünleştirme, Görüntü bölme, Dikey çizgi azaltma, Dijital doğrulayıcı, Kenar düzeltme, Dinamik eşik (IDTC)			
Güç gereksinimleri	AC 100 ila 240 V ± %10			
Güç tüketimi	Çalışma: 18 W veya daha düşük Uyku modu: 1,6 W veya daha düşük Bekleme: 0,4 W veya daha düşük			Çalışma: 16 W veya daha düşük Uyku modu: 2,9 W veya daha düşük Bekleme: 0,5 W veya daha düşük
Çalışma ortamı	Sıcaklık: 5 ile 35°C, Bağıl nem: %20 ile 80 (Yoğuşmasız)			
Boyutlar (ana ünite G x D x Y) <sup>7</sup>	298 x 135 x 133 mm			454 x 331 x 129 mm
Ağırlık	2,5 kg			4,3 kg
Dahil olan yazılım/sürücüler <sup>8</sup>	PaperStream Capture Lite <sup>9</sup> , PaperStream IP Sürücüsü (TWAIN & ISIS <sup>10</sup> ) <sup>9</sup> patch code ve barkod modülü ile birlikte, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Presto! PageManager <sup>11</sup> , ABBYY FineReader <sup>12</sup> Sprint, Scanner Central Admin Agent, Linux Sürücüsü (SP-1120/1125/1130) <sup>9</sup>			
Çevresel uyumluluk	ENERGY STAR <sup>13</sup> / RoHS <sup>10</sup>			
Diğerleri	Çoklu besleme algılama Ultrasonik çoklu besleme algılama sensörü x 1			
Sarf malzemeleri ve seçenekler	Parça numarası	Notlar		
Sarf Malzemesi Seti	CON-3708-0001	2 x alma silindiri; 1 x fren silindiri; toplam maksimum kullanım ömrü: 100.000 belge veya 1 yıl		
Sarf Malzemesi Seti SP-1425	CON-3753-007A	1 x alma silindiri; 7 x destek montajı; toplam maksimum kullanım ömrü: 200.000 belge veya 1 yıl		
Temizlik Seti	SC-CLE-WGD	72 x F1 temizleme sıvılı temizleme mendili		
PaperStream Capture for SP Series	PA43201-2502	Upgrades the bundled version of PaperStream Capture Lite to the full PaperStream Capture functionality <sup>11</sup>		

- <sup>1</sup> 863 mm'in üzerindeki belgeler, 200 dpi veya daha düşük çıkış çözünürlüğüyle taranabilir
- <sup>2</sup> Gerçek tarama hızı veri iletimi ve yazılım işleme sürelerinden etkilenmektedir.
- <sup>3</sup> JPEG sıkıştırılmış şekiller.
- <sup>4</sup> Maksimum kapasite kağıt ağırlığına göre değişebilir.
- <sup>5</sup> Maksimum çıkış çözünürlükleri, taranan alanın boyutuna ve tarayıcının tek taraflı veya çift taraflı tarama yapmasına göre değişebilir.
- <sup>6</sup> Tarama modu, belge boyutu ve mevcut bellekten ötürü, yüksek çözünürlüklerde (600 dpi veya daha yüksek) tarama yaparken taramaya ilişkin kısıtlılıklar yaşanabilir.
- <sup>7</sup> ADF kağıt oluğu ve yığılma hariç.
- <sup>8</sup> WIA sürücüsü desteklenmemektedir.
- <sup>9</sup> Bu yazılım, Kurulum DVD-ROM'unda belirtilen web sitesinden indirilebilir.
- <sup>10</sup> Bir Fujitsu şirketi olan PFU LIMITED, bu ürünün RoHS gereksinimlerini (2011/65/EU) karşıladığını belirtmiştir
- <sup>11</sup> Including single-field metadata extraction from barcode or zonal OCR. It supports creating PDF, PDF/A file formats as static image files as well as searchable PDF files.

Tüm adlar, üretici adları, marka ve ürün işaretleri özel ticari markalara tabidir ve üreticinin ticari markaları ve/veya ilgili sahiplerinin tescilli markalarıdır. Hiçbir ölçüm bağlayıcı değildir. Teknik veriler önceden haber vermesizin 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**