



# HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s3 Yaprak Beslemeli Tarayıcı

Net, okunaklı sonuçlar sunan ve kullanıcıların kolayca işbirliği yapmasına yardımcı olan hassas özelliklere sahip küçük boyutlu bir tarayıcı kullanarak kağıt belgeleri hızlı, güvenilir bir şekilde dijital hale getirmek ve ofis işlemlerine verimlilik kazandırmak isteyen kurumsal işletmeler için idealdir.



## Basılı belgeleri kurumsal iş akışına dönüştürün

- Taranan dosyaları gereken yere, doğrudan bulut depolama ortamına veya SharePoint®'e<sup>1</sup> gönderin.
- Dosyaların boyutları gözetilerek kaydedilmesini ve büyük dosyaların otomatik olarak sıkıştırılmasını sağlayın.
- Evrak yığınlarından kurtulun; basılı kopyaları kullanımı kolay dosyalara dönüştürün.
- 600 dpi çözünürlüğe kadar net, okunaklı bir şekilde tarama yaparak net veriler elde edin.

## Hemen taramaya hazır

- HP Akıllı Belge Tarama Yazılımı ile zamandan tasarruf elde edin ve karmaşık tarama işlerini basitleştirin.
- Ofiste her yere sığmak için zemin planınıza uygun olarak tasarlanan küçük bir tarayıcıyla çalışma alanınızdan tasarruf edin.
- En sık kullandığınız ayarları tek bir düğmeye atayarak tek bir dokunmayla tarama verimliliği elde edin.
- Dağıtımları, kurulumları ve etkinlik bildirimlerini basitleştirerek BT işlerine daha az zaman ve çaba harcayın.

## Her sayfada güvenilirlik

- Otomatik tarama modu, kırpma ve renk algılama özelliklerini kullanarak doğru içeriği elde edin.
- Dakikada 30 sayfa ve 60 resme varan baskı hızlarıyla sayfaları hızla basıp işlerinizi çabucak tamamlayın.<sup>2</sup>
- Günde 2.000 adede kadar sayfa işleyebilen bu iş makinesine her zaman güvenebilirsiniz.
- Gerektiğinde otomatik olarak kapanarak enerji maliyetlerinin azaltılmasını sağlayan tarayıcıyla enerjiyi akıllı bir şekilde kullanın.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Tarayıcının bilgisayar aracılığıyla internete bağlı olması ve HP Akıllı Belge Tarama Yazılımı (SDSS) ile sürücü kurulumu gerekir.

<sup>2</sup> 300 dpi'de dakikada 30 sayfaya/60 resme (siyah beyaz, gri tonlu ve renkli) kadar tarama hızları. Gerçek işlem hızı tarama çözünürlüğü, ağ koşulları, bilgisayar performansı ve uygulama yazılımına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

<sup>3</sup> HP Otomatik Kapanma Teknolojisi aygıtta ve ayarlara bağlıdır.



# HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s3 Yaprak Beslemeli Tarayıcı

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Tarama Teknolojisi	Temasız Görüntü Sensörü (CIS)
Tarama türü	Yaprak beslemeli; Renkli tarama: Evet
Tarama Hızı	Dakikada 30 sayfa/60 resme kadar (siyah beyaz, gri, renkli, 300 dpi)
tarama çözünürlüğü	Donanım: 600 x 600 dpi'ye kadar Optik: En fazla 600 dpi Geliştirilmiş: En fazla 600 dpi
Tarama Dosya Formatı	PDF (yalnızca görüntü, aranabilir, MRC, PDF/A, şifrelenmiş), TIFF (tek sayfa, çok sayfa, sıkıştırılmış: G3, G4, LZW, JPEG), DOC, RTF, WPD, XLS, TXT, XML, XPS, HTML, OPF, JPG, BMP, PNG
Tarama Girdi Modları	Tek Taraflı veya Çift Taraflı düğmesine sahip kontrol paneli, tarama yazılımı
Işık kaynağı (tarama)	Işık Yayan Diyot (LED)
Çıktı çözünürlüğü dpi ayarı	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600
Gri tonları düzeyi/Bit derinliği	256; Bit Derinliği: 48 bit (dahili), 24 bit (harici)
Görev döngüsü (günlük)	4.000 sayfa
Çoklu besleme algılama	Evet, ultrasonik
Otomatik Belge Besleyici Kapasitesi	Standart, 50 yaprak
Çift taraflı ADF tarama	Evet
Ortam boyutu (OBB)	A4; A5; A6; A8; Özel boyutlar; 3098 mm'ye kadar uzun kağıt desteği
Ortam ağırlığı (OBB)	41 - 209 g/m <sup>2</sup>
Harici G/Ç bağlantı noktaları	1 Hi-Speed USB 2.0
Standart Bağlanabilirlik	1 Hi-Speed USB 2.0
İsteğe Bağlı Bağlanabilirlik	Silex SX-DS-3000U1 Hızlı Ethernet USB Aygıtı Sunucusu; Silex SX-3000GB Gigabit Ethernet USB Aygıtı Sunucusu; Silex SX-DS-3000WAN 802.11n Kablosuz ve Gigabit Ethernet USB Aygıtı Sunucusu; Silex SX-DS-4000U2 Yüksek Performanslı Gigabit Ethernet USB Aygıtı Sunucusu
Kontrol Paneli	2 satırlı, 16 karakterli LCD; Düğmeler (İptal, Tek Taraflı, Çift Taraflı, Araçlar, Güç, Tamam, Yukarı, Aşağı)
Tarayıcı gelişmiş özellikleri	Buluta tarama (HP Flow CM, Google Drive, SkyDrive, Box, Dropbox, Evernote, SugarSync ve müşteri hedefli eklentiler yoluyla diğer uygulamalar); Office 365'teki SharePoint dahil, SharePoint'e sütun meta verileriyle tarama; Otomatik sayfa boyutu algılama; Otomatik renk algılama; Otomatik yönlendirme; Otomatik düzeltme; Otomatik boş sayfa kaldırma; Barkod, boş sayfa, sayfa sayısı veya HP ayarını sayfasına göre belgeleri otomatik olarak ayırma; PDF dosyasına katıştırılmış, ayrı bir XML dosyasında yer alan ve/veya SharePoint sütun meta verileri olarak karşıya yüklenen meta veriler; E-postayla gönderilen tarayıcı bakım etkinlikleri
Dijital gönderim standardı özellikleri	Yerel klasör veya ağ klasörü; E-posta; SharePoint 2007 ve 2010; Office 365; HP Flow CM gibi Bulut hedefleri; Google Drive; SkyDrive; Box; Dropbox; Evernote; SugarSync; FTP; Yazıcı; Faks; Kullanıcı tanımlı komut satırı uygulaması; Web klasörü
Desteklenen Baskı Ortamı Tipleri	Kağıt (normal, inkjet), zarflar, etiketler, kartlar (kartvizit, sigorta, kabartmalı, plastik kimlik kartları, kredi kartı)
İkili sürüm	Sürüm 2.1
Yazılım Dahil	HP TWAIN, Akıllı Belge Tarama Yazılımı (SDSS), Scanner Tools Utility (STU), Nuance PaperPort, Readiris Pro, Cardiris Pro, WIA, EMC ISIS
Uyumlu İşletim Sistemleri	Windows 10, Windows 8, Windows 8.1, Windows 7, Windows Vista
Asgari Sistem İhtiyaçları	Bilgisayar: Windows 10, Windows 8, Windows 8.1, Windows 7, Windows Vista: 2 GHz işlemci, 2 GB RAM, 177 MB kullanılabilir sabit disk alanı (yalnızca en düşük sürücü ve araç modülü yüklenmeden önce), USB 2.0, 1024 x 768 SVGA monitör;

Çalıştırma koşulları	Çalıştırma Isısı: 10 - 35°C Depolama Isısı: -40 - 65°C Önerilen Çalıştırma Isısı: 10 - 35°C Önerilen Çalıştırma Nemi: %15 - 80 bağıl nem (yoğuşmasız) Çalışmadığı Zamanki Nem Aralığı: %0 - 90 bağıl nem (yoğuşmasız)
Güç	Güç tüketimi: 26,4 watt (tarama), 5,26 watt (hazır), 1,43 watt (uyku), 0,23 watt (otomatik kapanma), 0,23 watt (kapalı) Güç İhtiyaçları: Giriş voltajı: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz, 1,56 A
Akustik güç emisyonları	6,1 B(A)
ENERGY STAR	Evet
düzenleyici uyumluluk bilgileri/güvenlik	IEC 60950-1:2005 +A1 ve tüm geçerli düzeltmeler; CSA/UL 60950-1, 2. sürüm (2007); EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12; EAC güvenliği; Avrupa Birliği CE; Kenya PVO; Kuveyt TER; Nijerya SON; Suudi Arabistan SASO; Güney Afrika NRCS; Ukrayna güvenlik onayı
Elektromanyetik Uyumluluk	Sınıf B Emisyonları; CISPR 22:2008 (Uluslararası); Avrupa Birliği EMC Direktifi 2004/108/EC, EN 55022:2010 (CE işareti); EAC EMC Sertifikası; Ukrayna EMC onayı; EN 61000-3-2:2006 (harmonikler); EN 61000-3-3:2008 (titreşim); Immunity CISPR 24:2010, EN 50024:2010
Ürün boyutları	310 x 182,4 x 183,8 mm; ambalajlı: 395 x 298 x 332 mm
ürün ağırlığı	4,82 kg; ambalajlı: 7,3 kg
Kutudakiler	L2751A: HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s3 Yaprak Beslemeli Tarayıcı; Tarama yazılımı içeren CD; DVD Ekstra Paketi; Kurulum Kılavuzu; ADF temizleme bezi; USB kablosu; Güç kaynağı; Güç kablosu
Garanti	Bir yıllık sınırlı donanım garantisi, telefon ve Web desteği dahildir. Garanti ülke yasalarına göre değişebilir. HP'nin bölgenizde birinci sınıf hizmet ve destek seçenekleri hakkında daha fazla bilgi için, <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> adresini ziyaret edin.
Servis ve Destek Seçenekleri	U8TF9E HP 3 yıl Sonraki iş günü Değiştirme ScanJet Pro 3500 Hizmeti U8TG1E HP 3 yıl Sonraki iş günü Yerinde Değiştirme ScanJet Pro 3500 Hizmeti U8TG4PE HP 1 yıl Garanti Sonrası Sonraki iş günü Değiştirme ScanJet Pro 3500 Hizmeti U8TG5PE HP 1 yıl Garanti Sonrası Sonraki iş günü Yerinde Değiştirme ScanJet Pro 3500 Hizmeti

Mümkün olan en iyi görüntüyü oluşturmak için güvenilir destek. HP Care Pack Hizmetleri ile yazdırma ve görüntüleme ortamınızı zenginleştirmenize, BT yatırımınızı korumanıza ve uygun fiyatlı, kişisel ve ihtiyaçlarınıza uyan uzman destek ile işinizi büyütmenize yardım edebiliriz.

Daha fazla bilgi için, <http://www.hp.com> adresine bakın

HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s3 Yaprak Beslemeli Tarayıcı L2751A

Ürün gösterilen resimlerden farklı olabilir. © Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. HP ürün ve hizmetlerine ilişkin yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Buradaki hiçbir ifade ek bir garanti verilmesi olarak yorumlanmamalıdır. HP, bu belgedeki teknik veya başka türlü hata ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Avrupa, Orta Doğu ve Afrika'da yayınlanmıştır Kasım 2015 4AA6-0966TRE