



HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s2 Yaprak Beslemeli Tarayıcı

Kağıt belgeleri hızlı, güvenilir bir şekilde dijital hale getirmenin yanı sıra net, okunaklı sonuçlar sunan ve kullanıcıların kolayca işbirliği yapmasına yardımcı olan hassas özelliklere sahip küçük bir tarayıcıyla ofis işlemlerine verimlilik kazandırmak isteyen kurumsal işletmeler için idealdir.



Evrakları kullanışlı dijital verilere dönüştürerek iş akışlarını hızlandırın.

- Taranan dosyaları gerektiği yere, doğrudan bulut depolama ortamına veya SharePoint®'e¹ gönderin.
- Dosya boyutu ile ilgili konularda: dosyaların boyutları göz önünde bulundurulacak şekilde kaydedilmesini ve büyük dosyaların otomatik olarak sıkıştırılmasını sağlayın.
- Evraklarınızı düzenleyin; basılı kopyaları kullanımı kolay dosyalara dönüştürün.
- 600 dpi çözünürlüğe kadar belirgin, okunaklı taramalar oluşturarak net veriler elde edin.

Basit tarama işlemleri ile hayatı kolaylaştırın; hazır, çalıştır ve başlat.

- HP Akıllı Belge Tarama Yazılımı ile zamandan tasarruf elde edin ve karmaşık tarama işlemlerini kolaylaştırın.
- Ofis içine uyum sağlayacak şekilde tasarlanan küçük bir tarayıcı ile çalışma alanından tasarruf edin.
- En sık kullandığınız ayarları tek bir düğmeye atayarak tek tuşla tarama verimliliği elde edin. Sayfaları yeniden boyutlandırma, hataları ortadan kaldırma ve renkleri iyileştirme gibi işlemlerle önemli tarama işlemlerinizde orijinalinden daha iyi sonuçlar elde edin.
- BT'de zaman ve güç tasarrufu sağlayın: dağıtımları, kurulumları ve etkinlik bildirimlerini kolaylaştırın.

Her sayfayı güvenle tarayın.

- Otomatik tarama modu, kırpmaya ve renk algılamaya özelliklerini kullanarak doğru içeriği elde edin.
- Dakikada 25 sayfaya ve 50 görüntüye varan yüksek tarama hızları elde edin. Günde 2000 sayfaya kadar işleyebilen tasarımın sağladığı bu iş gücüne güvenebilirsiniz.
- Karışık kağıt türlerinde bile eksik sayfalar ve yanlış beslemelerin önlenmesine yardımcı olur. HP EveryPage her iş türünde kağıtların sorunsuz işlenmesine olanak sağlar².
- Enerjiyi akıllı bir şekilde kullanın; bu tarayıcı gerektiği zamanlarda otomatik olarak kapanarak enerji maliyetlerinin azaltılmasına yardımcı olur³.

¹ Tarayıcının bilgisayar aracılığıyla İnternet'e bağlı olması ve HP Akıllı Belge Tarama Yazılımı (SDSS) ile sürücü kurulumu gerekir.

² HP EveryPage, Mayıs 2013 tarihinden önce satışa sunulan HP Scanjet aygıtlarındaki HP Hassas Besleme teknolojisi olarak adlandırılır.

³ HP Otomatik Kapanma Teknolojisi aygıt ve ayarlara bağlıdır.





HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s2 Yaprak Beslemeli Tarayıcı

TEKNİK ÖZELLİKLER

Tarama Teknolojisi	Temaslı Görüntü Sensörü (CIS)
Tarama türü	Yaprak beslemeli; Renkli Tarama: Evet
Tarama Hızı	Dakikada 25 sayfa/50 görüntü'ye kadar (siyah-beyaz, gri, renkli, 300 dpi)
Tarama Çözünürlüğü	Donanım: 600 x 600 dpi'ye kadar Optik: 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 Yönlü ve Çift Yönlü düğmelere 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)	Önerilen günlük çalışma: 2000 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 ²
Standart Bağlanabilirlik	1 Hi-Speed USB 2.0
Kontrol Paneli	2 satırlı, 16 karakterli LCD; Düğmeler (İptal, Tek Yüze Baskı, Çift Yüze Baskı, Araçlar, Güç, Tamam, Yukarı, Aşağı)
Tarayıcı Gelişmiş Özellikleri	Buluta tarama (HP Flow CM, Google Drive, SkyDrive, Box, Dropbox, Evernote, SugarSync müşteri hedefli eklentiler ile 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 ayrıncı sayfaya göre belgeleri otomatik olarak ayırma; PDF dosyasında yerleşik, ayrı bir XML dosyasında yer alan ve/veya SharePoint sütun meta verileri olarak karşıya yüklenen meta veriler; e-posta ile gönderilen tarayıcı bakım etkinlikleri.
Desteklenen ortam türleri	Kağıt (düz, mürekkep püskürtmeli), zarflar, etiketler, kartlar (iş, sigorta, kabartmalı, plastik kimlik, kredi)
İkili sürüm	Sürüm 2.1
Yazılım Dahil	HP TWAIN, Akıllı Belge Tarama Yazılımı (SDSS), Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı (STU), Nuance PaperPort, Readiris Pro, Cardiris Pro, WIA, EMC ISIS
Uyumlu İşletim Sistemleri	Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP (SP3 veya üstü)
Asgari Sistem İhtiyaçları	Bilgisayar: Windows 8, Windows 7, Windows Vista: 2 GHz işlemci; 2 GB RAM; 177 MB boş sabit sürücü alanı (yalnızca gereken en düşük sürücü ve araç modülü yüklenmeden önce); USB 2.0; 1024 x 768 SVGA monitör; Windows XP, Service Pack 3: 1,6 GHz işlemci; 1 GB RAM; 177 MB boş sabit sürücü alanı (yalnızca gereken en düşük sürücü ve araç modülü yüklenmeden önce); USB 2.0; 1024 x 768 SVGA monitör;

Çalıştırma koşulları	Çalıştırma Isısı: 10°C - 35°C Depolama Isısı: -40 ile 65°C Önerilen Çalıştırma Isısı: 10°C - 35°C Önerilen Çalıştırma Nemi: %15 - 80 göreceli nem (yoğunlaşmayan) Çalışmadığı Zamanki Nem Aralığı: %0 - 90 göreceli nem (yoğunlaşmayan)
Güç	Güç Tüketimi: 26,4 vat (tarama), 5,26 vat (hazır), 1,43 vat (uyku), 0,23 vat (otomatik Kapanma), 0,23 vat (kapalı) Güç İhtiyaçları: Giriş voltajı: 100 - 240 VAC (50/60 Hz), 1,56 amp çıkış
ENERGY STAR	Evet
Mevzuata uygunluk bilgileri/güvenlik	IEC 60950-1:2005 +A1 ve tüm uygulanabilir düzeltmeler; CSA/UL 60950-1, 2. basım (2007); EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12; EAC güvenliği; Avrupa Birliği CE; Kenya PVOC; 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; Ambalajı: 395 x 298 x 332 mm
Ürün ağırlığı	4,82 kg; Ambalajı: 7,3 kg
Kutudakiler	L2738A: HP Scanjet Enterprise Flow 5000 s2 yaprak beslemeli tarayıcı; Yüksek Hızlı USB 2.0 kablolu; güç kaynağı ve güç kablolu; tarama yazılımı içeren CD; DVD Hediye Paketi DVD'si; Kurulum Kılavuzu; OBB temizleme bezi
Garanti	Bir yıl sınırlı garanti, telefon ve web desteği dahil. Garanti ülkelerin yasalarna göre değişebilir. HP'nin bölgenizde sunulan ödüllü hizmet ve destek seçenekleri hakkında bilgi edinmek için www.hp.com/support adresini ziyaret edin.
Servis ve Destek Seçenekleri	UH370E HP 3 Yıllık Sonraki İş Günü Değiştirme olanağı ile Scanjet 5000 Donanım Hizmeti (Türkiye, EEM, Rusya, Baltık ülkeleri ve CIS hariç tümü) UH372E HP 3 Yıllık Sonraki İş Günü Yerinde Değiştirme ile Scanjet 5000 Donanım Hizmeti (İspanya, Portekiz, Avusturya, İsviçre, Finlandiya, Norveç, İsveç, Belçika, Hollanda, Polonya, Rusya ve Yunanistan) UK001E HP 3 Yıllık Standart Değiştirme ile Scanjet 5000 Donanım Hizmeti (yalnızca EEM, Rusya, Baltık ülkeleri ve CIS) UH369E HP 3 Yıllık lade ile Scanjet 5000 Donanım Hizmeti (yalnızca Türkiye)

Mümkün olan en iyi görüntüyü oluşturmak için güvenilir destek. HP Care Pack Hizmetleri ile yazdırma ve görüntüleme ortamınızı zenginleştirirseniz, 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 s2 Yaprak Beslemeli Tarayıcı L2738A

© Telif Hakkı 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Bu belgede verilen bilgiler haber verilmeden değiştirilebilir. HP ürün ve hizmetlerine ait yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte sağlanan açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Bu belgede yazılı olan hiçbir şey ek bir garanti olarak yorumlanmamalıdır. HP, bu belgedeki teknik veya diğer hata ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz. Tüm marka ve ürün isimleri, ilgili şirketlerin markaları veya tescilli markalarıdır. Bu belgede verilen bilgiler haber verilmeden değiştirilebilir.

Avrupa, Orta Doğu ve Afrika'da yayınlanmıştır Temmuz 2013 4AA4-7203TR E