



2746

T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 0  
İstem Tarihi : 02/01/2019  
Bölüm Adı : B.İ.Fatura. Birimi Başhekimlik Stoğu

Döküm Tarihi : 02/01/2019 17:07:00



Malzeme Kodu : J03-034542  
Malzeme Adı : TARAYICI SCANNER (TÜM MARKALAR)

TEKNİK ŞARTNAME

Orijinal Olmalıdır  
ADF Kapasitesi: 50  
Arkalı Önlü Tarama Özelliği Var Mı VAR  
Hafıza (Mb): 256  
Tarayıcı Hızı (A4 Sayfa/Dakika): 35  
Tarayıcı Çözünürlüğü: 600x600 Dpi  
Tarayıcının Desteklediği Max. Boyutu:A4  
Ürün Tipi: Tarayıcı

Teknik Özellikler

Tarayıcı tipi:  
Yaprak beslemeli  
Tarama çözünürlüğü, optik:  
En fazla 600 dpi (renkli ve siyah beyaz, yaprak beslemeli)  
Görev döngüsü:  
(günlük)Günde 3.500 sayfa için önerilir  
Bit derinliği:  
24 bit harici/48 bit dahili  
Gri tonlama düzeyleri:

 Atilla ÖZ Şef	HAZIRLAYANLAR	 ONAYLAYAN Hatice KELEŞ T.C. Gazi Üniversitesi Gazi Hastanesi Hastane Müdürü
---	---------------	--

256

Görev hızı:

Dosyaya 10 x 15 cm renkli fotoğraf (200 dpi, 24 bit, tiff): tek bir görüntü taraması için yaklaşık 6,27 sn

OCR A4 (200dpi, RTF'ye 24 bit): tek bir görüntü taraması için yaklaşık 7,45 sn

E-postaya 10 x 15 cm renkli fotoğraf (150 dpi, 24 bit): birden fazla görüntü taraması için yaklaşık 5,95 saniye, tek görüntüyü e-postaya gönderme için yaklaşık 1,08 saniye, toplam 7,03 saniye

E-postaya A4 PDF (300 dpi, 24 bit): birden fazla görüntü taraması için yaklaşık 7,36 saniye, tek görüntüyü e-postaya gönderme için yaklaşık 1,7 saniye, toplam 9,06 saniye

Desteklenen ortam türleri:

Kesilmiş yaprak, basılmış kağıt (lazer veya mürekkep), önceden delinmiş kağıt, banka çeki, kartvizit, nakliye faturası, karbonsuz formlar, zımbası çıkarılmış baskı malzemeleri

Desteklenen baskı ortamı ağırlıkları, ADF:

40-413 g/m<sup>2</sup>

Tarama dosyası biçimi :



Metin ve görüntüler için: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, TXT (Text), RTF (Rich Text) ve aranabilir PDF

Tarayıcı gelişmiş özellikleri:

Otomatik renk algılama; Otomatik kırpma; Otomatik pozlama; Otomatik yönlendirme; OCR; Kenarları kaldırma; Arka plan temizleme; Delik kaldırma; Renk dönüştürme; Sayfa düzleştirme; Buluta tarama; E-postaya tarama; PDF güvenliği; Gelişmiş hatalı besleme ayarı

Kontrol paneli:

Tarama düğmesi, İptal düğmesi, LED'li güç düğmesi ve LED hata göstergesi

 <p><b>HAZIRLAYANLAR</b></p> <p>Atilla ÖZ Şef</p>	 <p><b>ONAYLAYAN</b></p> <p>Hatice KELES T.C. Gazi Üniversitesi Gazi Hastanesi Hastane Müdürü</p>
--	--

Şef Atilla ÖZ

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi