



KV-S8127 / KV-S8147 A3 BELGE TARAYICI

DAHA FAZLA GÜÇ

KV-S8127 ve KV-S8147 inanılmaz yüksek tarama hızları sunuyor - dakikada sırasıyla 120 ve 140 sayfa. Karışık tarama ayarlarını girmeyi atlamak ve görüntüleri tekrar taramanıza gerek kalmadan gözden geçirmek ve ayarlamak amacıyla manuel ve otomatik besleme arasında sorunsuz bir şekilde geçiş yapabilir veya Otomatik Tekrar Tarama ve Otomatik Önizleme fonksiyonlarından yararlanabilirsiniz. Tam renkli LCD işleri okumayı daha kolay ve uygulamayı daha hızlı hale getiriyor, bunun yanı sıra isteğe bağlı bir pre/post hızlı yazdırma özelliği taranmış veri ile orijinal belge arasında hızlı karşılaştırma olanağı sağlıyor.

DAHA FAZLA HACİM

Bir otomatik belge besleyici (ADF) tek bir işlemde 750 A4 sayfasına ve 500 A3 sayfasına kadar önlü arkalı taramayı olanaklı kılıyor. Sadece bu değil, her iki model de çalışanların hızlı, doğru bir şekilde

ve eş zamanlı olarak çeşitli kalınlıkta, boyutta ve uzunlukta belgeleri taramalarını sağlıyor, böylece manuel kağıt değişiklikleri yapma veya kenarlıkları sürekli tekrar ayarlama ihtiyacını ortadan kaldırıyor. Ve düzgün bir işlem yüzeyi için sizlere teşekkür ediyoruz. Hasar görmüş veya eski belgeler bile etkin bir şekilde taranabiliyor.

DAHA FAZLA GÜVENİLİRLİK

Çift besleme algılama ve çift besleme atlama fonksiyonlarından mekanik vida düzeltme (sadece KV-S8147 modelinde) ve zimba ve sıkışıklık sesi algılama özelliğine kadar, KV-S81 Serisi akıllı besleme özelliği kağıt besleme hatalarında harcanan sınırlı süreyi kontrol eder. 100k sayfaya kadar çıkabilen günlük çıktı kapasitesi, 600k sayfaya kadar kullanılabilen uzun ömürlü ruloları, çok güvenilir donanımı ve zahmetsiz kolay bakımı sayesinde, her iki model de performanstan ödün vermeden olağanüstü dayanıklılık sağlıyor.

ÖZELLİKLER

- Dakikada 140 sayfaya kadar çıkabilen olağanüstü tarama hızları
- (140 ppm/280 ipm KV-S8147, 120 ppm/240 ipm KV-S8127)
- 750 sayfalık yüksek hacim ADF kapasitesi
- Çoklu boyut, çoklu malzeme işleme özellikleri

- Tam renk LCD
- Birden çok yazıcının ağ yönetimi için Saha Merkezi Yönetim Paketi
- Akıllı kağıt besleme özellikleri
- Uzaktan merkezi yönetim yazılımı ve yerleşik görüntü işleme

ÜRÜN KILAVUZU VE TEKNİK ÖZELLİKLER



	KV-S8127	KV-S8147
Tarama Yüzü	Önlu Arkalı	
Tarama Yöntemi	RGB3 Satır Renkli CIS (600 dpi)	
Tarama Çözünürlüğü ¹	100 – 600 dpi (1 dpi adım), 1200 dpi (ara değeri) Optik: 300 dpi / 600 dpi (Otomatik geçiş)	
Tarama Hızı ²	Tek yönlü	
	Önlu Arkalı	
Günlük Çıktı Kapasitesi	100,000 sayfa	
Çift besleme algılaması	Ultrasonik (Belgenin algılanabileceği uzunluğu 70 mm veya daha fazladır.)	
Çift besleme tekrar denemek istiyor musunuz	Hayır	Evet
Çift besleme algılayıcıları	3	5
Görüntü Sıkıştırma	MH, MMR (Yazılım ICP), JPEG	
Görüntü Kontrolü	Otomatik Parlaklık Ayarlama, Otomatik Görüntü Vurgulama, Dinamik Eşik, Kağıdın Beyaz Seviyesi, otomatik Ayırma, Ses Azaltma, Otomatik önizleme, Otomatik tekrar tarama, Çok renkli Çıkarma, Titreme, Hata Dağılımı	
Diğer Fonksiyonlar	Barkod algılama, Uzunluk Kontrolü, Eklenmiş Kod Algılama (Tip 2, 3, T), Kontrol Sayfası algılama, Uzun Kağıt, Akıllı Çift Beslemeyi Attama	
Belgeler	Genişlik	48 mm – 307 mm
	Uzunluk	Otomatik besleme: 70 mm – 432 mm
Kalınlık	Manuel besleme: 110 mm – sınırsız	Manuel besleme: 70 mm – sınırsız
	Ağırlık ³	En kalın ve en ince sayfalar arasındaki sayfaların oranı 1,5'ten az olmalıdır.
Besleme Kaseti Kapasitesi	750 sayfa (80 g/m ² A4 Yüksek kaliteli hamur kağıt)	
Mekanik Eğriliği Düzeltme	Hayır	Evet
Desteklenen İşletim Sistemi	Windows® XP SP3 (32 bit/64 bit), Windows Vista® SP2 (32 bit/64 bit), Windows® 7 (32 bit/64 bit), Windows 8 (32 bit/64 bit), Windows 8.1 (32 bit/64 bit), Windows 10 (32 bit/64 bit), Windows Server® 2003 SP2 (32 bit/64 bit), Windows Server® 2003 R2 SP2 (32 bit/64 bit), Windows Server® 2008 SP2 (32 bit/64 bit), Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server® 2012 (64 bit)	
Arabirim	USB 2.0 / USB 3.0	
Harici Boyutlar (GxDxY)	545 mm x 474 mm x 435 mm (Uzayan parçalar dahil değildir)	
Ağırlık	44 kg	
Güç Gereksinimi ⁴	AC100 – 120 V, 50/60 Hz, 2.7 A	
	AC100 – 240 V, 50/60 Hz, 2.7 – 1.5 A	
Güç Tüketimi	Maksimum (Tarama)	140 W veya daha az
	Minimum (Hazır)	35 W veya daha az
	Uyku	2,0 W veya daha az
	Güç kapalı	0,5 W veya daha az
Çalışma Ortamı ⁵	Sıcaklık: 5 °C – 35 °C	
Depolama Ortamı	Nem: % 20 – % 80 RH	
	Sıcaklık: -10 °C – 50 °C	
	Nem: % 8 – % 75 RH	
Aksesuarlar	CD-ROM: Cihaz Sürücüsü, ISIS sürücü yazılımı, TWAIN sürücü yazılımı, Kullanıcı Yardımcı Aygıtı, Tarama Düğmesi Ayar Aracı, Yeni OCR Motorlu Image Capture Plus, Çalıştırma kılavuzu, Kontrol sayfası (PDF)	
	Hızlı Kurulum Kılavuzu, Güç Kablo, USB Kablo (2.0 m / USB 3.0), Tonlama kağıdı, Ek Kılavuzu (R/L)	
Seçenekler	Rulo değiştirme kiti	KV-SS064
		Besleme rulosu ünitesi (1 parça), Çift besleme önleme ünitesi (1 parça), Ayırma rulosu ünitesi (1 parça)
	Rulo değiştirme kiti	KV-SS065
		Besleme rulosu (12 parça), Çift besleme önleme rulosu (12 parça), Ayırma rulosu (12 parça), Çift besleme rulosu tork sınırlayıcı (3 parça)
	Rulo temizleme kağıdı	KV-SS03
	Hızlı Yazdırma Ünitesi	KV-SS014
Mürekkep kartuşu	KV-SS021	
Düz Yatıklı Tarayıcı	KV-SS081	

*1 Ana bilgisayar, işletim sistemi, uygulama, ölçüm yöntemi, görüntüdeki veri miktarı ve kağıt tipine bağlı olarak - tarama hızı değişir. Tarama hızı Panasonic ölçüm yöntemine bağlıdır. - *2 600 dpi üzerinde yüksek çözünürlükte A5 boyutundan büyük belgeler taranırken, yetersiz hafıza nedeniyle tarama başarısız olabilir. - *3 40 g/m² (10.6 lb.) altında belge taranırken "İnce kağıt modunu" kullanın. -

*4 Güç gereksinimi ülkeye/bölgeye göre değişir. - *5 Hızlı Yazdırma Ünitesi (KV-SS014) ortam koşulları ile ilgili olarak Hızlı Yazdırma Ünitesinin Kurulum Kılavuzuna bakınız. Hızlı yazdırma ünitesinin çalışma ortamı dışındaki koşullarda yazdırırken, yazdırma sonucu soluk olabilir veya yazdırma gerçekleşmeyebilir.

Ticari markalar ve tescilli ticari markalar

ENERGY STAR ve ENERGY STAR markası, ABD'de tescilli markalardır. ISIS, Amerika Birleşik Devletlerinde ve/veya diğer ülkelerde EMC Corporation'a ait olan tescilli bir ticari marka veya ticari markadır.

Windows, Windows Vista ve Windows Server Amerika Birleşik Devletleri'nde ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markalardır. Diğer tüm marka veya ürün isimleri ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir. Bu ürün RoHS direktifi uyarında tehlikeli kimyasal maddeleri azaltacak şekilde tasarlanmıştır.

- Güç gereksinimi ülkeye/bölgeye göre değişir.
- Bu broşürde yer alan tüm fotoğraflar temsildir.
- Ağırlık ve boyut ölçüleri yaklaşık değerlerdir.
- Spesifikasyonlar bildirim olmaksızın değiştirilebilir.
- Bu ürünler ihracat kontrol düzenlemelerine tabi olabilir.

Panasonic
CONNECT