



## PANASONIC KV-S70 SERISI A3 TARAYICI

### Üstün ve yüksek performanslı tarama.

### Güçlü tarama esnekliği.

Yeni KV-S70 serisi Panasonic'in pazar lideri yatay tarayıcı ailesinin üstün ancak ekonomik kalite ve hız sunan son teknoloji üyesidir.

97 s/d'ya kadar inanılmaz hızlı çift taraflı tarama, 200 sayfa yüksek hacimli kapasite, dahili görüntü işleme özellikleri ve çoklu boyut ve malzeme işleme kabiliyetleri ile KV-S70 serisi zamandan tasarruf etmek, boşa giden kaynakları azaltmak ve verimliliği ciddi ölçüde artırmak amacıyla özel olarak tasarlandı.

#### Temel özellikler

- ADF ve yatay tarama
- Tek ve Çift yönlü
- 95 s/d - 190 g/d maks. hız
- 200-sayfa ADF hacmi
- Kartvizitten A3 boyutu, uzun sayfalara kadar (sınırsız)
- 9 iş için ön programlı
- Çift besleme tespiti
- Donanım görüntü işleme
- Otomatik yeniden tarama ve ön izleme
- Site Central Manager Suite yazılımı

# ÜRÜN KILAVUZU VE TEKNİK ÖZELLİKLER



ÖĞELER	KV-S7077	KV-S7097
Tarama yüzü	Çift Yönlü ve Yatay	
Tarayıcı yöntemi	ADF: 3 satırlı renkli hibrit CIS (Ön ve arka yüz), Yatay: 3 satırlı renkli hibrit	
Tarama çözünürlüğü*1	100 - 600 dpi (1 dpi adım) ve 1.200 dpi (yazılım) (Optik 600 dpi)	
Tarama hızı*2	ADF: Yatay / A4 veya Mektup, Tek Yönlü ADF: Yatay / A4 veya Mektup, Çift Yönlü Yatay	75 ppm'ye kadar 150 ppm'ye kadar 95 ppm'ye kadar 190 ppm'ye kadar
Çift besleme algılaması	Ultrasonik (Belgenin algılanabilecek uzunluğu 70mm veya daha fazladır)	
Görüntü sıkıştırma	MH, MMR (Yazılım ICP), JPEG	
İkili mod yarım ton	Titreme, Hata Dağılımı	
Belge boyutu	ADF - Manuel besleme ADF - Otomatik besleme Yatay	48 x 70 mm (1.9 x 2.75 in.) - Sınırsız (11.9 in. x Sınırsız) 48 x 70 mm (1.9 x 2.75 in.) - 302 x 432 mm (11.9 x 17 in.) Maksimum boyut: 297 x 432 mm (11.7 x 17 in.)
Belge ağırlığı	31 - 127 g/m2 (8.3 - 34 lbs.)*3, A7 boyutundan küçük: sadece 127 g/m2 (34 lbs.)	
Besleme tepsi kapasitesi	200 kağıt: 80 g/m2 (21 lbs.)	
Diğer işlevler	Kontrol sayfası, Yama kodu tespiti (Tip 2, 3, T) [ISIS], Çift besleme tespiti (Ultrasonik yöntem), Belge İsimlendirme Fonksiyonu, Ön Anında Yazma Özelliği (İsteğe bağlı)	
Görüntü Çıktısı	İkili mod, Gri mod (8 bit), renkli (24 bit), Çoklu Akış çıkışı	
Desteklenen işletim 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 3.0 / USB 2.0 Arayüzü	
Dış Boyutlar	(G x D x Y) 755 x 508 x 289 mm (29.7 x 20.0 x 11.4 in.)	
Ağırlık	29.0 kg (64 lbs.), 30.0 kg (66 lbs.) aksesuarlar dahil	
Güç gerekliliği	AC 100-127 V, 50/60 Hz, 1.5 A AC 100-240 V, 50/60 Hz, 1.5-0.8 A AC 220-240 V, 50/60 Hz, 0.8 A	
Güç tüketimi	Maksimum (tarama) Minimum (hazır) Uyku Güç kapalı	90 W : 1.5 A (100-127 V), 90 W : 0.8 A (220-240 V) 38 W (100-127 V / 220-240 V) 1.4 W veya daha az (100-127 V / 220-240 V) 0.3 W veya daha az (100-127 V / 220-240 V)
Çalışma Ortamı*4	Sıcaklık: 5 °C ila 35 °C (41 °F ila 95 °F) Nem: %20 BN - %80 BN (Çiy damlası yok)	
Depolama ortamı*4	Sıcaklık: -10 °C ila 50 °C (14 °F ila 122 °F) Nem: %8 BN - %75 BN (Çiy damlası yok)	
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)	
Seçenekler	Hızlı Kurulum Kılavuzu, Güç Kablosu, USB Kablosu (USB 3.0), Gözleme kağıdı Rulo değiştirme kiti: KV-SS015, Rulo Temizleme Kağıdı: KV-SS03, Hızlı Yazdırma Ünitesi (Ön): KV-SS014, Mürekkep kartuş: KV-SS021	

\*1 600 dpi üzerinde yüksek çözünürlükte A5 boyutundan büyük belgeler taranırken, yetersiz hafıza nedeniyle tarama başarısız olabilir. \*2 Ana bilgisayar, işletim sistemi, uygulama, ölçüm yöntemi, görüntüdeki veri miktarı ve kağıt tipine bağlı olarak tarama hızı değişir. Tarama hızı Panasonic ölçüm yöntemine bağlıdır. \*3 40 g/m2 (10.6 lb.) altında belge taranırken "İnce Kağıt Besleme Modunu" kullanın. "İnce Kağıt Besleme Modu" ile ilgili detaylar için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardımı bakınız. \*4 Hızlı Yazdırma Ünitesi (KV-SS014) ortam koşulları ile ilgili olarak isteğe bağlı hızlı yazdırma ünitesinin "Bilgi" kitapçığına 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 işareti ABD'de kayıtlı işaretlerdir. ISIS, Amerika Birleşik Devletlerinde ve/veya diğer ülkelerde EMC Corporation'a ait olan tescilli bir ticari markadır. Windows, Windows Vista ve Windows Server Amerika Birleşik Devletleri'nde ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır. Diğer tüm marka ve ürün isimleri ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

Bu ürün RoHS direktifi uyarında tehlikeli kimyasal maddeleri azaltacak şekilde tasarlanmıştır.

- Güç gerekliliği, bölgeye/ülkeye 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**  
BUSINESS