













# PANASONIC A3-FLACHBETTSCANNER KV-S70X7-SERIE

## Beeindruckend. Leistungsstark. Flexibel. Schnell.

Die Premium-Modelle der KV-S70x7-Serie bieten noch schnellere Scan-Geschwindigkeiten für große und kleine Unternehmen - und das gleichbleibend hoher Qualität.

Die A3-Flachbettscanner KV-S7097 und KV-S7077 zeichnen sich durch unglaublich schnelles Duplex-Scannen von bis zu 95 bzw. 75 Seiten/Minute aus. Per One-Touch Scan können gleichzeitig bis zu 200 Blatt verarbeitet werden, dank integrierter Bildverarbeitung und der Möglichkeit, unterschiedliche Formate und Materialien als gemischtes Beleggut zu scannen sparen Sie wertvolle Zeit und Ressourcen.

#### Produktmerkmale

- ADF und Flachbettscannen
- · Simplex und Duplex
- Bis zu 95 bzw. 75 Seiten/Minute (ppm) oder 190 bzw. 150 Bilder/Minute (ipm)
- ADF-Volumen von 200 Blatt
- Gemischtes Beleggut von Visitenkartengröße bis DIN A3
- Scannen auf Tastendruck durch One-Touch Scan
- Vorprogrammierung von bis zu 9 Jobs
- Erkennung von Doppeleinzügen
- Hardwaregestützte Bildverarbeitung
- · Auto-Rescan und Auto-Preview
- Software Site Central Manager

### **LEISTUNGSMERKMALE**









MERKMALE		KV-S7077	KV-S7097
Leseoptik		Duplex und Flachbett	
Scanmethode		ADF: 3-Zeilen-Farbsensor (Hybrid-CIS) (Vorder- und Rückseite), Flachbett: 3-Zeilen-Farbsensor (Hybrid-CIS)	
Scan-Auflösung*1		100-600 dpi (1-dpi-Schritt) und 1.200 dpi (Software) (optische Auflösung 600 dpi)	
Scangeschwindigkeit*2	ADF: Querformat / DIN A4 oder Brief, Simplex	Bis zu 75 Seiten/Minute	Bis zu 95 Seiten/Minute
	ADF: Querformat / DIN A4 oder Brief, Duplex	Bis zu 150 ipm	Bis zu 190 ipm
	Flachbett	0,8 s (Brief / Hochformat), 0,8 s (A4 / Hochformat)	0,7 s (Brief / Hochformat), 0,8 s (A4 / Hochformat)
Erkennung von Doppeleinzügen	rkennung von Doppeleinzügen Ultraschall (Es werden Vorlagen ab einer Länge von 70 mm erkannt.)		b einer Länge von 70 mm erkannt.)
Bilddatenkompression		MH, MMR (Software ICP), JPEG	
Schwarz/Weiß-Modus Halbton		Dither, Error Diffusion	
Dokumentengröße	ADF – Manuelle Vorlagenzuführung	48 × 70 mm (1,9 × 2,75 Zoll) bis 302 mm × unbegrenzt (11,9 Zoll × unbegrenzt)	
	ADF – Automatische Vorlagenzuführung	48 × 70 mm (1,9 × 2,75 Zoll) bis 302 × 432 mm (11,9 × 17 Zoll)	
	Flachbett	Höchstmaße: 297 x 432 mm (11,7 x 17 Zoll)	
Papiergewicht		31-127 g/m2*3, Kleiner als DIN A7: nur 127 g/m2	
Kapazität des Vorlageneinzugs		200 Blatt: 80 g/m2	
Weitere Funktionen		Kontrollblatt, Patch-Code-Erkennung (Typ 2, 3, T) [ISIS], Erkennung von Doppeleinzügen (Ultraschallverfahren), Dateibenennung, Imprinterfunktion (Pre-Scan) (Option)	
Bildausgabe		Schwarz/Weiß-Modus, Graustufen-Modus (8 Bit), Farbmodus (24 Bit), MultiStream-Ausgabe	
Unterstützte Betriebssysteme		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 RP2 (32 Bit/64 Bit), Windows Server® 2003 R2 SP2 (32 Bit/64 Bit), Windows Server® 2010 R2 SP1 (64 Bit), Windows Server® 2012 (64 Bit)	
Anschluss		USB 3.0-/USB 2.0-Schnittstelle	
Außenmaße (B x T x H)		755 x 508 x 289 mm (29,7 x 20,0 x 11,4 Zoll)	
Gewicht		29,0 kg, 30,0 kg inklusive Zubehör	
Erforderliche Netzspannung		100-127 V AC, 50/60 Hz, 1,5 A 100-240 V AC, 50/60 Hz, 1,5-0,8 A 220-240 V AC, 50/60 Hz, 0,8 A	
Leistungsaufnahme	Maximal (Betrieb):	90 W: 1,5 A (100–127 V), 90 W: 0,8 A (220–240 V)	
	Minimum (betriebsbereit)	38 W (100-127 V / 220-240 V)	
	Standby	maximal 1,4 W (100-127 V / 220-240 V)	
	Ausgeschaltet	maximal 0,3 W (100-127 V / 220-240 V)	
Betriebsumgebung*4		Temperatur: 5-35 °C Luftfeuchtigkeit: 20 % - 80 % Rel. Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)	
Lagerung*4		Temperatur: -10-50 °C Luftfeuchtigkeit: 8 % - 75 % Rel. Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)	
Zubehör		CD-ROM: Gerätetreiber, ISIS-Treibersoftware, TWAIN-Treibersoftware, Benutzer-Utility, Scan Button Setting Tool, Image Capture Plus mit OCR-Engine, Bedienhandbuch, Kontrollblatt (PDF)	
		Kurzanleitung zur Installation, Netzkabel, USB-Kabel (USB 3.0), Schattierungspapier	
Optionen		Rollen-Austausch-Kit: KV-SS015, Reinigungspapier für Einzugsrolle: KV	-SS03, Imprintereinheit (Pre-Scan): KV-SS014, Tintenpatrone: KV-SS021

\*1 Beim Scannen eines Dokuments einer Größe über DIN A5 mit einer Auflösung von über 600 dpi ist das Scannen unter Umständen wegen unzureichendem Speicherplatz nicht möglich. \*2 Die Scangeschwindigkeit variiert je nach Computer, Betriebssystem, Anwendung, Messverfahren, Datenmenge in der Vorlage und Papiertyp. Die Scangeschwindigkeit basiert auf einem Messverfahren von Panasonic. \*3 Zum Scannen von Dokumenten mit einem Gewicht von unter 40 g/m2 wählen Sie die Vorlagenzuführung für dünnes Papier (Thin Paper Feeding Mode). Informationen zum Thin Paper Feeding Mode finden Sie in der Hilfe für Image Capture Plus, TWAIN oder ISIS. \*4 Hinweise zur Betriebsumgebung der Imprintereinheit (KV-SS014) finden Sie in der Informationsbroschüre zur optionalen Imprintereinheit. Wird die Imprintereinheit außerhalb der als Betriebsumgebung empfohlenen Bedingungen eingesetzt, ist das Druckergebnis womöglich blass oder der Druck erfolgt nicht.

#### Marken und eingetragene Marken

ENERGY STAR und die Marke ENERGY STAR sind in den USA eingetragene Marken. ISIS ist eine eingetragene Marke der EMC Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Windows, Windows Vista und Windows Server sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle weiteren hier genannten Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Dieses Produkt wurde gemäß RoHS-Richtlinie zur Verringerung von gefährlichen chemischen Substanzen konzipiert.

- Der Leistungsbedarf hängt vom jeweiligen Land/der jeweiligen Region ab.
- Bei allen Bildern in dieser Broschüre handelt es sich um Simulationen.
- Angaben zu Gewicht und Abmessungen sind Annäherungswerte.
- Technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.
- Diese Geräte unterliegen u. U. Exportbeschränkungen.

