

Panasonic
ideas for life



High Speed Color-Scanner
KV-S7075C

Color-Flachbettscanner bis DIN A3

Multi-Bildzuschneidung (Multi Crop) und automatische Seitentrennung
Automatische intelligente Schwarz/Weiß-Farb-Erkennung sowie Multi-Stream
Bildzuschneidung (Color Auto Cropping) und Geraderücken (Color Deskewing)

Überlängen-Scannen

75 ppm / 150 ipm (A4, Porträt, 200 dpi, Binär / Farbe)

95 ppm / 190 ipm (A4, Landscape, 200 dpi, Binär / Farbe)

Duales Scannen für jeden Anspruch



ADF-Scannen

Flachbett-Scannen

Zahl der Scans reduzieren Multi-Crop erspart Zeit

Platzieren Sie Dokumente verschiedener Größe auf dem Flachbett und scannen Sie diese in einem Arbeitsgang. Die Bilder werden automatisch zugeschnitten und in der entsprechenden Größe gespeichert. So wird vor allem die Verarbeitung von Visitenkarten und von dickerem Beleggut sehr effizient.

Komfortabel Scannen Automatische Seitentrennung

Beim Flachbett-Scannen einer Doppelseite, z. B. aus einem Buch oder einem Magazin, wird bei Bedarf automatisch das eine entstandene Bild in zwei einzelne Seiten* (Bilder) geteilt. Hierdurch entfallen komplexe, zeitraubende manuelle Bearbeitungen.

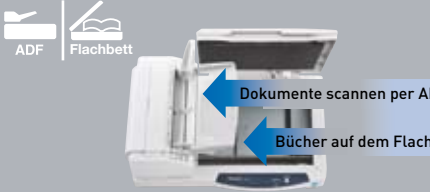
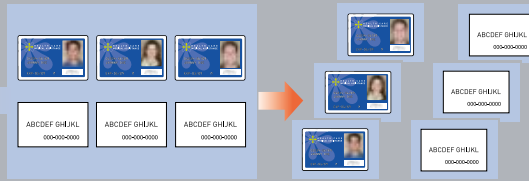
* Teilung kann längs oder quer erfolgen. Die Länge des gescannten Dokuments wird bei der Hälfte getrennt. Die Trennung berücksichtigt nicht den Inhalt des Dokuments.

Automatische Abfolge ADF/Flachbett-Scannen

Befindet sich Beleggut sowohl im Automatischen Dokumenteneinzug (ADF) als auch auf dem Flachbettglas, so werden zuerst die Unterlagen im ADF gescannt, danach automatisch die Dokumente auf dem Flachbett. Sie müssen keine zusätzlichen Einstellungen mehr vornehmen.

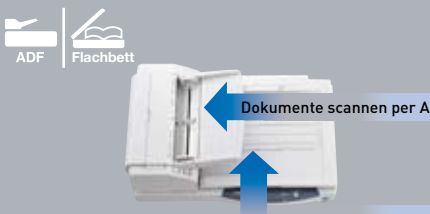


Flachbett- Scannen



Dokumente scannen per ADF

Bücher auf dem Flachbett

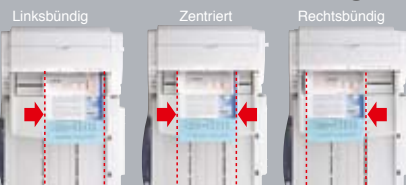


Dokumente scannen per ADF

Bücher scannen auf dem Flachbett



Sicherer Einzug verschiedenster Papierarten Automatische Verarbeitung von gemischtem Beleggut



Variable Belegführungen ermöglichen neben einer mittigen-, auch eine rechts- und linksseitige Einführung von Beleggut. Dies spart Zeit bei der Organisation des Beleggutes nach Größe und erhöht so die Produktivität. Ideal auch für den Einsatz eines Rüttlers.

Ideal auch für lange Belege Zuverlässiges Scannen auch von Überlängen



Der sehr zuverlässige Papiereinzug erlaubt die schnelle und sichere Verarbeitung auch von langen Vorlagen wie z.B. EKG-Dokumenten. So sichert der Panasonic Scanner eine hohe Effektivität auch bei Spezialanwendungen.

Technische Daten KV-S7075C

Scanner-Typ	DIN A3 Color-Flachbettscanner
Tägliches Scan-Volumen	bis 10.000 Belege
Abtastung	Vorder-/Rückseite: CIS Sensor; Flachbett: CIS Wechselbarer Hintergrund: Schwarz (Standard) oder Weiß
Scan-Geschwindigkeit [DIN A4]*1	
200 dpi s/w (TIFF) Porträt	75 ppm / 150 ipm
300 dpi s/w (TIFF) Porträt	62 ppm / 124 ipm
200 dpi 8 bit Graustufen (JPEG) Porträt	75 ppm / 150 ipm
200 dpi 24bit Farbe (JPEG) Porträt	75 ppm / 150 ipm
300 dpi 24bit Farbe (JPEG) Porträt	62 ppm / 124 ipm
200 dpi 24bit color (JPEG) Landscape	95 ppm / 190 ipm
300 dpi 24bit color (JPEG) Landscape	82 ppm / 164 ipm
Papierformat (bis max.)	48 x 70 mm bis DIN A3
Überlängen-Scannen	302 mm x 2.540 mm
Papiergewicht	40 – 127 [g/m ²]; kleiner als 74 x 105 mm: 127 g/m ²
Papierdicke	0,05 mm bis 0,15 mm
Dokumenten-Einzug	200 Blatt (64 g/m ²) oder 160 Blatt (80 g/m ²)
Doppeleinzugskontrolle (Ultraschall)	Ja, mit „Scanner-Stop“
Farbtiefe	Binär, Graustufen 8 bit, Color (16,7 Mio.)
Scan-Auflösung	100 – 600 dpi, optische 8bit Auflösung 600 dpi Abstufung einstellbar in 1-dpi-Schritten
Stufen Halbton	Ja [Dither- oder Error Diffusion-Modus]
Datenkompression	Monochrome (G3, G4); Graustufen (JPEG); Farbe (JPEG)

Automat. Papierlängenerkennung	Ja
RAM/Speicher	80 MB RAM Standard, max. Ausbau 1.024 MB RAM
Panasonic Capture Software (RTIV)	Ja
Image Enhancement Technology (P.I.E)	Dynamic Threshold, Helligkeit, Kontrast, Spiegeln, Noise Reduction, Border Removal, Schwartrandentfernung und Bildzuschneidung (Auto-Cropping), automatische Schwarz-/Weiß- und Farberkennung; Geraderücken (Deskewing) und vieles mehr
Dynamische Kontrast-Optimierung	Ja
Multi Color Drop Out	Ja
Multi-Stream Funktion	Ja, einstellbar Binär + Graustufen 8bit oder Binär + 24bit Farbe
Multi-Cropping Funktion	Ja (Flachbett)
Auto-Cropping	Ja
Schnittstelle	USB 2.0 (Typ „B“)
Treiber Anbindung	ISIS, TWAIN
Bedienfeld-Einstellungen	Start/Stop
Benutzerdienstprogramm	Scanner-Status; Scanner-Informationen; Scanner-Zähler
Netzwechsellspannung (V, 50/60Hz)	AC 220V – 240V
Leistungsaufnahme (220 – 240V)	0,6 A / 0,3 A / 4,0 W (Betrieb/Stand-by/Sleep mode)
Betriebsbedingungen	15 – 30° C, 30 bis 80 % Rel. Luftfeuchtigkeit
Abmessungen (B x H x T)	755 x 289 x 508 mm
Gewicht	ca. 29 kg
Optionen	Rollen-Austausch-Kit (KV-SS015) Pre-Imprinter (KV-SS014) Tintenpatrone für Imprinter (KV-SS021)

*1 Die Scan-Geschwindigkeit hängt vom Rechner, dem Betriebssystem, der Anwendung, der Dateigröße und vom Papiertyp ab.

Panasonic Deutschland
eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH
Document Solutions
Winsberg 15
22525 Hamburg
Tel: (0 40) 85 49 - 24 57
Fax: (0 40) 85 49 - 20 43
www.panasonic.de



Panasonic
ideas for life