

Vielseitige Anwendungen

Keine Sorgen über die Dokumentenausrichtung

Automatische Bildausrichtung

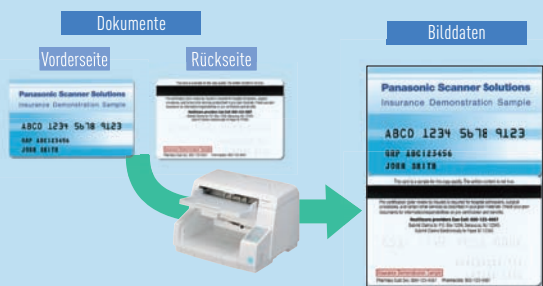
Diese Funktion stellt die Ausrichtung des gescannten Textes im Dokument fest und dreht ihn automatisch in die richtige Richtung. Dadurch wird die Arbeitsleistung effizienter, da es nicht mehr notwendig ist, vorher jede Seite einzeln auszurichten, wenn große Mengen an Dokumenten in unterschiedlichen Größen und Textrichtungen gescannt werden sollen.



Praktische Zwei-in-Eins-Zusammenführung

Doppelte Belichtung

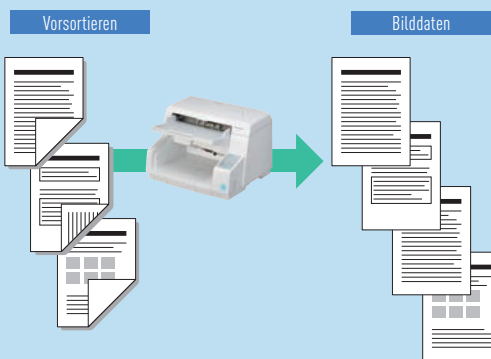
Die Zwei-in-Eins-Zusammenführung (Double Exposure) scannt und speichert automatisch doppelseitige Dokumente in eine einseitige Datei; ideal für ID-Karten, wie z. B. Führerscheine und Versicherungskarten, sowie Schecks und Quittungen.



Unnötige Speicherbelegung vermeiden

Leerseitenerkennung

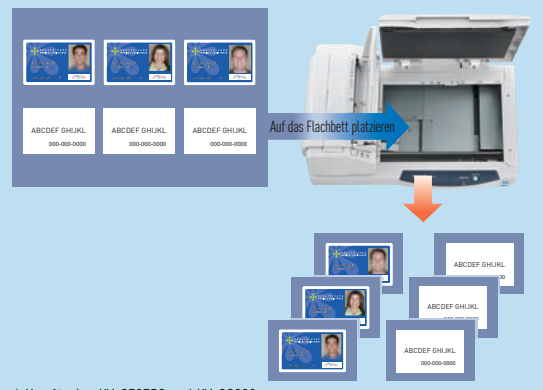
Leere Seiten werden während des Scannvorgangs automatisch gelöscht, um die Größe der Scan-Datei so gering wie möglich zu halten. Dadurch können ohne lästiges Vorsortieren ganze Dokumentenstapel eingescannt werden, die weiße Seiten enthalten.



Zahl der Scan's reduzieren (Zeitsparen)

Multi-Crop*

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 ist vor allem die Verarbeitung von Visitenkarten und von z.B. Spesenabrechnungen sehr effizient.



* Nur für den KV-S7075C und KV-SS080

Panasonic

ideas for life

Übersicht Panasonic Scanner



Zubehör

Alle Panasonic Scannermodelle umfassen:

- ISIS & TWAIN Treiber
- Anwendungs-Software
- Betriebsanleitung
- Installationsanleitung
- Walzenreinigungspapier
- Netzanschlusskabel



Als ENERGY STAR® Partner hat Panasonic festgelegt, dass diese Produkte * die ENERGY STAR Richtlinien in Bezug auf Energieeffizienz erfüllen. (ENERGY STAR® und die ENERGY STAR™ Zertifizierungszeichen sind eingetragene US Marken).
Alle Produktmarken sind Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken ihrer jeweiligen Besitzer.

*ENERGY STAR Produkte: KV-S1045C, KV-S2078C, KV-S2048C, KV-S5055C, KV-S5055C, KV-S4045CL, KV-S4045CW, KV-S4085CL, KV-S4085CW und KV-SS080.
Änderungen und Druckfehler vorbehalten.
Änderungen an Design und technischen Daten vorbehalten.

Professionelle Scan Lösungen

Bildverbesserungstechnologie von Panasonic (PIE)

Die Panasonic Image Enhancement Technology (PIE) trägt mit ihren fortschrittlichen Technologien wesentlich zur Optimierung der Bildqualität bei – selbst bei extrem kontrastarmen Belegen. Es werden störende Hintergründe unterdrückt und die Informationen hervorgehoben. PIE verbindet anspruchsvolle Bildverarbeitung mit fortschrittlichen Verbesserungsmerkmalen und beinhaltet leistungsstarke Tools, die zur Verbesserung der Bildqualität von Dokumenten beitragen.

- Automatische Schwarz/Weiß- und Farberkennung
- Automatische Bildzuschneidung (Auto Cropping)
- Automatisches Geraderücken (Deskew)
- Automatische Bild-/Texterkennung
- Weißabgleich vom Papier
- Automatische Leerseitenerkennung
- Zwei-in-Eins-Zusammenführung (Double Exposure)
- Dynamische Schwellwert - Veränderung
- Bildhervorhebung (Image-Emphasis)
- Invertierung bei monochromen Dokumenten
- Definierbare Blindfarbenunterdrückung
- MultiStream™
- Bildbereinigung
- Hintergrundreduzierung
- Multi-Crop
- Automatische 2-Seitentrennung
- Automatische Bildausrichtung
- Und vieles mehr

ToughFeed

Tough-Feed bezeichnet eine ganze Funktionsgruppe – Erkennung geklammerter Dokumente, Erfassung von Doppeleinzügen per Ultraschall und der intelligenten Einzugskontrolle - die auf den Panasonic-Scannern der KV-S40XXC Serie und des KV-S5055C vorhanden ist, um einen problemlosen Einzug von Papier für ein stets effizientes Scannen zu gewährleisten. Tough-Feed trägt dazu bei unnötige Unterbrechungen beim Scannen aufgrund von Fehlfunktionen oder Doppeleinzug zu verhindern, und gewährleistet damit eine hohe Arbeitseffizienz.

Problemlose Wartung

Die Scanner von Panasonic sind für eine problemlose Wartung ausgelegt und beinhalten langlebige Einzugsrollen zur Verhinderung eines Doppeleinzugs. Wenn die Einzugsrollen des Scanners ausgetauscht werden müssen, können neue Rollen rasch eingebaut werden, ohne dass ein Servicebesuch oder ein Techniker notwendig wäre, so dass Ausfallzeiten vermieden werden und eine maximale Produktivität gegeben ist.

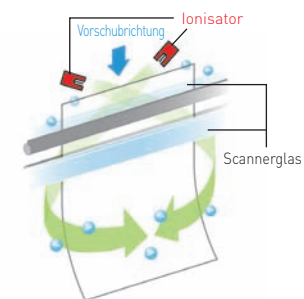
Selbstreinigende Funktionen*

* Nur für den KV-S5055C



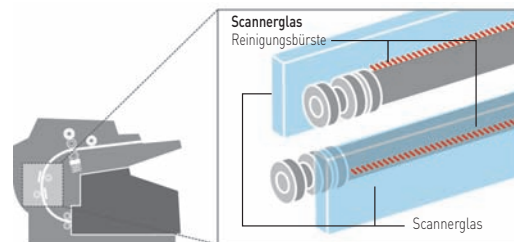
Ionisator **NEU**

Der Ionisator neutralisiert die elektronische Ladung der Dokumente. Dies reduziert die Papierstaubmenge, die sich an ihre Oberfläche anheftet. Dadurch wird auch der Papierstaub auf dem Scannerglas reduziert. Somit braucht der Benutzer das Glas weniger zu reinigen.



Scannerglas Reinigungsbürste **NEU**

Die Bürste reinigt direkt das Scannerglas, um Papierstaub weiter zu verhindern. Dadurch benötigt das Gerät weniger Pflege und das Scannen wird somit komfortabler.



Arbeitsgruppe

Abteilungsintern

Niedriges Volumen Flachbett

Mittleres Volumen

Großes Volumen

Flachbettscanner als Option



KV-S1025C



KV-S1045C



KV-S2028C
KV-S2048C



KV-S5055C



KV-S7075C



KV-S4065CW
KV-S4085CW



KV-S3105C



KV-SS080

Der KV-SS080 kann nicht alleine benutzt werden. Er muss zusammen mit dem KV-S1025C, KV-S1045C, KV-S2028C, KV-S2048C, KV-S5055C, KV-S4065CW/CL oder KV-S4085CW/CL benutzt werden.

beeindruckend

vielseitig

dynamisch

NEU
auserlesen

dual

intelligent

leistungsstark

	KV-S1025C		KV-S1045C		KV-S2028C		KV-S2048C		KV-S5055C		KV-S7075C		KV-S4065CL KV-S4065CW		KV-S4085CL KV-S4085CW		KV-S3105C		KV-SS080	
Binär Geschwindigkeit*1 Querformat, 200 dpi A4	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex
	25 ppm	50 ipm (Hochformat)	40 ppm	80 ipm (Hochformat)	22 ppm	40 ipm (Hochformat)	41 ppm	72 ipm (Hochformat)	90 ppm	180 ipm	95 ppm	190 ipm	80 ppm	160 ipm (300 dpi)*	100 ppm	200 ipm (300 dpi)*	130 ppm	220 ipm	3,6 Sec. / Seite (Hochformat)	-
Farbgeschwindigkeit*1 Querformat, 200 dpi A4	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex	Simplex	Duplex
	25 ppm	50 ipm (Hochformat)	40 ppm	80 ipm (Hochformat)	9 ppm	16 ipm (Hochformat, 150 dpi)	18 ppm	32 ipm (Hochformat, 150 dpi)	90 ppm	180 ipm	95 ppm	190 ipm	80 ppm	160 ipm (300 dpi)*	100 ppm	200 ipm (300 dpi)*	130 ppm	175 ipm	3,6 Sec. / Seite (Hochformat)	-
Scan-Verfahren	3 Zeilen Farb CCD		3 Zeilen Farb CCD		CIS		CIS		Hybrid CIS		Hybrid CIS		Hybrid CIS		Hybrid CIS		3 Zeilen Farb CCD		CCD	
Auflösung bis zu	600 dpi		600 dpi		600 dpi		600 dpi		600 dpi		600 dpi		600 dpi		600 dpi		600 dpi		600 dpi	
Schnittstelle	USB 2.0		USB 2.0		USB 2.0		USB 2.0		USB 2.0		USB 2.0		USB 2.0		USB 2.0		SCSI (68 Pin) (Ultra weit) / USB 2.0		USB 2.0	
ADF bis zu	50 Blatt (80 g/m ²) 3 Kreditkarten (ISO 7810 ID-1)		75 Blatt (80 g/m ²) 3 Kreditkarten (ISO 7810 ID-1)		120 Blatt (64 g/m ²)		120 Blatt (64 g/m ²)		200 Blatt (75 g/m ²)		200 Blatt (64 g/m ²)		300 Blatt (64 g/m ²)		300 Blatt (64 g/m ²)		1.000 Blatt (64 g/m ²)		-	
Papiergewicht	Einzelblatteinzug	40 - 209 g/m ²	40 - 209 g/m ²	40 - 209 g/m ²	40 - 127 g/m ²	40 - 127 g/m ²	40 - 127 g/m ²	40 - 127 g/m ²	20 - 157 g/m ²	40 - 127 g/m ² (Für ADF)	40 - 127 g/m ² (Für ADF)	40 - 127 g/m ² (Für ADF)	20 - 209 g/m ²	20 - 209 g/m ²	20 - 209 g/m ²	20 - 209 g/m ²	30 - 157 g/m ²	50 - 157 g/m ²	-	-
	Stapelblatteinzug	40 - 209 g/m ²	40 - 209 g/m ²	40 - 209 g/m ²	50 - 127 g/m ²	50 - 127 g/m ²	50 - 127 g/m ²	50 - 127 g/m ²	20 - 157 g/m ²	40 - 127 g/m ² (Für ADF)	40 - 127 g/m ² (Für ADF)	40 - 127 g/m ² (Für ADF)	20 - 209 g/m ²	20 - 209 g/m ²	20 - 209 g/m ²	20 - 209 g/m ²	50 - 157 g/m ²	50 - 157 g/m ²	-	-
Papierformat	Visitenkarten - DIN A4		Visitenkarten - DIN A4		Visitenkarten - DIN A4		Visitenkarten - DIN A4		Visitenkarten - DIN A3		Visitenkarten - DIN A3		Visitenkarten - DIN A4 (KV-S4065CL) Visitenkarten - DIN A3 (KV-S4065CW)		Visitenkarten - DIN A4 (KV-S4085CL) Visitenkarten - DIN A3 (KV-S4085CW)		Visitenkarten - DIN A3		DIN A4 (Maximum)	

*1 Die Scangeschwindigkeit hängt u.a. von verschiedenen Faktoren ab: Host-Computer, Betriebssystem, Anwendung, Messverfahren, Datengröße des Bildes und dem Papiertyp.

Merkmal	KV-S1025C	KV-S1045C	KV-S2028C	KV-S2048C	KV-S5055C	KV-S7075C	KV-S4065CL KV-S4065CW	KV-S4085CL KV-S4085CW	KV-S3105C	KV-SS080
Doppeleinzugskontrolle	●	● ¹	● ¹	●	● ¹	● ¹	●	● ¹ (3 Positionen)	●	-
Erkennung geklammerter Dokumente	-	-	-	-	●	-	●	●	-	-
Intelligente Einzugskontrolle	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-
Dynamische Schwellwert-Veränderung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Weißabgleich vom Papier	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatische Bild-/Texterkennung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatische Bildzuschneidung und Geraderücken	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatische Leerseitenerkennung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Überlängen-Scannen	●	●	-	-	●	●	●	●	●	-
Erkennung Kontroll-/Trennblätter	●	●	-/●	-/●	●	●	●	●	●	-
Definierbare Blindfarbenunterdrückung	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●
Automatische Schwarz/Weiß- und Farberkennung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Farbabstimmung	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●
MultiStream™	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●
Zwei-in-Eins-Zusammenführung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
Hintergrundreduzierung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Stanzlochentfernung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatische 2-Seitentrennung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Multi-Crop	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
Automatische Bildausrichtung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●¹ Verwendung der Ultraschall-Technologie ●² Verwendung der RTIV-Technologie ● Verfügbar - Nicht verfügbar

Option	KV-S1025C	KV-S1045C	KV-S2028C	KV-S2048C	KV-S5055C	KV-S7075C	KV-S4065CL KV-S4065CW	KV-S4085CL KV-S4085CW	KV-S3105C	KV-SS080
Rollen-Austausch-Kit	KV-SS035	KV-SS035	KV-SS024 (Schwarz) KV-SS025 (Weiß)	KV-SS024 (Schwarz) KV-SS025 (Weiß)	KV-SS039	KV-SS015	KV-SS033	KV-SS033	KV-SS026 / KV-SS027 (Dünnes Papier)	-
Weiß-Rollen-Kit	-	-	KV-SS023	KV-SS023	-	-	-	-	-	-
Imprinter	-	-	-	-	KV-SS032 (Pre)	KV-SS014 (Pre)	KV-SS014 (Pre/Post)	KV-SS014 (Pre/Post)	KV-SS028 (Post)	-
Tintenpatrone	-	-	KV-SS021	KV-SS021	KV-SS021	KV-SS021	KV-SS021	KV-SS021	KV-SS021	-
Reinigungspapier	KV-SS03	KV-SS03	KV-SS03	KV-SS03	KV-SS03	KV-SS03	KV-SS03	KV-SS03	KV-SS03	-
Flachbett-Scanner DIN A4	KV-SS080	KV-SS080	KV-SS080	KV-SS080	KV-SS080	-	KV-SS080	KV-SS080	-	-