



# Dokumentenscanner von Panasonic

Praktischer Produktleitfaden

Besuchen Sie business.panasonic.de/scanner oder rufen Sie an unter +49 (0) 40 8549 2423

#### Marken und eingetragene Marken

- Microsoft®, Windows® und Outlook® sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.
- Die Wortmarke Bluetooth und das Bluetooth-Logo sind das Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. und werden durch die Panasonic Corporation unter Lizenz verwendet. Andere Markenzeichen und Markennamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

#### Wichtig

- Sicherheitsvorkehrung: Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung und das Installationshandbuch vor der Verwendung dieser Geräte sorgfältig durch.
- Manche Modelle stehen nicht in allen Ländern zur Verfügung.
- Angaben zu Gewicht und Abmessungen sind Annäherungswerte.
- Design und technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern.
- Diese Geräte unterliegen u. U. Exportbeschränkungen.

#### VERTRIEB DURCH:



# Einleitung

Die Scannerlösungen von Panasonic Business sind das Ergebnis vieler Jahre Erfahrung, Innovation und großem Augenmerk für die Bedürfnisse der Anwender. Panasonic bietet eine branchenweit führende Auswahl an Scannern mit passenden Lösungen für Unternehmen jeder Art und Größe.



## Inhalt

Die Vorteile von Panasonic	
Premiumqualität von Panasonic ist die Lösung	4
Optimale Leistungsfähigkeit für höhere Produktivität	(
Produktinformationen	
Scannerangebot nach Kategorie	8
Scannerangebot nach Geschwindigkeit	10
KV-S8147 / KV-S8127	1:
KV-S4085CW / KV-S4065CW	14
KV-S7097 / KV-S7077	1
KV-S5076H / KV-S5046H	18
KV-S5055C	20
KV-S2087	2
KV-S1065C / KV-S1046C	2
KV-S1057C / KV-S1027C	2
KV-S1026C / KV-S1015C	28
KV-SS081	30
Ausstattung und Software	
ToughFeed-Technologie	3
Ausstattungsmerkmale	3
Bildverarbeitungsfunktionen	50
Site Central Manager Suite	60
Sonstiges	
Häufig gestellte Fragen	6
Auswahl nach Anwendung	6
Auswahl nach Art des Unternehmens	70
Optionen und Verbrauchsmaterialien	7

# Premiumqualität von Panasonic ist die Lösung

Die Premiumqualität von Panasonic ist der entscheidende Faktor, damit Dokumentenscanner allen Anforderungen gewachsen sind. Panasonic ist weltweit für seine Qualität bekannt und nutzt sein technisches Know-how, um die folgenden drei wichtigen Ziele zu erreichen:

#### **Universelles Design**

Die Scanner sind intuitiv verständlich und leicht zu bedienen – von jedem und überall.

#### Einzigartige Technologie

Das multifunktionale Design, der Bedienkomfort und die Qualität stellen Produkte der Wettbewerber in den Schatten.

#### Umweltfroundliche Produkte

Die Geräte sind umweltfreundlich.



# Optimale Leistungsfähigkeit für höhere Produktivität

#### **SPAREN SIE 7FIT**

## Hohe Scangeschwindigkeit und Duplexfunktion

Einige unserer A4-Scanner bieten dieselbe Geschwindigkeit und Haltbarkeit eines A3-Scanners und bewältigen große Scanvolumen mühelos.

#### Leistungsfähiger ADF

Der Einsatz von einem leistungsstarken ADF ermöglicht das Scannen einer Vielzahl von Dokumenten, wobei die Dicke, Länge und Größe variieren kann da gemischtes Beleggut in einem Scanvorgang verarbeitet werden kann.

## Digitaler Imprinter und/oder Post-Imprinter

Einige Modelle verfügen über einen Post-Imprinter. Damit ist der Vergleich der gescannten Daten mit dem Original spielend einfach.

#### Umlaufender oder gerader Papierweg

Dank des optional auswählbaren geraden Papierwegs können sogar beschädigte oder alte Vorlagen eingesannt werden.



Das oben und nebenstehend abgebildete Modell ist ein KV-S2087. Details finden Sie auf Seiten 24-25.



#### RESSOURCENSCHONEND

#### Software zur Überprüfung des Scannerstatus per Fernzugriff

Die individuelle Handhabung und Wartung des Scanners durch einen Bediener ist dadurch nicht mehr erforderlich.

#### Steuerung großer Mengen

Die Steuerung großer Mengen an Dokumenten wird durch die professionellen Scannerlösungen von Panasonic vereinfacht und erhöht die Effizienz in Ihrem Unternehmen.

#### Die Funktionen Auto-Rescan und Auto-Preview

Damit sind Vorschau und Auswahl des besten Scans möglich – erneutes Scannen ist nicht mehr nötig.





**A4-SCANNER** 





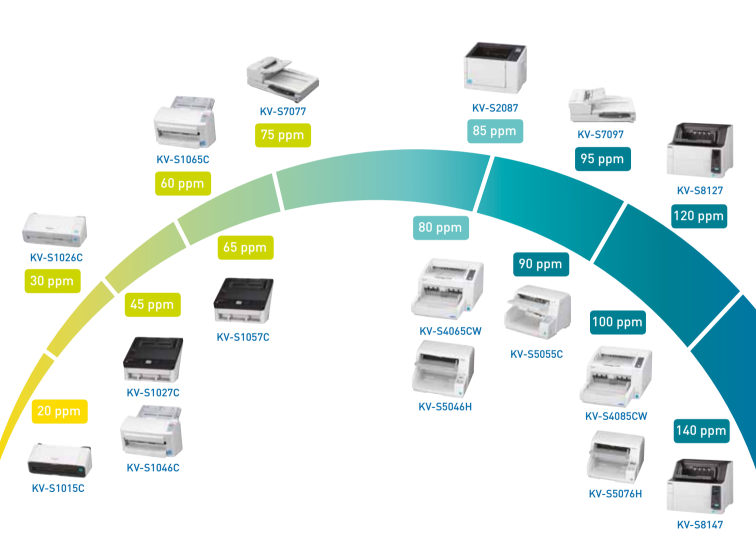
A3-SCANNER





Optionaler A4-Flachbettscanner KV-SS081

## Panasonic Farbscanner nach Geschwindigkeit



## KV-S8147 / KV-S8127

#### Scangeschwindigkeit\*1

- 140 ppm / 280 ipm (KV-S8147)
- 120 ppm / 240 ipm (KV-S8127)

#### Ausstattungsmerkmale

- Herausragende Scangeschwindigkeit von bis zu 140 Seiten pro Minute
- Tägliches Scanvolumen von bis zu 100.000 Blatt
- Leistungsstarker ADF für bis zu 750 Blatt A4-Vorlagen in einem Arbeitsgang
- Verarbeitung unterschiedlicher Formate und Materialien
- Intelligenter Papiereinzug
- Möglichkeit der zentralen Verwaltung von mehreren Systemen dank Software Site Central Manager Suite über Netzwerk



#### **Spezifikationen**



		KV-S8147	KV-S8127	
Leseoptik		Duplex		
Scanverfahren		3-Zeilen Farbsensor RGB (600 dpi)		
Scan-Auflösung*1		100 – 600 dpi (1-dpi-Schritt) und	1.200 dpi (interpoliert) Optische (automatische Umschaltung)	
Tägliches Scanvol	umen		0 Blatt	
Scangeschwin-	Simplex	Bis zu 140 ppm (Seiten/Minute)	Bis zu 120 ppm (Seiten/Minute)	
digkeit*2	Duplex	Bis zu 280 ipm	Bis zu 240 ipm (Bilder/Minute)	
Kapazität des Vorl	ageneinzugs		wertiges holzfreies Papier) wertiges holzfreies Papier)	
Ausgabeformat		PDF, PDF-A	, TIFF, JPEG	
Weitere Funktione	en		e, Patchcode-Erkennung (Typ 2, 3, T) perlängenmodus, intelligente gserkennung	
Bildsteuerung		Automatischer Helligkeitsabgleich, automatische Image Emphasis-Funktion, dynamischer Schwellwert, Weißabgleich vom Papier, automatische Trennung, Rauschunterdrückung, Auto-Preview Auto-Rescan, Fehlfarbenausblendung, Dither, Error Diffusion		
Bilddatenkompres	ssion	MH, MMR (Software ICP), JPEG		
Dokumente	Breite	48 – 307 mm		
	Länge	Automatische Vorlagenzuführung: 70 – 432 mm		
		Manuelle Vorlagenzuführung: Manuelle Vorlagenzufü 70 mm – unbegrenzt 110 mm – unbegre		
	Dicke	Das Verhältnis zwischen den dicksten und dünnsten Seiten muss weniger als 1,5 betragen.		
	Gewicht*3	Automatische Vorlagenzuführung: 20–255 g/m² Manuelle Vorlagenzuführung: 20 – 550 g/m² (gerader Papierweg (rückseitige Ausgabel) 20 – 255 g/m² (umlaufender Papierweg (rückseitige Ausgabel)		
Kapazität des Vorl	ageneinzugs		wertiges holzfreies Papier) wertiges holzfreies Papier)	
Schnittstelle		USB 2.0	/ USB 3.0	
Allgemeines				
Abmessungen (B	xTxH)		x 435 mm g hervorstehender Teile	
Gewicht		44 kg		
Erforderliche Net	zspannung*4	AC 100-240 V, 50	0/60 Hz, 2,7–1,5 A	
Strom-	Scannen	Max.	140 W	
verbrauch	Standby	Max.	0,5 W	

<sup>\*1</sup> Die Scangeschwindigkeit variiert je nach Computer, Betriebssystem, Anwendung, Messverfahren, Datenmenge in der Vorlage und Papiertyp. Die Scangeschwindigkeit beruht auf einem spezielten Messverfahren von Panasonic.

<sup>\*1</sup> A4, Querformat, 200/300 dpi, SW/Farbe

<sup>\*2</sup> Von Visitenkartengröße bis DIN A3

<sup>\*2</sup> 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.

<sup>\*3</sup> Zum Scannen von Dokumenten mit einem Gewicht von unter 40 g/m² wählen Sie die Vorlagenzuführung für dünnes Papier (Thin Paper Mode).

<sup>\*4</sup> Der Leistungsbedarf hängt vom jeweiligen Land/der jeweiligen Region ab.

<sup>\*5</sup> Hinweise zur Betriebsumgebung der Imprintereinheit (KV-SS014) finden Sie im Installationshandbuch zur Imprintereinheit. Wird die Imprintereinheit außerhalb der als Betriebsumgebung empfohlenen Bedingungen eingesetzt, ist das Druckergebnis womöglich blass oder der Druck erfolgt nicht.

## KV-S4085CW / KV-S4065CW

#### Scangeschwindigkeit\*1

- 100 ppm / 200 ipm (KV-S4085CW)
- 80 ppm / 160 ipm (KV-S4065CW)

#### Ausstattungsmerkmale

- Ultraschnelles Farbscannen
- Duplex-Scannen
- Scannen von Dokumenten unterschiedlicher Größe
- Scannen langer Papierformate
- Umlaufender und gerader Papierweg
- Einfache Wartung

- Spezielle Einzugsrollen zur Vermeidung von Doppeleinzug
- Sicherheit durch automatische Löschung
- Pre-/Post-Imprinter
- Scannen dünner Vorlagen
- Wechsel der Hintergrundfarbe
- Bündiges Ausrichten der Dokumente an einer Seite







SCANNEN VON REISEPÄSSEN

#### Technische Daten



			KV-S4	085CW	KV-S4	065CW		
Leseoptik			Duplex-Scanner					
Scanverfah	ren			Hybri	d-CIS			
Scanauflös	ung			100-600 dpi (in Sc	chritten von 1 dpi)			
Tägliches S	canvolumen		50.	000	30.	000		
			Simplex	Duplex	Simplex	Duplex		
Scange- schwindig-	Querformat	A4	100 ppm	200 ipm	80 ppm	160 ipm		
keit SW*1 200 dpi/ 300 dpi	Hochformat	A4	80 ppm	160 ipm	60 ppm	120 ipm		
Scange- schwindig-	Querformat	A4	100 ppm	200 ipm	80 ppm	160 ipm		
keit Farbe*1 200 dpi/ 300 dpi	Hochformat	Α4	80 ppm	160 ipm	60 ppm	120 ipm		
Kapazität d	es Vorlagene	nzugs		Bis zu 350 Bla	tt (80 g/m², A4)			
Ausgabefor	mat			PDF, PDF-A	, TIFF, JPEG			
Weitere Funktionen			Kontrollblatt, Patch-Code-Erkennung (Typ 2, 3, T) [ISIS®], Erkennung von Doppeleinzügen (KV-S4085CW: 3 Positionen, KV-S4065CW: 1 Position), Längenkontrolle, Barcode-Erkennung (ISIS®)					
Bildausgab	e		MultiStream (SW & Farbe, SW & Graustufen), Schwarz-Weiß-Modus, Graustufenmodus, Farbmodus					
Farbabstuf	ıng (SW-Mod	us)	Dither, Error Diffusion, Graustufen (8 Bit), SW					
Bilddatenko	ompression		JPEG bei Farbe und Graustufen					
Seitengröße	Minimu	ım	48 x 70 mm Bei manueller Zuführung oder Modus für dickes Papier: 48 x 100 mm					
	Maxim	ım	297 x 432 mm					
Max. Seiten	größe		302 x 2.540 mm					
Papierstärk Hinweis: 1 i	te mil = 1/1000 i	n	0,04–0,2 mm Gerader Papierweg: max. 0,6 mm					
Papiergram	nmatur*³		Dünnes Papier: 20–50 g/m² Normalmodus: 50–157 g/m² Dickes Papier: 157–209 g/m² Auto-Modus: 20–157 g/m²					
Schnittstell	e			USE	3 2.0			
Allgemeine	s							
Abmessung	jen (B x T x H			474 x 585	x 329 mm			
Gewicht				25	kg			
Erforderlic	he Netzspann	ung*4		AC 100-240	V 50/60 Hz			
Strom-	Scanne	n		10-120 V) 10-240 V)	1,4 A (10 0,6 A (22	0-120 V) 0-240 V)		
verbrauch	Standb	у	m	aximal 0,5 W (100	I-120 V / 220-240	V)		

<sup>\*1</sup> Die Scangeschwindigkeit variiert je nach Computer, Betriebssystem, Anwendung, Messverfahren, Datenmenge in der Vorlage und Papiertyp. Die Scangeschwindigkeit basiert auf einem Messverfahren von Panasonic. \*2 Die Scangröße hängt von der Speicherkapazität ab, die im Scanner installiert ist. 
\*3.,Papiergewicht" bezieht sich auf das Gewicht von 500 Blatt (432 x 559 mm). \*4 Der Leistungsbedarf hängt vom jeweiligen Land/der jeweiligen Region ab. \* ISIS\* und Quick Scan sind eingetragene Marken oder Marken der EMC Corporation in den Vereinigten Staten und anderen Ländern. \* ENERGY STAR\* und ENERGY STAR sind in den USA eingetragene Marken. \* Alle Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Rechtsinhaber. \* Technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. \* Angaben zu Gewicht und Abmessungen sind Annäherungswerte.

<sup>\*1</sup> A4, Querformat, 200/300 dpi, SW/Farbe

<sup>\*2</sup> Von Visitenkartengröße bis DIN A3

## KV-S7097 / KV-S7077

#### Scangeschwindigkeit\*1

- 95 ppm / 190 ipm (KV-S7097)
- 75 ppm / 150 ipm (KV-S7077)

#### Ausstattungsmerkmale

- ADF und Flachbettscannen
- Simplex und Duplex
- Bis zu 95 ppm bzw. 190 ipm
- ADF-Volumen von 200 Blatt
- Von Visitenkartengröße bis DIN A3 und Papier mit Überlänge (unbegrenzt)
- Vorprogrammierung von bis zu 9 Jobs

- Erkennung von Doppeleinzügen
- Hardware-gestützte Bildverarbeitung
- Auto-Preview und Auto-Rescan
- Software Site Central Manager Suite



<sup>\*1</sup> A4, Querformat, 200/300 dpi, SW/Farbe

#### Technische Daten

				KV-S7097	KV-S7077	
Scannertyp				A3-Flachbett+ADF		
Leseoptik				Duplex und	d Flachbett	
Scanverfahre	n				rid-CIS) (Vorder- und Rückseite), Irbsensor (Hybrid-CIS)	
Scan-Auflösu	ng*1				dpi) und 1.200 dpi (interpoliert) ösung 600 dpi)	
Tägliches Sca	nvolu	ımen		20.	000	
Scange- schwindig-	Sim	plex	Α4	Bis zu 95 ppm	Bis zu 75 ppm	
keit SW*2 200/300 dpi	Dup	lex	A4	Bis zu 190 ipm	Bis zu 150 ipm	
Scange- schwindig-	Sim	plex	Α4	Bis zu 95 ppm	Bis zu 75 ppm	
keit Farbe*2 200/300 dpi	Dup	lex	A	Bis zu 190 ipm	Bis zu 150 ipm	
Kapazität des	Vorl	agenein	zugs	200 Blatt	: 80 g/m²	
Automatikerk	ennu	ng			schall r Länge von 70 mm erkannt.)	
Bildsteuerung				Automatischer Helligkeitsabgleich, Ausblenden mehrerer Farben, dynamischer Schwellwert, Weißabgleich vom Papier, Image Emphasis, Gamma-Korrektur, automatische Trennung, Rauschunterdrückung, Spiegelbild, Monochrom-Umkehrung und vieles mehr.		
Ausgabeform	at			PDF, PDF-A, TIFF, JPEG		
Weitere Funk	tione	n		Kontrollblatt, Patch-Code-Erkennung (Typ 2, 3, T) [ISIS®], Erkennung von Doppeleinzügen (Ultraschallverfahren), Dateibenennung, Pre-Imprinting (optional)		
Bildausgabe				Schwarz-Weiß-Modus, Graustufen-Modus (8 Bit), Farbmodus (24 Bit), MultiStream-Ausgabe		
Farbabstufun	g			Schwarz/Weiß, Graustufen, Farbe, MultiStream: Schwarz/Weiß & Graustufen, Schwarz/Weiß & Farbe)		
Schwarz-Wei	ß-Mo	dus, Ha	lbton	Dither, Error Diffusion		
Bilddatenkom	pres	sion		MH, MMR (Software ICP), JPEG		
		ADF – elle Vo zuführ	Manu- orlagen- orng	48 × 70 mm bis 302 mm × unbegrenzt		
Seitengröße *	:3	ADF – Autom Vorlag führun		48 × 70 mm bis 302 × 432 mm		
		Flacht	ett	Höchstmaße:	297 x 432 mm	
Papiergramm	atur			31–127 g/m²*4 Kleiner a	ls DIN A7: nur 127 g/m²	
Schnittstelle				USB 3.	.0 / 2.0	
Allgemeines						
Abmessungen (B x T x H)				755 x 508	x 289 mm	
Gewicht				29,0 kg, 30,0 kg ii	nklusive Zubehör	
Erforderliche	Netz	spannu	ng		-240 V AC, 50/60 Hz, 1,5-0,8 A AC 50/60 Hz, 0,8 A	
Strom-		Scann	en	90 W: 1,5 A (100-127 V),	90 W: 0,8 A (220-240 V)	
verbrauch		Standl	ру	maximal 0,3 W (100–127 V / 220–240 V)		

<sup>\*1</sup> Beim Scannen eines Dokuments einer Größe über DIN A5 mit einer Auflösung von über 600 dp i 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 Die Scangröße hängt von der Speicherkapazität ab, die im Scanner installiert ist. \*4 Zum Scannen von Dokumenten mit einem Gewicht von unter 40 g/m² wählen Sie die Vorlagenzufhurnug für dünnes Papier Thin Paper Feeding Model. Informationen zum Thin Paper Feeding Model. Informationen zum Thin Paper Feeding Model informationen zum Thin Paper Feeding Model informationen zum Greiche Steine Stei

<sup>\*2</sup> Von Visitenkartengröße bis DIN A3

## KV-S5076H / KV-S5046H

#### Scangeschwindigkeit\*1

- 100 ppm / 200 ipm (KV-S5076H)
- 80 ppm / 160 ipm (KV-S5046H)

#### Ausstattungsmerkmale

- Ultraschnelles Farbscannen
- Duplex-Scannen
- Mechanische Schräglagenkorrektur\*<sup>2</sup>
- Intelligente Papierausgabekontrolle\*2
- Automatische Glasreinigung/ Ionisator für die Selbstreinigung\*<sup>2</sup>
- Scannen auf Tastendruck (bis zu 100 Ziele)\*<sup>2</sup>

- Hardware-gestützte Bildverarbeitung
- Auto-Preview und Auto-Rescan
- Scannen von Dokumenten unterschiedlicher Größe
- Einfache Wartung
- Spezielle Einzugsrollen zur Vermeidung von Doppeleinzug
- Sicherheit durch automatische Löschung
- Pre-Imprinter



- \*1 A4, Querformat, 200/300 dpi, SW/Farbe
- \*2 nur KV-S5076H
- \*3 Von Visitenkartengröße bis DIN A3

#### Technische Daten



				KV-S	5076H	KV-S	5046H		
Leseoptik				Duplex-Scanner					
Scanverfahre	n			Farb-CIS					
Scanauflösun	g				100-600 dpi (in Sc	hritten von 1 dpi)			
Tägliches Sca	nvolu	men		35.	000	25.	000		
				Simplex	Duplex	Simplex	Duplex		
Scange- schwindigkeit SW*1	Que	rformat	A4	100 ppm	200 ipm	80 ppm	160 ipm		
200 dpi/ 300 dpi	Hocl	hformat	A4	80 ppm	160 ipm	65 ppm	130 ipm		
Scange- schwindigkeit	Que	rformat	Α4	100 ppm	200 ipm	80 ppm	160 ipm		
Farbe*1 200 dpi/ 300 dpi	Hocl	hformat	A4	80 ppm	160 ipm	65 ppm	130 ipm		
Kapazität des	Vorla	geneinz	ugs		Bis zu 300 Bl	att (80 g/m²)			
Ausgabeform	at			PDF, PDF-A, TIFF, JPEG					
Weitere Funkt	ionen	1		Längenkontrolle, Barcode-Erkennung (ISIS®), Patch-Code-Erkennung, Kontrollblatt, Scannen langer Papierformate					
Bildausgabe				Auto-Preview, Auto-Rescan, Image Emphasis, Dynamic Threshold, Farbumkehr, Weißabgleich vom Papier					
Farbabstufun	g (SW	-Modus	l	Dither, Error Diffusion, Graustufen (8 Bit), SW					
Bilddatenkom	press	sion		Schwarz/Weiß, Graustufen (8 Bit), Farbe, MultiStream։ Schwarz/Weiß & Graustufen, Schwarz/Weiß & Farbe					
C-:	2	Minimu	ım	48 x 70 mm					
Seitengröße *		Maxim	ım	297 x 432 mm					
Max. Seitengr	öße			307 x 2.540 mm					
Papierstärke Hinweis: 1 mi	l = 1/1	1000 in		0,04-0,2 mm					
Papiergramm	atur*	3		20–157 g/m²					
Schnittstelle					USB 3	0 / 2.0			
Allgemeines									
Abmessunger	(B x	T x H)			468 x 444	x 344 mm			
Gewicht					17	kg			
Erforderliche	Netzs	spannun	g*4	100 V: 100–127 V, 50/60 Hz, 1,5 A oder 200 V: 220–240 V, 50/60 Hz, 0,8 A					
Strom-		Scanne	n	max. 90 V	V / 1,5 A (100-127	V AC), 0,8 A (220-	240 V AC)		
verbrauch		Standb	y		maxima	al 0,3 W			

<sup>\*1</sup> Die Scangeschwindigkeit variiert je nach Computer, Betriebssystem, Anwendung, Messverfahren, Datenmenge in der Vorlage und Papiertyp. Die Scangeschwindigkeit basiert auf einem Messverfahren von Panasonic.

<sup>\*2</sup> Die Scangröße hängt von der Speicherkapazität ab, die im Scanner installiert ist.

<sup>\*3 &</sup>quot;Papiergewicht" bezieht sich auf das Gewicht von 500 Blatt (432 x 559 mm).

Verfügen Dokumente nicht über Standardgröße, kann die Scanqualität nicht garantiert werden.

<sup>\*4</sup> Der Leistungsbedarf hängt vom jeweiligen Land/der jeweiligen Region ab.

ISIS® und Quick Scan sind eingetragene Marken oder Marken der EMC Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

<sup>•</sup> ENERGY STAR® und ENERGY STAR sind in den USA eingetragene Marken.

Alle Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Rechtsinhaber.

<sup>•</sup> Technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Angaben zu Gewicht und Abmessungen sind Annäherungswerte.

## KV-S5055C

#### Scangeschwindigkeit\*1

• 90 ppm / 180 ipm

#### Ausstattungsmerkmale

- Ultraschnelles Farbscannen
- Duplex-Scannen
- Scannen von Dokumenten unterschiedlicher Größe
- Scannen langer Papierformate
- Selbstreinigungsfunktionen
- Einfache Wartung
- Spezielle Einzugsrollen zur Vermeidung von Doppeleinzug

- Sicherheit durch automatische Löschung
- Pre-Imprinter
- Scannen dünner Vorlagen
- Wechsel der Hintergrundfarbe
- Bündiges Ausrichten der Dokumente an einer Seite
- Überspringen von Doppeleinzügen (DFS)



#### Technische Daten



reciniis	-					
				KV-S	5055C	
Leseoptik				Duplex-Scanner		
Scanverfah	ren			3-Zeilen-Farb-CCD		
Scanauflös	ung			100–600 dpi (Scł	nritten von 1 dpi)	
Tägliches Scanvolumen				15.	000	
				Simplex	Duplex	
Scange- schwindig- keit SW /	Que	rformat	A4	90 ppm	180 ipm	
Farbe*1 200 dpi	Hoc	hformat	A4	70 ppm	140 ipm	
Scange- schwindig- keit SW /	Que	rformat	A4	60 ppm	120 ipm	
Farbe*1 300 dpi	Нос	hformat	A4	50 ppm	100 ipm	
Kapazität d	es Vo	rlageneir	nzugs	Bis zu 200 B	att (75 g/m²)	
Ausgabefor	mat			PDF, PDF-A, TIFF, JPEG		
Weitere Funktionen				Kontrollblatt, Patch-Code-Erkennung (Typ 2, 3, T) [ISIS®], Erkennung von Doppeleinzug (1 Position), Pre-Imprinting (optional), Längenkontrolle, Barcode-Erkennung (ISIS®)		
Bildausgab	e			MultiStream (SW & Farbe, SW & Graustufen), Schwarz-Weiß-Modus, Graustufenmodus, Farbmodus		
Farbabstuf	ıng (S	SW-Modu	s)	Dither, Error Diffusion, Graustufen (8 Bit), SW		
Bilddatenko	ompre	ession		JPEG bei Farbe und Graustufen		
Seitengröße	*2	Minimur	m	48 x 70 mm		
Seitengron	<b>.</b>	Maximu	m	297 x 432 mm		
Max. Seiten	größ	e		305 x 2.540 mm		
Papierstärk Hinweis: 1 i		1/1000 in		0,04-0,2 mm		
Papiergram	matu	Jr*3		20-15	7 g/m²	
Schnittstell	e			USB 2.0		
Allgemeine	s					
Abmessung	jen (E	3 x T x H)		468 x 444 x 339 mm		
Gewicht				18 kg		
Erforderlic	ne Ne	tzspannu	ıng*4		V 50/60 Hz V 50/60 Hz	
Strom-		Scanner	1		100–120 V) 220-240 V)	
verbrauch		c. "		U,5 A (AC 22U-24U V)		

maximal 0,5 W (100-120 V / 220-240 V)

Standby

<sup>\*1</sup> A4, Querformat, 200 dpi, SW/Farbe

<sup>\*2</sup> Von Visitenkartengröße bis DIN A3

<sup>\*1</sup> Die Scangeschwindigkeit variiert je nach Computer, Betriebssystem, Anwendung, Messverfahren, Datenmenge in der Vorlage und Papiertyp. Die Scangeschwindigkeit basiert auf einem Messverfahren von Panasonic.

<sup>\*2</sup> Die Scangröße hängt von der Speicherkapazität ab, die im Scanner installiert ist.

<sup>\*3 &</sup>quot;Papiergewicht" bezieht sich auf das Gewicht von 500 Blatt (432 x 559 mm).

<sup>\*4</sup> Der Leistungsbedarf hängt vom jeweiligen Land/der jeweiligen Region ab.

<sup>•</sup> ISIS® und Quick Scan sind eingetragene Marken oder Marken der EMC Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

<sup>•</sup> ENERGY STAR® und ENERGY STAR sind in den USA eingetragene Marken.

Alle Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Rechtsinhaber.

<sup>•</sup> Technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Angaben zu Gewicht und Abmessungen sind Annäherungswerte.

## **KV-S2087**

#### Scangeschwindigkeit\*1

• 85 ppm / 170 ipm

#### Ausstattungsmerkmale

- Ultraschnelles Farbscannen
- Umlaufender / gerader Papierweg
- Duplex-Scanner
- Vermeiden von Doppeleinzügen
- Intelligente Erkennung von Doppeleinzügen
- Auto-Preview und Auto-Rescan
- Automatischer Helligkeitsabgleich
- Scannen von Dokumenten unterschiedlicher Größe (Ausrichtung der Dokumente an der Mitte)

- Scannen auf Tastendruck (bis zu 100 Ziele)
- Scannen von Broschüren
- Scannen von Ausweisen mit Prägung
- Scannen langer Papierformate
- Zuverlässiger Papiereinzug
- Einfache Wartung
- Spezielle Einzugsrollen zur Vermeidung von Doppeleinzug
- Sicherheit durch automatische Löschung
- Platzsparende Installation



<sup>\*1</sup> A4, Querformat, 200/300 dpi, SW/Farbe

#### Technische Daten

			KV-S	2087	
Leseoptik			Duplex-Scanner		
Scanverfahren			Farb-CIS (600 dpi) / schwarzer oder weißer Hintergrund		
Scanauflösung				und 1.200 dpi (interpoliert) dpi (automatische Umschaltung)	
Tägliches Scanvol	umen		15.	000	
			Simplex	Duplex	
Scangeschwindigl	keit SW*1	A4	85 ppm	170 ipm	
200/300 dpi		A4	85 ppm	170 ipm	
Scangeschwindigl	keit	Α4	85 ppm	170 ipm	
Farbe*1 200/300 dpi		A4	85 ppm	170 ipm	
Kapazität des Vor	lagonoina	uac.		g/m² (A4 oder Brief)	
Rapazitat des von	tageneniz	uys	Hochwertiges h		
Automatikerkenni	ung			g mit Ultraschall (1 Position) ier, Papierstau und Eselsohren	
Bildsteuerung			Auto-Preview, Auto-Rescan, automatischer Helligkeitsabgleich (Automatic Brightness Adjustment), Ausblendfunktion für mehrere Farben (Mutit Colour Drop Out), Dynamischer Schwellwert, Weißabgleich vom Papier, Image Emphasis, Gamma-Korrektur, automatische Trennung, Rauschunterdrückung		
Ausgabeformat			PDF, PDF-A, TIFF, JPEG		
Weitere Funktionen			Längenkontrolle, Barcode-Erkennung, Patchcode-Erkennung (Typ 2, 3, T), Kontrollblatt-Erkennung, Überlängenmodus, Überspringen von Doppeleinzügen		
Bildausgabe			Schwarz/Weiß (1-Bit), Graustufen (8 Bit), Farbe (24 Bit), MultiStream (Farbe und Schwarz/Weiß) oder Graustufen und Schwarz/Weiß)		
Interne Videovera	rbeitung			en (10 Bit)	
Farbabstufung			Schwarz/Weiß, Graustufen, Farbe, MultiStream: Schwarz/Weiß & Graustufen, Schwarz/Weiß & Farbe		
Schwarz-Weiß-Mo	odus, Hal	bton	Dither, Error Diffusion		
Bilddatenkompres	ssion		MH, MMR (Software ICP), JPEG		
Seitengröße*2	Minimu		48 x 70 mm		
,	Maximu	m	216 x 70 mm x unbegrenzt*3		
Kartengröße				ISO 7810 ID-1)	
Papierstärke Hinweis: 1 mil =	Papier		0,04-0,66 mm		
1/1000 in	Karten		0,76	mm	
Papier-	Umlaufe Papierw		20 g/m² –	157 g/m²	
grammatur*4	Gerader Papierw		Automatisch: Manuell: 2	20–157 g/m² 0–546 g/m²	
Schnittstelle			USB 3.	0 / 2.0	
Allgemeines					
Abmessungen (B	xTxH)			x 242 mm enicht berücksichtigt)	
Gewicht			9,0		
Erforderliche Net	zspannur	ıg*⁵	AC 100-127 V, 50/60 Hz, 1,2 A / A	C 100-240 V, 50/60 Hz, 1,2-0,7 A 50/60 Hz, 0,7 A	
Strom-	Scanner	1	Max.	65 W	
verbrauch	Standby		maximal 0,5 W		

<sup>\*1</sup> Die Scangeschwindigkeit variiert je nach Computer, Betriebssystem, Anwendung, Messverfahren, Datenmenge in der Vorlage und Papiertyp. Die Scangeschwindigkeit basiert auf einem Messverfahren von Panasonic. \*2 Andere Papiergrößen können zwar eingegeben werden, sie sind jedoch nicht garantiert.\*3 Die maximale Größe, die gescannt werden kann, hängt von der Auflösung ab. \*4 "Papiergewicht" bezieht sich auf das Gewicht von 500 Blatt (k32 x 559 mml. \*5 Der Leistungsbedarf hängt vom jeweiligen Land/der jeweiligen Region ab. • ISIS\* und Quick Scan sind eingetragene Marken der EMC Corporation in den Verenigten Staaten und anderen Ländern. • ENERGY STAR\* und ENERGY STAR sind in den USA eingetragene Marken. • Alle Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken. \* Angaben zu Gewicht und Abmessungen sind Annäherungswerte.

Produktinformationen 23

REISEPÄSSEN

<sup>\*2</sup> Von Visitenkartengröße bis DIN A4

## KV-S1065C / KV-S1046C

#### Scangeschwindigkeit\*1

- 60 ppm / 120 ipm (KV-S1065C)
- 45 ppm / 90 ipm (KV-S1046C)

#### Ausstattungsmerkmale

- Ultraschnelles Farbscannen
- Duplex-Scannen
- Vermeiden von Doppeleinzügen
- Überspringen von Doppeleinzügen
- Erkennung von Eselsohren
- Hardware-gestützte Bildverarbeitung
- Auto-Preview und Auto-Rescan
- Automatischer Helligkeitsabgleich

- Scannen von Dokumenten unterschiedlicher Größe (Ausrichtung der Dokumente an der Mitte)
- Scannen von Karten mit Prägung
- Scannen langer Papierformate
- Einfache Wartung
- Spezielle Einzugsrollen zur Vermeidung von Doppeleinzug
- Sicherheit durch automatische Löschung

REISEPÄSSEN

• Platzsparende Installation



\*1 A4, Querformat, 200 dpi, SW/Farbe

#### Technische Daten

			KV-S1065C	KV-S1046C	
Leseoptik				Scanner	
Scanverfahren			Farb-CIS (600 dpi) / H	Hintergrund: Schwarz	
Scanauflösung			100-600 dpi (in S	chritten von 1 dpi)	
				dpi (automatische Umschaltung)	
Tägliches Scanv			6.000	4.000	
Scangeschwin- digkeit SW*1	Simple	A4	60 ppm	45 ppm	
200 dpi	Duplex		120 ipm	90 ipm	
Scangeschwin- digkeit Farbe*1	Simple	A4	60 ppm	45 ppm	
200 dpi	Duplex	1	120 ipm	90 ipm	
Kapazität des Vo	orlagene	einzugs	-	icheckkarten (ISO 7810 ID-1)	
Automatikerken	inung			g mit Ultraschall (1 Position), on Eselsohren	
Bildsteuerung			Automatischer Helligkeitsabgleich, automatische Image Emphasis- Funktion Ausblendfunktion für mehrere Farben (Mutit Colour Drop Out), Dynamischer Schwellwert, Weißabgleich vom Papier, Image Emphasis, Gamma-Korrektur, automatische Trennung, Rauschunterdrückung, Spiegelbild, Monochrom-Umkehrung und vieles mehr.		
Ausgabeformat			PDF, PDF-A, TIFF, JPEG		
Weitere Funktionen			Längenkontrolle, Patch-Code-Erkennung (Typ 2, 3, T), Kontrollblatt, Scannen langer Papierformate, Überspringen von Doppeleinzügen, Überspringen von Eselsohren		
Farbabstufung			Schwarz/Weiß, Graustufen, Farbe, MultiStream: Schwarz/Weiß & Graustufen, Schwarz/Weiß & Farbe)		
Schwarz-Weiß-	Modus, I	Halbton	Dither, Error Diffusion		
Bilddatenkompr	ession		JPEG bei Farbe und Graustufen		
	М	inimum	48 x 70 mm		
Seitengröße	М	aximum	216 x 2.540 mm		
Kartengröße			85,6 x 54 mm (ISO 7810 ID-1)		
Papierstärke		apier	0,04-0,2 mm		
Hinweis: 1 mil = 1/1000 in		arten	0,76 mm		
Papiergrammat	ur		20-20	9 g/m²	
Schnittstelle			USE	3 2.0	
Allgemeines					
Abmessungen (	ВхТхН	1)	317 x 209 x 196 mm (wenn das Ausgabefach geschlossen ist und ohne Vorlageneinzug)		
Gewicht			4,0 kg		
Erforderliche N	etzspanı	nung*2	AC 100-240 V 50/60 Hz		
Strom-	Sc	annen	25	w	
verbrauch	St	andby	maximal 0,3 W (solange der Netzadapter mit dem Stromanschluss verbunden ist)		

<sup>\*1</sup> Die Scangeschwindigkeit variiert je nach Computer, Betriebssystem, Anwendung, Messverfahren, Datenmenge in der Vorlage und Papiertyp. Die Scangeschwindigkeit basiert auf einem Messverfahren von Panasonic.

<sup>\*2</sup> Von Visitenkartengröße bis DIN A4

<sup>\*2</sup> Der Leistungsbedarf hängt vom jeweiligen Land/der jeweiligen Region ab.

ISIS® und Quick Scan sind eingetragene Marken oder Marken der EMC Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

<sup>•</sup> ENERGY STAR® und ENERGY STAR sind in den USA eingetragene Marken.

Alle Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Rechtsinhaber.

Technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Angaben zu Gewicht und Abmessungen sind Annäherungswerte.

## KV-S1057C / KV-S1027C

#### Scan-Geschwindigkeit

- 65 ppm / 130 ipm\*1 (KV-S1057C)
- 45 ppm / 90 ipm\*2 (KV-S1027C)

#### Ausstattungsmerkmale

- Ultraschnelles Farbscannen
- Duplex-Scannen
- Vermeiden von Doppeleinzügen
- Intelligente Erkennung von Doppeleinzügen
- Auto-Preview und Auto-Rescan
- Automatischer Helligkeitsabgleich
- Scannen von Dokumenten unterschiedlicher Größe (Ausrichtung der Dokumente an der Mitte)

- Scannen auf Tastendruck (bis zu 100 Ziele)
- Scannen von Broschüren
- Scannen langer Papierformate
- Zuverlässiger Papiereinzug
- Einfache Wartung
- Spezielle Einzugsrollen zur Vermeidung von Doppeleinzug
- Sicherheit durch automatische Löschung
- Platzsparende Installation

**SCANNEN VON** 

REISEPÄSSEN



- \*1 A4, Hochformat, 200 dpi, SW
- \*2 A4, Hochformat, 200 dpi, SW / Farbe
- \*3 Von Visitenkartengröße bis DIN A4



#### Technische Daten

			KV-S1057C	KV-S1027C		
Leseoptik			Duplex-Scanner			
Scanverfahrer	1			Farb-CIS (600 dpi) / Hintergrund: Schwarz oder Weiß		
Scanauflösund			100-600 dpi (1-dpi-Schritt)	und 1200 dpi (interpoliert)		
				dpi (automatische Umschaltung)		
Tägliches Scar		1	8.000	6.000		
Scange- schwindig- keit SW*1	Simplex	A4	65 ppm	45 ppm		
200/300 dpi	Duplex		130 ipm	90 ipm		
Scange- schwindig- keit Farbe*1	Simplex	A4	65 ppm	45 ppm		
200/300 dpi	Duplex		130 ipm	90 ipm		
Kapazität des	Vorlagene	nzugs		Scheckkarten (ISO 7810 ID-1) s 100 mm langes Papier und Legal)		
Automatikerk	ennung			g mit Ultraschall (1 Position), on Eselsohren		
Bildsteuerung			Automatischer Helligkeitsabgleich, Ausblenden mehrerer Farben, dynamischer Schwellwert, Weißabgleich vom Papier, Image Emphasis, Gamma-Korrektur, automatische Trennung, Rauschunterdrückung, Spiegelbild, Monochrom-Umkehrung und vieles mehr.			
Ausgabeforma	at		PDF, PDF-A, TIFF, JPEG			
Weitere Funkti	onen		Längenkontrolle, Patchcode-Erkennung (Typ 2, 3, T), Kontrollblatt, Überlängenmodus, Überspringen von Doppeleinzügen, Überspringen von Dokumenten mit Eselsohren			
Bildausgabe			Schwarz/Weiß (1-Bit), Graustufen (8 Bit), Farbe (24 Bit), MultiStream (Farbe und Schwarz/Weiß oder Graustufen und Schwarz/Weiß)			
Interne Videov	erarbeitur	ıg	1.024 Ebenen (10 Bit)			
Farbabstufung	9		Schwarz/Weiß, Graustufen, Farbe, MultiStream: Schwarz/Weiß & Graustufen, Schwarz/Weiß & Farbe)			
Schwarz-Weiß	I-Modus, H	albton	Dither, Error Diffusion			
Bilddatenkom	pression		MH, MMR, JPEG			
	Minir	num	48 x 54 mm			
Seitengröße	Maxi	mum	216 x 5.580 mm			
Kartengröße			85,6 x 54 mm (	ISO 7810 ID-1)		
Papierstärke Hinweis: 1 mil	Papie	er	0,04-0	,5 mm		
1/1000 in	Karte	en	0,76	mm		
Papiergramm	atur			3 g/m <sup>2</sup>		
Schnittstelle			USB 3.	0/2.0		
Allgemeines						
Abmessungen (B x T x H)			300 x 272 x 238 mm (wenn das Ausgabefach geschlossen ist)			
Gewicht			4,0	kg		
Erforderliche	Netzspann	ung*²		),8 A (AC 100–125 V) oder z, 0,5 A (AC 200–240 V)		
Stromversorg	ung Scan	nen	Max. 40 W	Max. 35 W		
verbrauch	Stan	dby	Max.	0,5 W		

<sup>\*1</sup> Die Scangeschwindigkeit variiert je nach Computer, Betriebssystem, Anwendung, Messverfahren, Datenmenge in der Vorlage und Papiertyp. Die Scangeschwindigkeit basiert auf einem Messverfahren von Panasonic. \*2 Der Leistungsbedarf hängt vom jeweiligen Land/der jeweiligen Region ab.

ISIS® und Quick Scan sind eingetragene Marken oder Marken der EMC Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
 ENERGY STAR® und ENERGY STAR sind in den USA eingetragene Marken.

Alle Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Rechtsinhaber.

 $<sup>\</sup>bullet \ \, \text{Technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung \"{a}ndern.} \, \bullet \ \, \text{Angaben zu Gewicht und Abmessungen sind Ann\"{a}herungswerte}.$ 

## KV-S1026C / KV-S1015C

#### Scan-Geschwindigkeit

- 30 ppm / 60 ipm\*1 [KV-S1026C]
- 20 ppm / 40 ipm\*2 (KV-S1015C)

#### Ausstattungsmerkmale

- Ultraschnelles Farbscannen
- Duplex-Scannen
- Vermeiden von Doppeleinzügen
- Scannen von Dokumenten unterschiedlicher Größe (Ausrichtung der Dokumente an der Mitte)
- Scannen von Karten mit Prägung
- Spezielle Einzugsrolle zur Vermeidung von Doppeleinzug
- Sicherheit durch automatische Löschung
- Platzsparende Installation



- \*1 A4, Hochformat, 200 dpi, SW
- \*2 A4, Hochformat, 200 dpi, SW / Farbe
- \*3 Von Visitenkartengröße bis DIN A4

#### Technische Daten

				KV-S1026C	KV-S1015C	
Leseoptik				Duplex-Scanner		
Scanverfahrer	1			Farb-CIS (600 dpi) / Hintergrund: Schwarz		
Scanauflösung	9			100–600 dpi (in So Optische Auflösung: 300 dpi / 600	chritten von 1 dpi) dpi (automatische Umschaltung)	
Tägliches Scar	nvolume	en		3.000	2.000	
Scange-	Simpl	.ex	Α4	30 ppm	20 ppm	
	Duple	x	A4	60 ipm	40 ipm	
Scange- schwindigkeit	Simpl	.ex	Α4	20 ppm	20 ppm	
Farbe*1 200 dpi	Duple	x	~-	40 ipm	40 ipm	
Automatischer	r Vorlag	geneii	nzug	Bis zu 50 Blatt (80 g/m²), 3 S	checkkarten (ISO 7810 ID-1)	
Automatikerke	ennung			Erkennung von Doppeleinzu	g mit Ultraschall (1 Position)	
Bildsteuerung				Automatische SW-/Farberkennung, Multi-Color-Dropout, Entfernen leerer Seiten, Doppelbelichtung, Glatter Hintergrund, Automatischer Bildzuschnitt, Schräglagenkorrektur, Dynamischer Schwellwert, Weißpegel von Papier, Image Emphasis (5 Stufen), Gamma-Korrektur, automatische Trennung, Rauschminderung, Entfernen von Schatten, Spiegelbild, Monochrom-Umkehrung, 2-Seiten-Trenfunktion und vieles mehr.		
Ausgabeforma	at			PDF, PDF-A, TIFF, JPEG		
Weitere Funktionen				Zone OCR (optische Zeichenerkennung mit der Software Image Capture Plus; hiermit werden Zeichen aus dem Dokument zum Dateinamen hinzugefügt), Trennblatt, Scannen auf Tastendruck, Taste "Überspringen		
Farbabstufung	3			Schwarz/Weiß, Graustufen, Farbe, MultiStream: Schwarz/Weiß & Graustufen, Schwarz/Weiß & Farbe)		
Schwarz-Weiß	-Modus	s, Hal	bton	Dither, Error Diffusion		
Bilddatenkom	pressio	n		JPEG bei Farbe und Graustufen		
Seitengröße	M	1inim	um	48 x 70 mm		
Schengrone	M	1axim	ium	216 x 2.540 mm		
Papierstärke Hinweis: 1 mil		Papier		0,04-0	,2 mm	
1/1000 in		(arter	1	0,76 mm		
Papiergramma	atur*2			20-20	9 g/m²	
Schnittstelle				USE	3 2.0	
Allgemeines						
Abmessungen	(B x T :	x H)		303 x 177 x 137 mm (wenn das Ausgabefach geschlossen ist und ohne Vorlageneinzug)		
Gewicht				2,7 kg		
Erforderliche	Netzspa	annur	ng*3	AC 100 – 240 V 50/60 Hz		
Strom-	S	cann	en	17	w	
verbrauch	s	tandl	ру	maximal 0,3 W		

<sup>\*1</sup> Die Scangeschwindigkeit variiert je nach Computer, Betriebssystem, Anwendung, Messverfahren, Datenmenge in der Vorlage und Papiertyp. Die Scangeschwindigkeit basiert auf einem Messverfahren von Panasonic. \*2 "Papiergewicht" bezieht sich auf das Gewicht von 500 Blatt (422 x 559 mml). \*3 Der Leistungsbedarf hängt vom jeweiligen Land/der jeweiligen Region ab. \* ISIS" und Quick Scan sind eingetragene Marken der Marken der EMC Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. \*ENERGY STAR\* und ENERGY STAR sind in den USA eingetragene Marken. \* Alle Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken. \* Angaben zu Gewicht und Abmessungen sind Annäherungswerte.

# KV-SS081 (Optionaler Flachbettscanner)

#### Scangeschwindigkeit\*1

• 3.0 s

#### Ausstattungsmerkmale

- Flachbettscanner
- Trennung von Doppelseiten
- Mehrfach-Zuschnitt





#### \*1 A4, 300 dpi, SW/Farbe

#### Spezifikationen

		KV-SS081	
Scannertyp		Flachbett	
Scanverfahren		CIS	
Scanauflösung		100-600 dpi (1-dpi-Schritte) (SW und Farbe)	
Scangeschwindi	gkeit*1	3 s (A4, 300 dpi) (SW und Farbe)	
Vorlagengröße		Maximal 216 x 297 mm	
Schnittstelle		USB 2.0 (x2)	
Ausgabeformat		PDF, PDF-A, TIFF, JPEG	
Erforderliche No	etzspannung*2	AC 100-240 V 50/60 Hz	
Strom-	Scannen	maximal 8,0 W	
verbrauch	Standby	maximal 0,5 W	
Abmessungen (I	BxTxH)	410 x 309 x 54 mm	
Gewicht		2,5 kg	

<sup>\*1</sup> Die Scangeschwindigkeit variiert je nach Computer, Betriebssystem, Anwendung, Messverfahren, Datenmenge in der Vorlage und Papiertyp. Die Scangeschwindigkeit basiert auf einem Messverfahren von Panasonic. \*2 Der Leistungsbedarf hängt vom jeweitigen Land/der jeweitigen Region ab. \* ENERGY STAR® und ENERGY STAR sind in den USA eingetragene Marken. \* Alle Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweitigen Rechtsinhaber. \* Technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. \* Angaben zu Gewicht und Abmessungen sind Annäherungswert.

#### In Kombination mit folgenden Modellen:



KV-S8147 KV-S8127



KV-S5076H KV-S5046H



KV-S4085CW KV-S4065CW



KV-S1065C KV-S1046C



KV-S5055C



KV-S1026C KV-S1015C



KV-S1057C KV-S1027C



KV-S2087

## **ToughFeed**

ToughFeed verhindert unnötige Unterbrechungen des Scanvorgangs durch Funktionsstörungen oder Doppeleinzug, bei denen oftmals Vorlagen übersprungen werden. Dadurch wird eine hohe Arbeitseffizienz erreicht.

#### Gilt für die Modelle

KV-S4085CW, KV-S4065CW, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S8147, KV-S8127



### SCHUTZ DES SCANNERGLASES VOR BESCHÄDIGUNG

#### Erkennung gehefteter Dokumente\*

Dank mehrerer Sensoren erkennt der Scanner verschiedene Arten von gehefteten Dokumenten. So kann der Scanvorgang bei Erkennung von Heftklammern umgehend gestoppt werden. Dadurch werden Schäden an den Dokumenten und am Glas vermieden

#### Beispiel: Position der Heftklammer

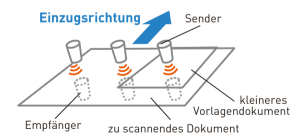


<sup>\*</sup>Außer heim KV-S5046H

### PRÄZISES SCANNEN

#### Ultraschallbasierte Erkennung von Doppeleinzügen

Die Erkennung von Doppeleinzügen erfolgt mit Ultraschallsensoren. Der KV-S8147 ist mit fünf Ultraschallsensoren\* ausgestattet und erfasst so einen größeren Bereich der Vorlage, nicht nur die Mitte. Damit werden so unterschiedliche Dinge wie Dokumente mit Haftnotizen oder kleinere Vorlagen zwischen Dokumenten in Standardgröße erkannt.



Leistungsstarke Sensoren erkennen sogar feine Veränderungen.

<sup>\*3</sup> Sensoren: KV-S4085CW, KV-S8127

<sup>1</sup> Sensor: KV-S4065CW, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S5076H, KV-S1026C, KV-S1027C, KV-S1057C, KV-S2087

## **ToughFeed**

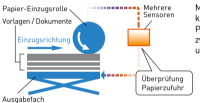


### GI FICHMÄSSIGER **EINZUG**

#### Intelligente Einzugssteuerung\*

Mehrere Sensoren überprüfen den Zustand des Dokumenteneinzugs und passen den, durch die Einzugsrollen ausgeübten, Druck automatisch an. Dadurch werden Vorlagen unterschiedlicher Dicke dem Scanner genauer zugeführt. Das Gerät bietet somit ein zuverlässigeres und präziseres Verfahren als herkömmliche Scanner mit nur einem Einzugsmechanismus.

#### Überprüfung



Mehrere Sensoren kontrollieren ständig die Papierzufuhr und den Druck zwischen dem Dokument und der Einzugsrolle.

#### Anpassung / Justierung



Die Sensoren erkennen, wann der Papiereinzug aufgrund unzureichendem Druck nicht korrekt ist.



Das Ausgabefach wird angehoben. um den Druck auszubalancieren und die Führung des Dokuments zu begradigen .

### VERMFIDUNG VON ZUFÜHRUNGSFEHLERN

#### Überragende Einzugsrollenmechanismen\*1

Die Einzugsrollen lösen sich von der Vorlage, sobald ein neues Blatt eingezogen wird. Auf diese Weise verringert sich die Gefahr von Doppeleinzügen aufgrund des Drucks, den die Einzugsrollen ausüben. Dies gilt auch bei Vorlagen unterschiedlicher Stärke. Zudem wird das Verrutschen von Vorlagen erkannt. Der Druck der Einzugsrollen zur Vermeidung von Doppeleinzügen wird so angepasst, dass Verrutschen oder Stau von Vorlagen vermieden werden.\*2



von Doppeleinzügen

jedes Mal, wenn ein Blatt zugeführt wird, von dem Papier.

Wenn festgestellt wird das Seiten nicht getrennt voneinander eingezogen werden, wird der Druck der Einzugsrolle zur Vermeidung von Doppeleinzügen erhöht.

<sup>\*</sup>Nur für Scanner-Modelle KV-S4085CW, KV-S4065CW, KV-S8147, KV-S8127

<sup>\*1</sup> Nur für Scanner-Modelle KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S2087

<sup>\*2</sup> Nur KV-S4065C, KV-S4085C, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C und KV-S8127, KV-S8147

Einzigartige Technologie

## SCANNEN UNTERSCHIEDLICHER DOKUMENTE NACHEINANDER

#### Scannen von Dokumenten unterschiedlicher Größe

Vorlagen von Visitenkartengröße bis hin zu DIN A3\* sowie mit ganz unterschiedlichen Papierstärken können gleichzeitig zugeführt werden. Solche Scanner eignen sich besonders gut für Einrichtungen, in denen viele unterschiedliche Dokumentenarten gescannt werden müssen.

\*Die maximale Papiergröße hängt von den Modellen ab.

#### Gilt für die Modelle\*

KV-S4085CW, KV-S4065CW, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S7097, KV-S7077, KV-S8147, KV-S8127

\*Die Führungen sind frei beweglich und erlauben ein einfaches Stapeln von Dokumenten.



Einzigartige Technologie

## SCANNEN UNGEWÖHNLICH LANGER DOKUMENTE

#### Scannen langer Papierformate

Die äußerst zuverlässige Dokumentenzuführung ermöglicht das Scannen sehr langer Papierformate. Dies eignet sich ideal für das Einscannen von Elektrokardiogrammen (EKG) oder anderen Spezialformaten.

#### Gilt für die Modelle

Bis zu 2.540 mm: KV-S1015C, KV-1026C, KV-S1046C, KV-1065C, KV-S5055C. Unbegrenzt: KV-S1027C, KV-S1057C, KV-S2087, KV-S5046H, KV-S5076H, KV-S8127, KV-S8147



Einzigartige Technologie

#### **GROSSE VIELSEITIGKEIT**

#### Umlaufender und gerader Papierweg

Neben dem herkömmlichen umlaufenden Papierweg bietet ein gerader Papierweg mehr Zuverlässigkeit bei dicken oder langen Vorlagen. Die Möglichkeiten für den Einsatz sind praktisch unbegrenzt.

\*Die maximale Papiergröße hängt von den Modellen ab.

#### Gilt für die Modelle

Umlaufender Gerader Papierweg Umlaufender Papierweg KV-S4085CW. Papierweg Gerader KV-S4085CW. KV-S4065CW. Papierweg KV-S1065C. KV-S4065CW. KV-S1046C. KV-S5076H. KV-S1026C. KV-S5046H. KV-S1015C. KV-S5055C, KV-S7097, KV-S2087. KV-S7077, KV-S2087 KV-S1057C, KV-S1027C KV-S8127, KV-S8147 KV-S8127, KV-S8147

Universelles Design

### GERINGE WARTUNGSKOSTEN, WENIGER AUSFALLZEITEN

#### **Einfache Wartung**

Die Bauweise der Scanner ermöglicht leichten Zugang zum gesamten Papierweg. Somit können Sie Papierstau leicht beseitigen oder das Gerät selbst reinigen. Die müssen den Service hierfür nicht extra bemühen. Die Einzugsrollen sind sehr haltbar und können bei Verschleiß leicht ausgetauscht werden. Dies trägt zur Kosteneffizienz der Scanner bei.

#### Gilt für die Modelle

KV-S4085CW, KV-S4065CW, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S7097, KV-S7077, KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S1026C, KV-S1015C, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S8127, KV-S8147



Einzigartige Technologie

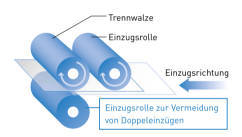
#### VERMEIDUNG VON ZUFÜHRUNGSFEHLERN

#### Spezielle Einzugsrollen zur Vermeidung von Doppeleinzügen

Die speziellen Einzugsrollen zur Vermeidung von Doppeleinzügen sorgen für zuverlässiges Scannen einer großen Menge von Vorlagen. Durch Trennung der Dokumente von der ersten Vorlage an, werden Doppeleinzüge vermieden.

#### Gilt für die Modelle

KV-S4085CW, KV-S4065CW, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S7097, KV-S7077, KV-S2087, KV-S8147, KV-S81427



Einzigartige Technologie

### VERMEIDUNG VON ZUFÜHRUNGSFEHLERN BEIM SCANNEN

#### Spezielle Einzugsrollen zur Vermeidung von Doppeleinzügen

Die speziellen Einzugsrollen zur Vermeidung von Doppeleinzügen wechseln sofort die Drehrichtung, sobald das erste Dokument den Bereich des Vorlageneinzugs verlässt. Dies verhindert den Doppeleinzug von Dokumenten, die aneinander haften.

#### Gilt für die Modelle

KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S1026C, KV-S1015C, KV-S1057, KV-S1027, KV-S8147

### KEINE ÄNDERUNG DER AUSGABEREIHENFOLGE

#### Steuerung der Ausgabe

Die Ausgabegeschwindigkeit wird bei Dokumenten unter 148 mm Länge automatisch verlangsamt und die Ausgabeführungen verhindern das Verrutschen der Vorlage. Somit wird verhindert, dass längere Vorlagen unter kürzere Dokumente rutschen und sich dadurch die Reihenfolge der Ausgabe ändert.

#### Gilt für die Modelle

KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S1026C, KV-S1015C, KV-55076H, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S8147, KV-S8127

Einzigartige Technologie

#### HOHER GRAD AN SICHERHEIT

#### Sicherheit durch automatische Löschung

Sobald der Scanvorgang abgeschlossen ist, werden gescannte Daten automatisch aus dem Speicher des Scanners gelöscht. Damit ist das Risiko eines Informationslecks praktisch ausgeschlossen und die Datensicherheit beim Scannen gewährleistet.

#### Gilt für die Modelle

KV-S4085CW, KV-S4065CW, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S7097, KV-S7077, KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S1026C, KV-S1015C, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S8127, KV-S8147



Einzigartige Technologie

#### GRÖSSERE EFFIZIENZ BEI DER ABLAGE

#### Pre-Imprinter\* / Post-Imprinter\* / Digitaler Imprinter

Durch die Verwendung sogenannter Imprinter wird die Überprüfung, ob alle Seiten gescannt wurden, vereinfacht und die lückenlose Ablage von Dokumenten optimiert.

Der Pre-Imprinter druckt auf die originale Vorlage, bevor diese eingescannt wird. Der Druckertext erscheint auf der Vorderseite des Scans.

Der Post-Imprinter druckt Text auf die originale Vorlage, nachdem diese eingescannt wurde. Der gedruckte Text erscheint nicht auf dem Scan.

Der digitale Imprinter druckt Text nur auf den Scan. Der gedruckte Text erscheint nicht auf dem Originaldokument.

Der digitale Imprinter kann in Verbindung mit dem Pre-Imprinter oder dem Post-Imprinter verwendet werden.

\*Optional

#### Gilt für die Modelle

#### Pre- / Post-Imprinter

KV-S4085CW, KV-S4065CW KV-S8147, KV-S8127

#### **Pre-Imprinter**

KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C,KV-S7097, KV-S7077

Post-Imprinter

KV-S2087

#### Digitaler Imprinter

Der digitale Imprinter ist Teil der Software und kann mit allen Modellen eingesetzt werden.

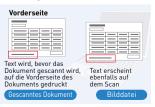
#### Digitaler Imprinter



#### Post-Imprinter



#### Pre-Imprinter



Einzigartige Technologie

### KEINE PROBLEME BEIM SCANNEN DÜNNER VORLAGEN

#### Scannen von Vorlagen aus dünnem Papier

Sie können durchgängig Vorlagen scannen, die nur 0,04 mm dünn sind. Dies erleichtert das Scannen von Formularen und Gutscheinen aus dünnem Papier. Außerdem können Sie nun öfter den Scanner einsetzen, ohne sich Gedanken wegen dünner Vorlagen zu machen.

#### Gilt für die Modelle

KV-S4085CW, KV-S4065CW, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1015C, KV-S1026C KV-S8127, KV-S8147



Einzigartige Technologie

### KEIN DURCHSCHEINEN VON BILDERN AUF DER RÜCKSEITE

#### Wechsel der Hintergrundfarbe

Als Hintergrundfarbe kann Schwarz oder Weiß gewählt werden. Schwarzer Hintergrund ermöglicht die Korrektur schiefer Daten mithilfe der Schräglagenkorrektur. Weiße Hintergrundfarbe verhindert, dass Bilder auf der Rückseite durchscheinen, wenn dünne Vorlagen gescannt werden. Dadurch erhält man sehr gute Scanergebnisse. Bei den Modellen KV-S5046H, KV-S5076H, KV-S1027C und KV-S1057C ist eine Schräglagenkorrektur auch mit weißem Hintergrund möglich.

#### Gilt für die Modelle

KV-S4085CW, KV-S4065CW, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S7097, KV-S7077, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C



Einzigartige Technologie

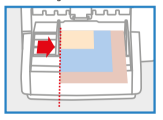
## EINFACHES SCANNEN VON VORLAGEN UNTERSCHIEDLICHER GRÖSSE

#### Ausrichtung der Dokumente an einer Seite\*

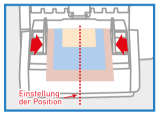
Damit der Scanvorgang besonders glatt läuft, können Sie die Vorlagen entweder rechtsbündig oder linksbündig ausrichten. Dies ermöglicht Ihnen das Scannen von Dokumenten unterschiedlicher Größe in einem einzigen Scanvorgang.

\*Die effektive Scanbreite variiert je nach Modell.

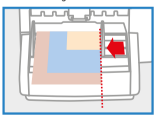
#### Linksbündig



#### Zentriert



#### Rechtsbündig



#### Gilt für die Modelle

KV-S4085CW, KV-S4065CW, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S8147, KV-S8127 Universelles Design

## SCANNEN VON BÜCHERN, ZEICHNUNGEN LIND WEITEREN SONDERVORLAGEN

#### Flachbettscanner

Bücher, gebundene Drucksachen, große Zeichnungen und weitere Sondervorlagen, die sich nicht für den automatischen Dokumenteneinzug (ADF) eignen, können mit dem Flachbettscanner eingescannt werden. Der Scanner verfügt über eine "Start"-Taste. Durch schnelles Scannen, während die Seiten des Buches umgeblättert werden, wird die Effizienz gesteigert. Der Einsatz eines PCs ist nicht erforderlich.



#### Gilt für die Modelle

KV-S7097, KV-S7077, KV-SS081

Einzigartige Technologie

#### REIBUNGSLOSER SCANVORGANG

#### ADF / Flachbettscannen

Jetzt können Sie nacheinander Vorlagen über den ADF und den Flachbettscanners einscannen – und zwar in einem Scanvorgang. Dadurch können Sie die Arbeitseffizienz erheblich steigern.





Dokumente in ADF einlegen

#### Gilt für die Modelle

KV-S7077, KV-S7097

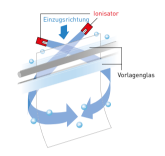
Einzigartige Technologie

#### MINIMALER PFLEGEAUFWAND

#### Selbstreinigungsfunktionen

#### Ionisator

Der Ionisator erzeugt einen ionisierten Luftstrom, der die statische Ladung der zu scannenden Originale aufhebt und den anhaftenden Papierstaub reduziert. Die ionisierte Luft durchströmt zugleich den Papierpfad und hält das Vorlagenglas frei von Staub. So muss das Glas seltener gereinigt werden.

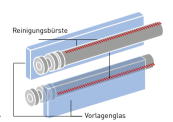


#### Gilt für die Modelle

KV-S5076H, KV-S5055C

## Reinigungsbürste für das Vorlagenglas

Die Reinigungsbürste säubert das Vorlagenglas und befreit es von Papierstaub. Das minimiert den Pflegeaufwand und sorgt für komfortables Scannen.

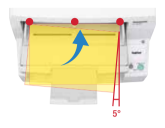


#### Gilt für die Modelle

KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C

#### Mechanische Schräglagenkorrektur\*

Durch die integrierte mechanische Schräglagenkorrektur wird der schiefe Einzug von Vorlagen vermindert. Selbst wenn Vorlagen schief in den Scanner eingezogen werden, sorgt die mechanische Schräglagenkorrektur dafür, dass die Dokumente vor dem Scanvorgang mithilfe des Kontakt-Bildsensors [CIS] ausgerichtet werden.



#### Gilt für die Modelle

KV-S5076H, KV-S8147

 Die Schräglagenkorrektur funktioniert nur bei Vorlagen, die bis zu etwa 5 Grad schief eingezogen wurden.

## SCANVORGANG AUCH BEI DOPPELEINZUG FORTSETZEN

#### Überspringen von Doppeleinzügen (DFS)

Doppeleinzug wird von einem äußerst zuverlässigen Ultraschallsensor erkannt, um Probleme mit der Vorlagenzuführung zu vermeiden. Wenn der Scanvorgang aufgrund von Vorlagen wie Briefkuverts oder Vorlagen mit Haftnotizen stoppt, drücken Sie einfach auf die }Taste 'Skip'. So können Sie den Fehler zu überspringen und den Scanvorgang fortsetzen.

#### Gilt für die Modelle

KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S1026C, KV-S8147, KV-S8127



Vorlagen, bei denen der Scanvorgang nicht angehalten werden sollte, auch wenn Doppeleinzug erkannt wird



Dokumente mit Haftnotizen

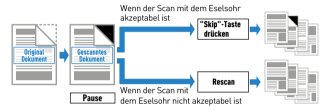
#### ANSPRUCHSVOLLE BILDVERARBEITUNG

#### Erkennung und Vermeidung fehlender Scans

Fehlt ein Scan aufgrund unbeabsichtigter Knicke (Eselsohren) oder weil ein Dokument stark verrutscht ist, so hält die Funktion zur Erkennung von Eselsohren den Scanvorgang automatisch an. Der Benutzer kann dann entscheiden, ob er den Scan wiederholen oder den Scanvorgang fortsetzen möchte.

#### Gilt für die Modelle

KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S8147, KV-S8127



Universelles Design

### DER SCANNER KANN PRAKTISCH ÜBERALL AUFGESTELLT WERDEN

#### Platzsparende Installation

Das einklappbare Fach spart Platz, wenn der Scanner nicht im Einsatz ist. Stellen Sie den Scanner einfach auf eine Theke oder einen Schreibtisch und setzen Sie diesen bei Bedarf ein. Mit dem platzsparenden Design erreichen Sie eine effiziente Nutzung der Umgebung.







#### Gilt für die Modelle

KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S1026C, KV-S1015C

Einzigartige Technologie

#### ZEITERSPARNIS BEIM VORSORTIEREN

#### Scannen von Karten mit Prägung

Die Scanner von Panasonic sind so konzipiert, dass Vorlagen sowie Karten mit Prägung – beispielsweise Führerscheine – in einem Scanvorgang verarbeitet werden können. Selbst wenn ein Stapel Plastikkarten, inklusive Karten mit Prägung vorliegt, können Sie kontinuierlich mit dem automatischen Vorlageneinzug arbeiten.





#### Gilt für die Modelle

KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S1026C, KV-S1015C, KV-S8147, KV-S8127

### MEHR FLEXIBILITÄT BEIM SCANNEN MIT DEM GERADEM PAPIERWEG

#### Scannen von Reisepässen

Dank des geraden Papierwegs und einfachen Vorlageneinzugs ist One-Touch-Scanning von dickeren und steiferen Vorlagen möglich – beispielsweise von Broschüren und Reisepässen.



#### Gilt für die Modelle

KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S1026C, KV-S1015C, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S8147, KV-S8127

### KEINE KOMPLIZIERTEN SCANFINSTELLUNGEN MEHR

#### **Auto-Preview**

Auto-Preview passt die gescannten Daten automatisch an, generiert neun Optionen und zeigt diese in einer Miniaturansicht an. Der Benutzer kann den besten Scan mit einem einzigen Klick auswählen und gegebenenfalls weitere Anpassungen vornehmen. Damit können Benutzer schnell und einfach elektronische Dokumente generieren, die lesbar und einheitlich sind.



Mit einem Klick das beste Bild aus neun Optionen auswählen.

#### Gilt für die Modelle

KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S7097, KV-S7077, KV-S8147, KV-S8127

### EFFIZIENTER NEUSCAN VERSCHIEDENER VORLAGEN

#### Auto-Rescan

Sollte die Qualität des Scans nicht gut genug sein, können Sie mit der Funktion Auto-Rescan das Bild auf dem PC-Bildschirm anpassen, ohne die Originalvorlage nochmals einzuscannen. Dies spart Zeit und Mühe.

#### Gilt für die Modelle

KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S7077, KV-S7097, KV-S8127, KV-S8147



Die Hochgeschwindigkeitsscanner von Panasonic verfügen über die Software Image Capture Plus, die eine Reihe von Bildverarbeitungsfunktionen bietet. Mithilfe dieser Software können effiziente, qualitativ hochwertige Bilddateien ganz leicht am PC erstellt werden.



## MACHEN SIE SICH ÜBER DIE VORLAGENAUSRICHTUNG KEINE GEDANKEN

#### Automatische Bildausrichtung

Selbst wenn die Vorlagen unterschiedlich ausgerichtet sind, erkennt diese Funktion die Textausrichtung im gescannten Original und dreht das Bild automatisch richtig. Das spart gerade beim Scannen großer Mengen verschieden großer und unterschiedlich ausgerichteter Unterlagen viel Zeit, da nicht jedes Blatt von Hand gedreht werden muss.







### GUT LESBARE SCANERGEBNISSE

#### Automatischer Helligkeitsabgleich\*1

Der automatische Helligkeitsabgleich korrigiert Helligkeit und Kontrast der gescannten Unterlagen automatisch, um speziell bei Originalen auf buntem Papier oder mit unterschiedlichen Textfarben ein gut lesbares Scan-Ergebnis zu gewährleisten.

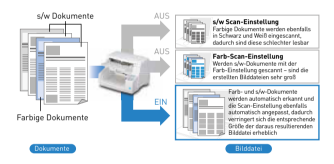


- \*1 Nur für KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S7077, KV-S7097, KV-S8147, KV-S8127
- \*2 In Verbindung mit Entfernen des Hintergrunds

### KEIN VORSORTIEREN VON VORLAGEN ERFORDERLICH

#### Automatische Erkennung von s/w und Farbe

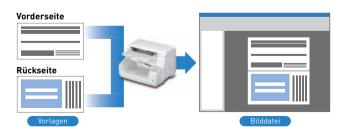
Mit dieser Funktion wird automatisch erkannt, wenn ein Stapel Vorlagen sowohl farbige als auch einfarbige (s/w) Dokumente enthält. Diese können ohne vorheriges Sortieren eingescannt werden. Der Scanner wählt automatisch eine effiziente Kompression der Daten – je nachdem, ob es sich um eine farbige oder einfarbige (s/w) Vorlage handelt. Dadurch bleibt die Dateigröße möglichst klein. Diese Funktion findet man normalerweise nur bei Premium-Scannern.



#### BEQUEME DOPPELFUNKTION

#### Doppelbelichtung

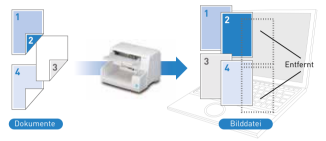
Mithilfe der Doppelbelichtung werden automatisch alle beidseitig bedruckten Vorlagen in eine einzige Datei gescannt. Dies ist besonders effizient bei Dokumenten die beidseitig bedruckt sind, wie Scheckformulare. Aktienzertifikate. Postkarten oder Visitenkarten.



#### DIGITALISIERUNG AUSGEWÄHLTER VORLAGEN

#### Entfernen von Leerseiten

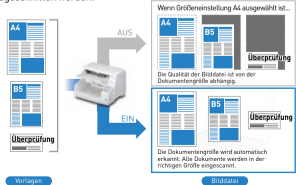
Beim Scannen von Vorlagen, die sowohl einseitig als auch beidseitig bedruckte Dokumente enthalten, sorgt diese Funktion automatisch für das Entfernen der Leerseiten. Die vorherige Sortierung der Vorlagen oder das nachträgliche Entfernen von Leerseiten aus der Datei entfällt somit. Damit sparen Sie Zeit und Mühe. Zudem wird dadurch wird weniger Speicherplatz in Ihrem Computer benötigt.



## KEINE FEHLERHAFTEN SCANS ODER ZEITINTENSIVES ZUSCHNEIDEN MEHR

#### Automatischer Zuschnitt

Unterschiedlich große Vorlagen können der jeweiligen Größe entsprechend eingescannt werden. Dadurch steigt die Arbeitseffizienz, denn Fehler bei der Einstellung der Größe entfallen. Zudem müssen die Scanergebnisse später nicht mehr auf die gewünschte Größe zugeschnitten werden.



### KEINE MANUELLEN NACHARBEITEN MEHR

#### Automatische Schräglagenkorrektur

Beim Scannen von unterschiedlich großen Dokumenten, werden alle schief eingescannten Vorlagen mit der automatischen Schräglagenkorrektur korrigiert. Dies verbessert die Arbeitseffizienz und Benutzer müssen sich wegen schief eingescannter Vorlagen keine Gedanken machen

\*Schräglagenkorrektur ist bei allen Modellen verfügbar; die folgenden Modelle benötigen jedoch einen schwarzen Hintergrund: KV-S1015C, KV-S1026C, KV-S1046C, KV-S1065C, KV-S4085C und KV-S4085C



### AUFBEREITUNG FÜR DIE OCR-BEARBEITUNG

#### Ausblenden mehrerer Farben

Bis zu drei beliebige Farbbereiche auf der Vorlage können gewählt und mithilfe von Multi-Color-Dropout ausgeblendet werden. Mit dieser Funktion kann man die Ergebnisse und Lesbarkeit der optischen Zeichenerkennung (OCR) erheblich verbessern – insbesondere bei der Bearbeitung von Antragsformularen. Das Ergebnis ist eine höhere Produktivität und mögliche Kosteneinsparungen.



## HERVORRAGENDE LESBARKEIT UND PRÄZISION

#### **Dynamischer Schwellwert**

Mit dem dynamischen Schwellwert erkennt der Scanner automatisch die Bilddichte und Farbe des Hintergrunds für jeden Abschnitt. Die Scaneinstellung (Helligkeitssteuerung) wird automatisch angepasst, sodass eine gestochen scharfe Darstellung von Text und Abbildung gewährleistet ist.



## ÜBERSICHTLICHE DOKUMENTATION LEICHT GEMACHT

#### Barcode Index

Die Scanner können durch eine Barcode-Erkennung erweitert werden, die die Information der Barcodes auf Vorlagen und Formularen identifiziert. Die Dokumente können somit korrekt, schnell und einfach sortiert und zugeordnet werden.

#### EIN SCANVORGANG - ZWEI FORMATE

#### MultiStream

Mit der MultiStream-Funktion lassen sich von einem einzigen Scan gleichzeitig zwei unterschiedliche Formate speichern. So kann ein Dokument für OCR und zur Archivierung einfarbig (s/w) gespeichert werden. Gleichzeitig ist Speichern in Farbe für das kurzfristige Sichten am Bildschirm möglich.



## LOCHUNGEN DER VORLAGEN WERDEN VOM SCAN ENTFERNT

#### Entfernen von Lochungen

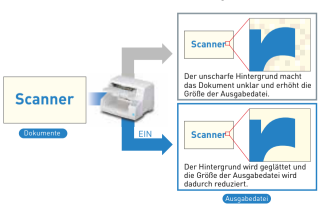
Die Funktionen zum Entfernen von Lochungen lässt die Spuren von Lochungen auf dem Scan verschwinden. Runde und eckige Löcher werden durch eine Farbe ersetzt, die der Vorlagenfarbe am besten entspricht. Es ist nicht notwendig, die Lochungen vor dem Scan abzukleben oder die Scans nachzubearbeiten.



### KEIN VERSCHWOMMENER HINTERGRUND MEHR

#### Hintergrundglättung

Mithilfe der Hintergrundglättung werden die Bilder analysiert und die Hintergrundfarbe ermittelt, sodass der Scanner die Bilder mit geglättetem Hintergrund ausgibt. Dadurch sind die Bilder wesentlich schärfer und die Größe der JPEG-Dateien verringert sich.



### EINFACHE TEILUNG EINES SCANS MIT ZWEI SEITEN IN ZWEI SEPARATE SCANS

#### Trennen von Doppelseiten

Mit dem Flachbettscanner können jeweils zwei Seiten eines aufgeschlagenen Buchs gescannt werden. Dabei wird der Scan automatisch in zwei Einzelseiten aufgeteilt\*. Das Aufteilen der Scans spart Zeit und Mühe, denn dadurch entfallen komplizierte Bearbeitungsvorgänge.

\* Aufteilung der Länge oder Breite nach. Die Länge des gescannten Dokuments wird geteilt. Diese Aufteilung basiert nicht auf dem Inhalt der Vorlage.



Auflegen von z.B. Buchseiten auf dem Vorlagenglas des Flachbettscanners

## ZEITERSPARNIS DURCH VERRINGERTE ZAHL AN SCANVORGÄNGEN

#### Mehrfach-Zuschnitt

Mehrere kleine Vorlagen können gleichzeitig auf das Vorlagenglas gelegt, in einem Durchgang gescannt und nach Bedarf zugeschnitten werden. Besonders praktisch ist dies beim Scannen mehrerer Visitenkarten oder dicker Vorlagen.



## GUTE LESBARKEIT ALLER ZEICHEN UND ZEILEN

#### Automatische Image Emphasis-Funktion\*

Die automatische Image Emphasis-Funktion hebt die Ränder von Zeichen und Linien schärfer hervor. Gleichzeitig werden andere Bereiche des Bildes weichgezeichnet. Auch das Rauschen (schwarze Pünktchen) wird reduziert.

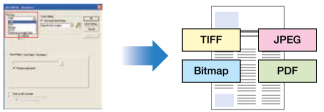
\*Image Emphasis ist bei allen Modellen erhältlich

#### EINFACHE DATENVERWALTUNG

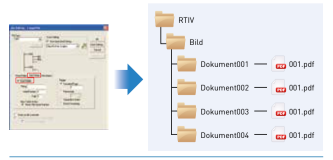
#### Aufgaben-Funktion

Mit der Aufgaben-Funktion können Sie das Dateiformat für die Speicherung jedes Scanvorgangs festlegen. Gleichzeitig können Sie Scans in spezielle Ordnern für die zuständigen Mitarbeiter ablegen. Dies hilft Mitarbeitern, die regelmäßig große Mengen an Vorlagen scannen oder die einen einfachen, ordnerbasierten Ansatz wünschen.

Scans werden automatisch gespeichert – im angegebenen Format und im angegebenen Ordner.



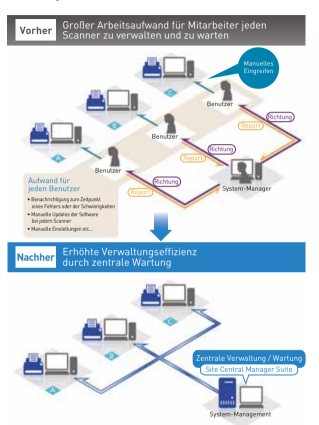
Über die Einstellungen der Aufgaben-Funktion können Dateien und Ordner nach Gruppen sortiert und die Scanergebnisse dort abgespeichert werden.





## Site Central Manager Suite

Die Software Site Central Manager Suite bietet eine effiziente Verwaltung von Scannern über ein Netzwerk.



## VERWALTUNGS- UND ÜBERWACHUNGSFUNKTION

Einfache Wartung über die zentrale Verwaltung und Überwachung mehrerer Scanner.

#### Einfache Verwaltung

Einfachere Einrichtung von Scanner-Gruppen oder Vergabe von Namen für einzelne Scanner von Informationen wie Namen oder Gruppe für jeden Scanner.

#### Zentrale Verwaltung

Administratoren können eine Vielzahl von Scannern über das Netzwerk zentral verwalten.

#### Verwaltung in Echtzeit

In Echtzeit können Administratoren überprüfen, ob Fehler oder Warnmeldungen vorliegen. Zudem können sie den Betriebsstatus sämtlicher Scanner einsehen.

#### BENACHRICHTIGUNGSFUNKTION

Die Benachrichtigungsfunktion weist auf Fehlermeldungen der Scanner und die Notwendigkeit zum Austausch von Verschleißteilen hin. Somit können die zuständigen Mitarbeiter schneller reagieren.

#### Benachrichtigung per E-Mail

Falls eine Funktionsstörung des Scanners vorliegt oder falls ein Ersatzteil erforderlich ist, werden die Administratoren per E-Mail benachrichtigt.

#### Schnelle Reaktion

Diese verhindert Ausfallzeiten der Scanner. Mithilfe der Fehler analyse, ist eine schnelle und präzise Wartung möglich.

## UPDATE / EINRICHTEN DES SCANNERBESTANDS

Das Einrichten bestimmter Scannereinstellungen oder Software-Updates können zeitgleich bei allen Scannern vorgenommen werden, was Zeit- und Arbeitsaufwand verringert.

#### Einrichten des gesamten Scannerbestands

Es ist möglich, die Informationen der Software-Konfiguration – beispielsweise die Scaneinstellungen – zu speichern und in ihrer Gesamtheit an einem anderen PC darzustellen.

#### Versions-Upgrade

Effektive Software-Upgrades sind auch ohne die Installation vor Ort möglich.

#### Gilt für die Modelle

KV-S4085CW, KV-S4065CW, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S7097, KV-S7077, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S1026C, KV-S1015C, KV-S8147, KV-S8127

## Häufig gestellte Fragen

# F: MIT WELCHEN BETRIEBSSYSTEMEN SIND DIE HOCHGESCHWINDIGKEITSSCANNER VON PANASONIC KOMPATIBEL?

Modell-Nr.	Win XP	Win XP (64-Bit)		Win 7	Win 8	Win 10
KV-S7097						
KV-S7077						
KV-S4085CW						
KV-S4065CW			Ja		Ja	Ja
KV-S5076H				Ja		
KV-S5046H		Ja				
KV-S5055C						
KV-S2087						
KV-S1057C	Ja					
KV-S1027C						
KV-S1065C						
KV-S1046C						
KV-S1026C						
KV-S1015C						
KV-S8127						
KV-S8147						

#### F: WAS IST KOFAX?

A: KOFAX ist ein privates Unternehmen in Kalifornien, das 1985 gegründet wurde. Es entwickelt und vermarktet Hard- und Software, mit der Technologie für die Bildverarbeitung auf PC-Plattformen laufen kann. Das Unternehmen ist heute einer der branchenweit führenden Entwickler von Komponenten-Software und Entwicklungstools für Komponenten, mit denen Bildbearbeitungslösungen für PC-Netzwerke auf Produktionsniveau entwickelt werden. Die Hochgeschwindigkeitsscanner von Panasonic sind kompatibel mit KOFAX VRS.

# F: WELCHE KOFAX-PRODUKTE WURDEN FÜR DIE HOCHGESCHWINDIGKEITSSCANNER VON PANASONIC ZERTIFIZIERT?

#### A: Gilt für die Modelle:

KV-S4085CW, KV-S4065CW, KV-S7097, KV-S7077, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S2087, KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1026C, KV-S1015C, KV-S8147, KV-S8127

VRS-Version: VRS Elite 5.1 KOFAX Express Version: 3,1

#### F: WAS IST ISIS®?

A: ISIS® steht für Image and Scanner Interface Standard.
ISIS®, ein von Pixel Translations (derzeit EMC Corporation)
entwickelter de facto Standard, ist ein System aus SoftwareModulen. Diese haben jeweils eine spezielle bildbezogene
Funktion. ISIS®-Module sind für die Steuerung von Scannern
und Druckern verfügbar, sowie zum Betrachten von Bildern,
die Kompression und Konvertierung von Bilddatenformaten,
sowie zum Lesen oder Schreiben von Dateien. Alle aktuellen
Hochgeschwindigkeitsscanner von Panasonic sind mit
leistungsstarken Treibern mit dem Qualitätssiegel ISIS®
Certified ausgestattet.

#### F: WAS IST TWAIN?

A: TWAIN ist das Akronym für Technology Without An Interesting Name. Bei TWAIN handelt es sich um ein Standard-Software-Protokoll und eine Programmierschnittstelle (API) für die Kommunikation zwischen Softwareanwendungen und Geräten für die Bilderfassung. Sämtliche Hochgeschwindigkeitsscanner von Panasonic sind TWAIN-Treibern ausgestattet.

Sonstiges 63

## Häufig gestellte Fragen

# F: WIE IST DIE MEAN TIME BETWEEN FAILURES (MTBF) FÜR SCANNER VON PANASONIC?

A: 18.000 Stunden (nur bei elektronischen Komponenten)

# F: WELCHES ZEITINTERVALL WIRD FÜR DAS ROLLEN-AUSTAUSCH-KIT EMPFOHLEN?

A:

Modell-Nr.	Einzugsrolle Teile-Nr.	Empfohlener Wechselzyklus
KV-S4085CW KV-S4065CW	KV-SS033	Scan-Volumen 400.000 Seiten
KV-S5076H KV-S5046H	KV-SS060	Scan-Volumen 350.000 Seiten
KV-S5055C	KV-SS039	
KV-S7097 KV-S7077	KV-SS015	Scan-Volumen 300.000 Seiten
KV-S2087	KV-SS063	Scan-Volumen 350.000 Seiten
KV-S1057C KV-S1027C	KV-SS061	Scan-Volumen 250.000 Seiten
KV-S1065C KV-S1046C	KV-SS058	
KV-S1026C	KV-SS058	Scan-Volumen 100.000 Seiten
KV-S1015C	KV-SS059	
KV-S8147 KV-S8127	KV-SS065 KV-SS064	Scan-Volumen 3.600.000 Seiten Scan-Volumen 600.000 Seiten

# F: WIE HÄUFIG SOLLTEN DIE PAPIEREINZUGSROLLEN DES SCANNERS GEREINIGT WERDEN?

A: Um optimale Scanergebnisse zu erzielen, sollten die Papiereinzugsrollen einmal pro Woche gereinigt werden oder nach dem Einzug von mindestens 20.000 Seiten. Wird kohlefreies Durchschreibepapier verwendet, so wird empfohlen, die Papiereinzugsrollen täglich zu reinigen. Behandelte Papiersorten, wie kohlefreie Durchschreibepapiere, enthalten Chemikalien. Dadurch nutzen sich die Papiereinzugsrollen schneller ab und müssen früher ersetzt werden. Die gründliche Reinigung der Papiereinzugsrolle mit Isopropylalkohol auf täglicher Basis kann die Lebensdauer der Einzugsrollen in dieser anspruchsvollen Einsatzumgebung verlängern.

## F: WESHALB KOMMT ES BEI MEINEM SCANNER ZU DOPPELEINZUG?

A: Doppeleinzug kann durch verschmutzte Einzugsrollen verursacht werden. Genau wie Ihr Auto benötigt ein Scanner regelmäßige Wartung. Die regelmäßige Reinigung und Wartung Ihres Scanners erhält den Wert Ihrer Investition, sorgt für die besten Scanergebnisse und vermeidet kostspielige Ausfallzeiten. Bitte lesen Sie den Abschnitt zur Reinigung Ihres Scanners in der Gebrauchsanleitung durch.

Sonstiges 65

## Auswahl nach Anwendung

Die Dokumentenscanner von Panasonic bieten für jede Anwendung das passende Modell. Hier beschreiben wir einige Anwendungen mit den damit verbundenen typischen Funktionsmerkmalen und stellen die passenden Modelle dazu vor.



## **1** SCANNEN AM SCHREIBTISCH

Ein kompakter Scanner kann praktisch überall installiert und eingesetzt werden: An der Rezeption für täglichen Gebrauch oder auf einem Schreibtisch.

#### Gilt für die Modelle

KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S1026C, KV-S1015C

## 2 SCANNEN VON KARTEN

Typische Aufgaben an der Rezeption umfassen das Einscannen von Karten, wie Führerscheine, Kreditkarten und Versicherungsnachweise. Für diese Art von Anwendungen empfehlen wir ein Modell, das mehrere Ausweise, z.B. bis zu 5 geprägte Plastikkarten gleichzeitig einscannen kann.

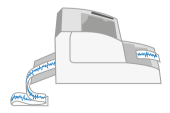


#### Gilt für die Modelle

KV-S7097, KV-S7077, KV-S2087, KV-S1027C, KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S1026C, KV-S1015C

## **3** SCANNEN LANGER PAPIERFORMATE

Mithilfe von Modellen mit der Funktion zum Scannen langer Papierformate können lange Sonderformate, wie die Daten aus Forschungszentren oder die Elektrokardiogramme in Krankenhäusern, schnell und einfach eingescannt werden.



#### Gilt für die Modelle

KV-S4085CW, KV-S4065CW, KV-S7097, KV-S7077, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S8147, KV-S8127

## Auswahl nach Anwendung

## 4 SCANNEN DÜNNERER VORLAGEN

Unternehmen, in denen häufig Belege oder andere Formulare aus dünnem Papier eingescannt werden müssen, profitieren von einem Modell das sich zum Einscannen von Vorlagen aus dünnem Papier eignet. Diese Modelle bieten kontinuierliches Scannen, selbst bei einer großen Anzahl von Vorlagen aus dünnem Papier.



#### Gilt für die Modelle

KV-S4085CW, KV-S4065CW, KV-S7097, KV-S7077, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S8127, KV-S8147

## 5 SCANNEN VON VORLAGEN UNTERSCHIEDLICHER GRÖSSE

Sie erhalten durchweg gute Scanergebnisse, auch bei Vorlagen unterschiedlicher Größe. Dadurch verringert sich der erforderliche Platzbedarf für die Aufbewahrung, denn die Unterlagen können in digitaler Form gespeichert werden. Gleichzeitig wird auch die Informationsverwaltung vereinfacht.



#### Gilt für die Modelle

KV-S4085CW, KV-S4065CW, KV-S7097, KV-S7077, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S2087\*1, KV-S1057C\*1, KV-S1027C\*1, KV-S1065C\*1, KV-S1046C\*1, KV-S1026C\*1, KV-S1015C\*1, KV-S8127

## SCANNEN VON GROSSEN MENGEN AN DOKUMENTEN

Wenn Sie die Papierstapel abbauen wollen, die sich jeden Tag an Ihrem Arbeitsplatz auftürmen, werden Sie ein Scanner-Modell mit großer Kapazität zu schätzen wissen. Diese Modelle können große Mengen an Vorlagen aus Papier schnell und einfach in elektronische Daten konvertieren.



#### Gilt für die Modelle

KV-S4085CW, KV-S4065CW, KV-S7097, KV-S7077, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S2087, KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S8147, KV-S8127

## 7 SCANNEN VON BÜCHERN

Flachbettscanner sind die optimale Lösung zum Einscannen von Büchern und anderen dicken Vorlagen. Sie erhalten hervorragende Scanergebnisse, indem Sie die Vorlagen einfach auf das Vorlagenglas legen – ähnlich wie auf einen Fotokopierer.



#### Gilt für die Modelle

KV-S7097, KV-S7077, KV-SS081 (A4)

Sonstiges 69

<sup>\*1</sup> Ausrichten der Dokumente an der Mitte

## Auswahl nach Art des Unternehmens

## **GESUNDHEITSWESEN**

Krankenhäuser, Zahnkliniken. Gesundheitszentren und andere medizinische Versoraungseinrichtungen verarbeiten die unterschiedlichsten Dokumente, wie Rezeptformulare, Informationen zur Krankenversicherung, Patientenakten und Verschreibungen von Therapiemaßnahmen für stationäre und ambulante Patienten.



Panasonic bietet die folgenden Funktionen, damit die Verwaltung medizinischer Informationen noch effizienter wird.

A Scannen von Dokumenten unterschiedlicher Größe Kontinuierliches Einscannen von unterschiedlich großen Vorlagen.



B Scannen mehrerer Ausweise und Plastikkarten Scannt drei Karten hintereinander, wie Ausweise, Versicherungskarten und Karten mit Prägung.

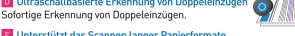


C Doppelbelichtung für Ausweise

Darstellung beider Seiten einer Karte in einer einzigen Bildschirmansicht.



D Ultraschallbasierte Erkennung von Doppeleinzügen



Unterstützt das Scannen langer Papierformate Speichert lange Vorlagen, beispielsweise aufgezeichnete Elektrokardiogramme.



Kompakte Größe

Die kompakte Größe gestattet einfaches Einrichten an einem Arbeitsplatz.



#### Empfohlene Modelle

KV-S7097/S7077 KV-S4085CW KV-S5076H KV-S4065CW KV-S5046H KV-S2087 KV-S8147, KV-S8127 A\* B C D E F A B C D E F A B C D E F KV-S1065C KV-S1026C KV-S1057C/S1027C KV-S1046C KV-S1015C A B C D E F A B C D E F A\* B C D

### 2 FINANZ- UND VERSICHERUNGSSEKTOR

Die langfristige Aufbewahrung und Verwaltung von Verträgen und Schecks kann für Finanzinstitute und Versicherungsunternehmen enormen Zeit- und Arbeitsaufwand bedeuten. Mit Scannern ist eine papierlose Verwaltung von Dokumenten gewährleistet, da sie die digitale Ablage ermöglichen. Die Digitalisierung erleichtert das Suchen und Auffinden von Informationen, wann immer diese benötigt werden.



Panasonic bietet die folgenden Funktionen, damit die Verwaltung von Finanzinformationen noch effizienter wird.

A Ultraschnelles Scannen großer Dokumentenmengen Ultraschnelles Einscannen von großen Mengen an Vorlagen.

B Scannen von Dokumenten unterschiedlicher Größe Kontinuierliches Einscannen von unterschiedlich großen Vorlagen.

C Automatischer Zuschnitt und Schräglagenkorrektur Die Schräglagenkorrektur korrigiert schiefe Scans und mit dem automatischen Zuschnitt werden die Scans richtig zugeschnitten.



D Entfernen von Leerseiten

Mit dieser Funktion werden leere Seiten aus den Daten entfernt. Dadurch wird die Dokumentenverwaltung vereinfacht und die Effizienz verbessert.



E Flachbettscanner

Zum Scannen von Büchern, Zeichnungen und anderen speziellen Vorlagen.



#### Empfohlene Modelle

KV-S4085CW KV-S5076H KV-S4065CW KV-S5046H KV-S8147, KV-S8127 A B C D E A B C D

KV-S2087 KV-S1057C/S1027C A B C D A B C D E

KV-S7097/S7077



A B C D

<sup>\*</sup>Ausrichtung der Dokumente an der Mitte

<sup>\*</sup>Ausrichtung der Dokumente an der Mitte

## Auswahl nach Art des Unternehmens

## **SERVICEANBIETER**

Für Dienstleister ist Schnelles und genaues Scannen großer Mengen an Dokumenten der Kunden der Schlüssel zur Gewinnsicherung. Scanner können Papierdokumente schnell und genau digitalisieren. Sie können so die Arbeitseffizienz verbessern, was unmittelbar zu Gewinn führt

Panasonic bietet die folgenden Funktionen, damit die Arbeitsläufe beim Serviceanbieter noch effizienter werden.

A Ultraschnelles Scannen großer Dokumentenmengen Ultraschnelles Einscannen von großen Mengen an Vorlagen.



B Scannen von Dokumenten unterschiedlicher Größe Kontinuierliches Finscannen von unterschiedlich großen Vorlagen.



**C** ToughFeed

Erkennt geheftete Vorlagen und reduziert die Beschädigung von Dokumenten und Geräten.



Ultraschallbasierte Erkennung von Doppeleinzüge Sofortige Erkennung von Doppeleinzüge.



**E** Gerader Papierweg

Zum Einscannen von Vorlagen aus dickem oder langem Papier.



F Automatischer Zuschnitt und Schräglagenkorrektur

Die Schräglagenkorrektur korrigiert schiefe Scans. Mit dem automatischen Zuschnitt werden die Scans richtig zugeschnitten.



G Ausblenden mehrerer Farben

Entfernen überflüssiger Linien und Hintergründe, damit die OCR-Bearbeitung optimiert wird.



H Flachbettscanner

Zum Scannen von Büchern, Zeichnungen und anderen speziellen Vorlagen.



#### Empfohlene Modelle

KV-S4085CW KV-S4065CW KV-S8147, KV-S8127 ABCDEFGH KV-S7097/S7077 A B C D E F G H



KV-S2087 ABCDEFGH KV-S5055C



\*Ausrichtung der Dokumente an der Mitte

## ÖFFFNTLICHER DIFNST

Staatliche Institutionen und andere öffentliche Einrichtungen arbeiten mit einer Vielzahl an Papierdokumenten wie Antragsformularen, Genehmigungen, Zertifikaten und Lizenzen, Diese Dokumente enthalten verschiedenste persönliche Informationen. Die Konvertierung dieser in digitale Daten mithilfe eines Scanners verbessert die Effizienz des Informationsmanagements maßgeblich. Digitale Daten können online mit anderen Regierungsstellen und örtlichen Büros geteilt werden.

Panasonic bietet die folgenden Funktionen, damit die Arbeitsläufe im öffentlichen Dienst noch effizienter werden.

Ultraschnelles Scannen großer Dokumentenmengen Ultraschnelles Einscannen von großen Mengen an Vorlagen.



Scannen von Dokumenten unterschiedlicher Größe

Kontinuierliches Einscannen von unterschiedlich großen Vorlagen.



#### ToughFeed

Erkennt geheftete Vorlagen und reduziert die Beschädigung von Dokumenten und Geräten.



#### Entfernen von Leerseiten

Mit dieser Funktion werden leere Seiten aus den Daten entfernt. Dies vereinfacht die Dokumentenverwaltung und verbessert die Effizienz.



#### Automatisches Löschen des Speichers

Diese Funktion sorgt für das automatische Löschen von Daten aus dem Speicher des Scanners und gewährleistet so eine hohe Datensicherheit.



#### Flachhettscanner

Zum Scannen von Büchern, Zeichnungen und anderen speziellen Vorlagen.



#### Empfohlene Modelle

KV-S4085CW KV-S4065CW

KV-S8147, KV-S8127 KV-S2087

KV-S5076H KV-S5046H

KV-S1057C/S1027C

KV-S7097/S7077 KV-S1065C KV-S1046C

## Auswahl nach Art des Unternehmens

#### LOGISTIK

Die große Anzahl an Zustellnachweisen, die täglich ausgestellt werden, können mithilfe eines Scanners digitalisiert und leicht verwaltet werden. Wenn dazu noch die optische Zeichenerkennung (OCR) eingesetzt wird, können handschriftliche Notizen auf den Nachweisen leicht digitalisiert werden. Damit kann diese Zustellinformation für die Suche im Internet verfügbar gemacht werden.



#### Panasonic bietet die folgenden Funktionen, um die Abläufe in Ihrem Transportunternehmen zu straffen.

Ultraschnelles Scannen großer Dokumentenmengen

Ultraschnelles Einscannen von großen Mengen an Vorlagen.



B Scannen von Dokumenten unterschiedlicher Größe Kontinuierliches Einscannen von unterschiedlich großen Vorlagen.



#### C ToughFeed

Erkennt geheftete Vorlagen und reduziert die Beschädigung von Dokumenten und Geräten.



#### Entfernen von Leerseiten.

Mit dieser Funktion werden leere Seiten aus den Daten entfernt. Dies vereinfacht die Dokumentenverwaltung und verbessert die Effizienz.



#### Empfohlene Modelle

KV-S8147, KV-S8127

KV-S4085CW, KV-S4065CW

KV-S5076H KV-S5046H

A B C D

A B C D

KV-S5055C



## 6 OFFICE-UMGEBUNGEN

Die Personal- und Rechtsabteilungen von Unternehmen haben täglich mit Verträgen und Bewerbungsformularen mit persönlichen Daten und vertraulicher Information zu tun. In der Buchhaltung werden auch Kundeninformationen und Dokumente nur zum internen Gebrauch verwaltet. Die Digitalisierung dieser Dokument mithilfe von Scannern ermöglicht die effektive Raumnutzung im Büro und vereinfacht die Suche und Abfrage von Daten.

#### Panasonic bietet die folgenden Funktionen, um die Effizienz Ihrer Dokumentenverwaltung zu steigern.

A Ultraschnelles Scannen großer Dokumentenmengen Ultraschnelles Einscannen von großen Mengen an Vorlagen.



#### **B** ToughFeed

Erkennt geheftete Vorlagen und reduziert die Beschädigung von Dokumenten und Geräten.



C Automatischer Zuschnitt und Schräglagenkorrektur Die Schräglagenkorrektur korrigiert schiefe Scans. Mit dem automatischen Zuschnitt werden die Scans richtig zugeschnitten.



#### Entfernen von Leerseiten

Mit dieser Funktion werden leere Seiten aus den Daten entfernt. Dies vereinfacht die Dokumentenverwaltung und verbessert die Effizienz.



#### Kompakte Größe

Die kompakte Größe gestattet einfaches Einrichten an einem Arbeitsplatz.



#### Flachbettscanner

Zum Scannen von Büchern, Zeichnungen und weiteren Sondervorlagen.



75

#### Empfohlene Modelle

KV-S8147, KV-S8127

A B C D E F

KV-S4085CW, KV-S4065CW

KV-S5076H KV-S5046H

A B C D E F

KV-S7097/S7077 A B C D E F

KV-S1026C KV-S1015C

KV-S2087 KV-S1057C/S1027C A B C D E F





# Optionen und Verbrauchsmaterialien

## OPTIONEN UND VERBRAUCHSMATERIALIEN

KV-S8147, KV-S8127	
Rollen-Austausch-Kit	KV-SS064 & 65
Rollen-Reinigungspapier	KV-SS03
Imprinter-Einheit (Post- und/oder Pre-Imprinter)	KV-SS014
Tintenpatrone	KV-SS021
Flachbettscanner	KV-SS081

KV-S4085CW, KV-S4065CW	
Rollen-Austausch-Kit	KV-SS033
Rollen-Reinigungspapier	KV-SS03
Imprinter-Einheit (Post- und/oder Pre-Imprinter)	KV-SS014
Tintenpatrone	KV-SS021
Flachbettscanner	KV-SS081

KV-S5076H, KV-S5046H	
Rollen-Austausch-Kit	KV-SS060
Rollen-Reinigungspapier	KV-SS03
Imprinter-Einheit (Pre-Scan)	KV-SS014
Tintenpatrone	KV-SS021
Flachbettscanner	KV-SS081

KV-S5055C	
Rollen-Austausch-Kit	KV-SS039
Rollen-Reinigungspapier	KV-SS03
Imprinter-Einheit (Pre-Scan)	KV-SS014
Tintenpatrone	KV-SS021
Flachbettscanner	KV-SS081

KV-S7097, KV-S7077	
Rollen-Austausch-Kit	KV-SS015
Rollen-Reinigungspapier	KV-SS03
Imprinter-Einheit (Pre-Scan)	KV-SS014
Tintenpatrone	KV-SS021

KV-S2087	
Trägerfolie	KV-SS076
Rollen-Austausch-Kit	KV-SS063
Rollen-Reinigungspapier	KV-SS03
Imprinter-Einheit (Pre-Scan)	KV-SS020
Tintenpatrone	KV-SS021
Flachbettscanner	KV-SS081

KV-S1057C, KV-S1027C	
Trägerfolie	KV-SS076
Rollen-Austausch-Kit	KV-SS061
Rollen-Reinigungspapier	KV-SS03
Flachbettscanner	KV-SS081

KV-S1065C, KV-S1046C	
Rollen-Austausch-Kit	KV-SS058
Rollen-Reinigungspapier	KV-SS03
Flachbettscanner	KV-SS081

KV-S1026C, KV-S1015C	
Rollen-Austausch-Kit (KV-S1026C)	KV-SS058
Rollen-Austausch-Kit (KV-S1015C)	KV-SS059
Rollen-Reinigungspapier	KV-SS03
Flachbettscanner	KV-SS081

Sonstiges 77

## Hinweise

## STANDARD-SPEICHERGRÖSSE

Carana	Vorinstallierte	Zusätzlicher Speicher	
Scanner	Speichergröße	Datenblatt	Geschätzter Speicher
KV-S8147	1024 MB		
KV-S8127	512 MB		-
KV-S4085CW		IEDEO Chardeed 1/0 and	
KV-S4065CW	32 MB	JEDEC-Standard 140-po- lig, Dual Inline Memory Module (DIMM)	EDGE 128,256,512 Kingston 128,256,512
KV-S5055C			
KV-S5076H	512 MB		
KV-S5046H	256 MB		
KV-S2087			
KV-S1057C			
KV-S1027C			-
KV-S1065C	128 MB	1	
KV-S1046C			
KV-S1026C		1	
KV-S1015C	64 MB		

<sup>\*</sup>Die vollständigen Spezifikationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung

78 79