

# PANASONIC- PROFESSIONELLE DOKUMENTENSCANNER HANDY GUIDE

**Panasonic**

[business.panasonic.de](http://business.panasonic.de)

#### Marken und eingetragene Marken

- Microsoft®, Windows® und Outlook® sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- Die Wortmarke Bluetooth und das Bluetooth-Logo sind 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 des Produkts 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

Vor dem Hintergrund zunehmend verschärfter Marktbedingungen haben wir die Entwicklung einer Business-Scanner-Lösung vorangetrieben, die den aktuellen Marktanforderungen optimal gerecht wird und Unternehmen im IT-Zeitalter umfassend unterstützt. Das Ergebnis – unsere neue, erweiterte Produktlinie mit Panasonic Business-Scannern – lässt sich nahtlos mit den Business-Tools von heute integrieren.



## INHALT

### Vorteile von Panasonic

Panasonic ist ein führender Hersteller von Elektronikgeräten	4
Marktprognose	6
Warum werden in der Industrie Scanner benötigt?	7
Über welche Funktionen muss ein Dokumentenscanner verfügen?	8
Die Antwort: Premium-Qualität von Panasonic	9

### Produktinformationen

Panasonic Farbscanner-Reihe nach Segment	10
KV-S4085CW/CL, KV-S4065CW/CL	12
KV-S5076H, KV-S5046H	14
KV-S5055C	16
KV-S7075C	18
KV-S1065C, KV-S1046C	20
KV-S1026C, KV-S1015C	22
KV-SS081	24

### Funktionen und Software

ToughFeed	26
Hauptmerkmale	28
Bildverarbeitungsfunktionen	38

### Sonstiges

FAQ	46
Nach Anwendung	52
Nach Geschäftstyp	54
Optionen und Verbrauchsmaterialien	60
Notizen	62

# Panasonic ist ein führender Elektronikhersteller

## 1 Für die Qualität seiner Produkte genießt Panasonic weltweites Ansehen

Als breit aufgestellter Elektronikhersteller genießt Panasonic weltweites Ansehen. Der Name Panasonic steht sowohl bei Verbraucherprodukten als auch bei den Lösungen für den Profibereich für herausragende Qualität.



## 2 Über 30 Jahre Erfahrung in den Bereichen Imaging und Kommunikation

Das umfassende Know-how von Panasonic basiert auf über 30 Jahren Erfahrung bei der Herstellung von Imaging- und Kommunikationsprodukten wie Kopiergeräten, Faxgeräten, Endgeräten und Kommunikationssystemen. Darüber hinaus entwickeln wir umfangreiche Kommunikationstechnologien für neue Infrastrukturanwendungen und Schlüsselkomponenten für bildgebende Verfahren.



## 3 Platz 2 bei den weltweiten Patentanmeldungen

Sämtliche Prozesse sind integriert – von der Materialentwicklung bis zur Entwicklung von Teilen, Einheiten und Systemen.

Unternehmen A	3906
<b>Panasonic</b>	<b>2951</b>
Unternehmen B	2001
Unternehmen C	
Unternehmen D	
Unternehmen F	

Panasonic belegt bei den Patentanmeldungen weltweit den 2. Platz. Stand: Daten von 2011 (WIPO)



## 4 Geringe Umweltbelastung als Leistungsmerkmal

Aufgrund ihrer zumeist langen Betriebszeiten wird Scannern selbst im Vergleich mit PCs oder anderen Office-Produkten ein enormer Energieverbrauch unterstellt. Die Scanner von Panasonic entsprechen den Auflagen des International Energy Star Program, das ihren geringen Stromverbrauch, ihre ressourcenschonenden Eigenschaften und ihre hervorragenden Recyclingfähigkeiten bestätigt.



## 5 Einfache Bedienung dank universellem Design

Die Einhaltung der Grundsätze des Universellen Designs stellt sicher, dass möglichst viele Anwender – auch Anfänger oder ältere Menschen – selbst komplizierte Funktionen problemlos nutzen können. Mit diesem einzigartigen Konzept leistet Panasonic einen wichtigen Beitrag für nachhaltige Benutzerfreundlichkeit.



**Universelles Design**

# Marktprognose

Die Nachfrage nach Dokumentenscannern zeigt eine positive Entwicklung, insbesondere im Bereich der Arbeitsgruppen. In diesem zukünftigen Wachstumsmarkt ist mit höheren Umsätzen zu rechnen, sofern dieser Trend durch neue Produkte und verkaufsfördernde Maßnahmen unterstützt wird.



# Warum werden in der Industrie Scanner benötigt?

## Textbasierte Informationen im Marktumfeld

- Umwandlung elektronischer Datendateien aus Papierdokumenten (z. B. Rechnungen und Bankauszüge)
- Gescannte Papierdokumente und Faxe
- Dokumente, die für geschäftliche Erwägungen relevant sind
- PC-Ausdrucke
- Zeitungsartikel
- Zeitschriftenartikel
- Besprechungsunterlagen, diverse Literatur und sonstige papierbasierte Informationen



Die Verwendung solcher textbasierter Informationen kann sich als problematisch erweisen, wenn diese nicht einheitlich verwaltet und archiviert werden.

Ein Großteil der Arbeitszeit im Office-Bereich entfällt auf die Suche nach Informationen.



## Elektronische Daten

- Audiodaten
- Videodaten
- Internetdaten ...

## ECM (Enterprise Content Management) in Unternehmen

Gilt für das Lebenszyklusmanagement sämtlicher Inhalte von der Erstellung bis zur Entsorgung.

Zentrale Verwaltung durch eine Umwandlung von Informationen in elektronische Daten.

### Textbasierte Informationen

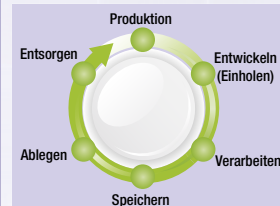
### Elektronische Daten

### Videodaten

### Aufgezeichnete Daten

Eingeben ► Verwalten ► Ausgeben

## Das Lebenszyklusmanagement textbasierter Informationen



Die vielfältigen Content-Typen, die den textbasierten Informationsbestand eines Unternehmens ausmachen, erfordern ein effizientes Lebenszyklusmanagement und benutzerfreundliche Zugriffsmöglichkeiten. Voraussetzung hierfür ist ...

... die elektronische Datenumwandlung mithilfe von Business-Scannern





## Über welche Funktionen muss ein Dokumentenscanner verfügen?

Anwender erwarten von ihren Dokumentenscannern eine Steigerung der Effizienz bei ihren Arbeitsabläufen. Hierzu werden eine Reihe von Funktionen benötigt, zum Beispiel hohe Scangeschwindigkeit, einfache Handhabung und energiesparende Effizienz.



Qualität

### Hohe Produktivität

- Hohe Geschwindigkeit
- Hohe Scanpräzision
- Erweiterte Funktionen
- Geringe Fehleranfälligkeit

### Benutzerfreundlich

- Leichte, für eine breite Benutzerbasis geeignete Handhabung
- Umfassende Softwarelösung
- Einfache Wartung

### Umweltschonend

- Sparsamer Betrieb mit minimalem Abfallaufkommen
- Ökologisch und ressourcenschonend
- Lange Lebensdauer

## Die Antwort: Premium-Qualität von Panasonic

Die Premium-Qualität von Panasonic spielt eine wesentliche Rolle bei der Bereitstellung von Dokumentenscannern, die ein umfassendes Anforderungsspektrum abdecken. Panasonic ist weltweit für seine Qualität bekannt und setzt sein innovatives technisches Know-how zugunsten der folgenden drei Ziele ein: universelles Design, herausragende Technologie und Umweltfreundlichkeit. Das Zusammenspiel dieser drei Elemente maximiert die Effizienz im Office-Bereich.

### Universelles Design

Bequeme, leicht nachvollziehbare Handhabung für eine breite Benutzerbasis.

### Herausragende Technologie

Multifunktionale Gestaltung, Benutzerkomfort und Qualität, die uns deutlich von unseren Mitbewerbern abheben

### Umweltfreundlichkeit

Schonung ökologischer Ressourcen.

Universelles Design

Herausragende  
Technologie

Umweltfreundlichkeit



# Panasonic Farbscanner-Reihe

# nach Segment

## A4-Scanner



**KV-S4085CL**



**KV-S4065CL**



**KV-S1065**



**KV-S1046C**



**KV-S1026C**



**KV-S1015C**

## A3-Scanner



**KV-S4085CW**

**Mid-Volume**



**KV-S4065CW**



**KV-S7075C**

**Low-Volume**



**KV-S5076H**



**KV-S5055C**



**KV-S5046H**

**Departmental**

**Optionaler  
A4-Flachbettscanner  
KV-SS081**



**Workgroup**

## Scangeschwindigkeit

**100 ppm / 200 ipm**  
(KV-S4085CW/S4085CL)

**80 ppm / 160 ipm**  
(KV-S4065CW/S4065CL)

\*A4, Querformat, 200/300 dpi,  
Binär / Farbe

## Maximale Papiergröße

**A3** (KV-S4085CW/S4065CW)

**A4** (KV-S4085CL/S4065CL)

## Papiermenge

**300-Seiten ADF**  
(automatischer  
Dokumenteneinzug)

\*Visitenkarten – A3

## Hauptmerkmale

- Hochgeschwindigkeits-Farbscans
- Duplex-Scans
- Einzug von gemischtem Beleggut
- Überlängenmodus
- Gekrümmter und gerader Papierpfad
- Einfache Wartung
- Rollensystem zur Vermeidung von Doppeleinzug
- Automatische Löschkfunktion
- Pre-/Post-Imprinter
- Scans von dünnem Papier
- Wechsel der Hintergrundfarbe
- Ausrichtung einseitiger Dokumente



## Technische Daten

		KV-S4085CW/CL	KV-S4065CW/CL
Scanfläche		Duplex-Scans	
Scanmethode		Hybrid-CIS	
Scanauflösung		100 bis 600 dpi (1-dpi-Schritte)	
		Simplex	Duplex
Binär-Geschwindigkeit <sup>1</sup> 200 dpi/300 dpi	Querformat A4	100 ppm <sup>2</sup>	200 ipm <sup>2</sup>
	Hochformat A4	80 ppm	160 ipm
Farbgeschwindigkeit <sup>1</sup> 200 dpi/300 dpi	Querformat A4	100 ppm <sup>2</sup>	200 ipm <sup>2</sup>
	Hochformat A4	80 ppm	160 ipm
Vorlageneinzugskapazität		Bis zu 300 Blatt (64 g/m <sup>2</sup> , 17 lbs.)	
Weitere Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollblatt</li> <li>• Patchcode-Erkennung (Typ 2, 3, T) [ISIS]</li> <li>• Doppeleinzugs-erkennung (KV-S4085CW/CL: 3 Positionen, KV-S4065CW/CL: 1 Position)</li> <li>• Längenkontrolle</li> <li>• Barcode-Erkennung (ISIS)</li> </ul>	
Bildausgabe		MultiStream (bitonal und Farbe, bitonal und Graustufen), Binär-Modus, Graustufenmodus, Farbmodus	
Tonwertabstufung (Bitonal-Modus)		Dither, Fehlerdiffusion, Graustufen (8 Bit), Binär	
Bildatenkompression		JPEG für Farbe und Graustufen	
Seitengröße <sup>4</sup>	Minimum	48 x 70 mm	
	Maximum	Bei manueller Zuführung oder Modi für dickes Papier: 48 x 100 mm 297 x 432 mm	
Max. Scanseitengröße		KV-S4085CL/KV-S4065CL: 227 x 2.540 mm KV-S4085CW/KV-S4065CW: 302 x 2.540 mm	
Papierstärke		0,04 bis 0,2 mm (1,9 bis 7,9 mils) Gerader Pfad: max. 0,6 mm (23,6 mils)	
Papiergewicht <sup>5</sup>		Dünnes Papier: 20 bis 50 g/m <sup>2</sup> ; Normalpapier: 50 bis 157 g/m <sup>2</sup> Dickes Papier: 157 bis 209 g/m <sup>2</sup> ; Automatikmodus: 20 bis 157 g/m <sup>2</sup>	
Anschluss		USB 2.0	
<b>Allgemein</b>			
Abmessungen (B x T x H)		474 x 585 x 329 mm	
Gewicht		25 kg	
Leistungsbedarf		AC 100-240 V, 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	Scan	1,5 A (100-120 V) 0,7 A (220-240 V)	1,4 A (100-120 V) 0,6 A (220-240 V)
	Standby	0,7 A (100-120 V) 0,4 A (220-240 V)	
	Ruhemodus	2,0 W oder weniger (100-120 V, 220-240 V)	
	Standby	0,5 W oder weniger (100-120 V, 220-240 V)	
Betriebsumgebung		10-35 °C (50-95 °F), 20-80 % RH	
Lagerumgebung		0-40 °C (32-104 °F), 10-80 % RH	

<sup>1</sup> Die Scangeschwindigkeit hängt von der Testumgebung ab. Die Scangeschwindigkeit kann je nach Computer, Betriebsumgebung oder Anwendung variieren.

<sup>2</sup> Nur beim Modell KV-S4085CW. <sup>3</sup> Nur beim Modell KV-S4065CW.

<sup>4</sup> Die Scangröße variiert je nach dem im Scanner installierten Speicher.

<sup>5</sup> „Gewicht in Pfund“ bezeichnet das Gewicht von 500 Blatt Papier (432 x 559 mm).

• ISIS® und QuickScan sind eingetragene Handelsmarken oder Handelsmarken der EMC Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

• ENERGY STAR® und die ENERGY STAR Zertifizierungszeichen sind eingetragene US-Marken.

• Alle Produktbezeichnungen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

• Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

• Alle Maß- und Gewichtsangaben sind Circa-Angaben.

# KV-S5076H / KV-S5046H

**ToughFeed**

## Scangeschwindigkeit

**100 ppm / 200 ipm**  
(KV-S5076H)

**80 ppm / 160 ipm**  
(KV-S5046H)

\*A4, Querformat, 200/300 dpi,  
Binär / Farbe

## Maximale Papiergröße

**A3**

## Papiermenge

**300-Seiten ADF**  
(automatischer  
Dokumenteneinzug)

\*Visitenkarte - A3

## Hauptmerkmale

- Hochgeschwindigkeits-Farbscans
- Duplex-Scans
- Mechanisches Geraderücken\*
- Papierausgabekontrolle\*
- Automatische Glasreinigung/Selbstreinigender Ionisator\*
- One Touch-Scanfunktion (bis zu 100 Speicherziele)\*
- Hardware-Bildverarbeitung
- AutoPreview / AutoRescan
- Gemischter Dokumenteneinzug
- Einfache Wartung
- Rollensystem zur Vermeidung von Doppeleinzug
- Automatische Löschfunktion
- Pre-Imprinter

\* Nur beim KV-S5076H



## Technische Daten

			KV-S5076H		KV-S5046H	
Scanfläche			Duplex-Scan			
Scanmethode			Farb-CIS			
Scanauflösung			100 bis 600 dpi (in 1-dpi-Schritten)			
			Simplex	Duplex	Simplex	Duplex
Binär-Geschwindigkeit* 200 dpi/300 dpi	Querformat	A4	100 ppm	200 ipm	80 ppm	160 ipm
	Hochformat	A4	80 ppm	160 ipm	65 ppm	130 ipm
Farbgeschwindigkeit* 200 dpi/300 dpi	Querformat	A4	100 ppm	200 ipm	80 ppm	160 ipm
	Hochformat	A4	80 ppm	160 ipm	65 ppm	130 ipm
Vorlageneinzugskapazität			Bis zu 300 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )			
Weitere Funktionen			Längenkontrolle, Barcode-Erkennung (iSIS), Patchcode-Erkennung, Kontrollblatt, Überlängenmodus			
Bildausgabe			AutoPreview, AutoRescan, Bildhervorhebung, Dynamic Threshold, Invertierung, Weißabgleich vom Papier			
Tonwertabstufung (Bitonal-Modus)			Dither, Fehlerdiffusion, Graustufen (8 Bit), Binär			
Bildatenkompression			Binär, Graustufen (8 Bit), Farbe, MultiStream: Binär und Graustufen, Binär und Farbe			
Seitengröße <sup>2</sup>	Minimum		48 x 70 mm			
	Maximum		297 x 432 mm			
Max. Scanseitengröße			307 x 2.540 mm			
Papierstärke			0,04 bis 0,2 mm			
Papiergewicht <sup>3</sup>			20 bis 157 g/m <sup>2</sup>			
Anschluss			USB 3.0			
<b>Allgemein</b>						
Abmessungen (B x T x H)			468 x 444 x 334 mm			
Gewicht			17 kg			
Leistungsbedarf			100 V: 100-127 V, 50/60 Hz, 1,5 A 200 V: 220-240 V, 50/60 Hz, 0,8 A			
Stromversorgung Verbrauch	Scan		90 W oder weniger / 1,5 A (100-120 V)			
	Betrieb		30 W oder weniger			
	Ruhemodus		1,2 W oder weniger			
	Ausgeschaltet		0,3 W oder weniger			
Betriebsumgebung	Temperatur		10-35 °C (50-95 °F)			
	Luftfeuchtigkeit		20-80 % RH			
Lagerumgebung	Temperatur		0-40 °C (32-104 °F)			
	Luftfeuchtigkeit		10-80 % RH			

\*1 Die Scangeschwindigkeit variiert je nach Computer, Betriebssystem, Anwendung, Messverfahren, Datenergebnisse in der Vorlage und Papiertyp. Die Scangeschwindigkeit wird mit einem Messverfahren von Panasonic ermittelt.

\*2 Die Scangröße variiert je nach dem im Scanner installierten Speicher.

\*3 „Gewicht in Pfund“ bezeichnet das Gewicht von 500 Blatt Papier (432 x 559 mm). Bei anderen Papierformaten kann die Scanqualität nicht garantiert werden.

- iSIS® und QuickScan sind eingetragene Handelsmarken oder Handelsmarken der EMC Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- ENERGY STAR® und die ENERGY STAR Zertifizierungszeichen sind eingetragene US-Marken.
- Alle Produktbezeichnungen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.
- Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Alle Maß- und Gewichtsangaben sind Circa-Angaben.



## Scangeschwindigkeit

90 ppm / 180 ipm

\*A4, Querformat, 200 dpi,  
Binär / Farbe

## Maximale Papiergröße

A3

## Papiermenge

200-Seiten ADF  
(automatischer  
Dokumenteneinzug)

\*Visitenkarten - A3

## Hauptmerkmale

- Hochgeschwindigkeits-Farbscans
- Duplex-Scans
- Einzug von gemischtem Beleggut
- Überlängenmodus
- Selbstreinigungsfunktionen
- Einfache Wartung
- Rollensystem zur Vermeidung von Doppeleinzug
- Automatische Löschkfunktion
- Pre-Imprinter
- Scans von dünnem Papier
- Wechsel der Hintergrundfarbe
- Ausrichtung einseitiger Dokumente
- DFS-Funktion (Double Feed Skip) zum Überspringen von Doppeleinzügen



## Technische Daten

			KV-S5055C	
Scanfläche			Duplex-Scans	
Scanmethode			3-Zeilen-Farb-CCD	
Scanauflösung			100 bis 600 dpi (n 1-dpi-Schritten)	
			Simplex	Duplex
Binär / Farbe Geschwindigkeit* 200 dpi	Querformat	A4	90 ppm	180 ipm
	Hochformat	A4	70 ppm	140 ipm
Binär / Farbe Geschwindigkeit* 300 dpi	Querformat	A4	60 ppm	120 ipm
	Hochformat	A4	50 ppm	100 ipm
Vorlageneinzugskapazität			Bis zu 200 Blatt (75 g/m <sup>2</sup> )	
Weitere Funktionen			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollblatt • Patchcode-Erkennung (Typ 2, 3, T) [ISIS]</li> <li>• Doppeleinzugserkennung (1 Position)</li> <li>• Pre-Imprinter-Funktion (optional)</li> <li>• Längenkontrolle • Barcode-Erkennung (ISIS)</li> </ul>	
Bildausgabe			MultiStream (bitonal und Farbe, bitonal und Graustufen), Binär-Modus, Graustufenmodus, Farbmodus	
Tonwertabstufung (Bitonal-Modus)			Dither, Fehlerdiffusion, Graustufen (8 Bit), Binär	
Bildratenkompression			JPEG für Farbe und Graustufen	
Papiergröße <sup>2</sup>	Minimum		48 x 70 mm	
	Maximum		297 x 432 mm	
Max. Scanseitengröße			305 x 2.540 mm	
Papierstärke			0,04-0,2 mm	
Papiergewicht <sup>3</sup>			20-157 g/m <sup>2</sup>	
Anschluss			USB 2.0	
<b>Allgemein</b>				
Abmessungen (B x T x H)			468 x 444 x 339 mm	
Gewicht			18 kg	
Leistungsbedarf			AC 100-120 V, 50/60 Hz AC 100-240 V, 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	Scan		1,0 A (AC 100-120 V) 0,5 A (AC 220-240 V)	
		Standby	0,4 A (AC 100-120 V) 0,2 A (AC 220-240 V)	
	Ruhemodus		1,4 W oder weniger (100-120 V, 220-240 V)	
		Standby	0,5 W oder weniger (100-120 V, 220-240 V)	
Betriebsumgebung			10-35 °C (50-95 °F), 20-80 % RH	
Lagerumgebung			0 bis 40 °C (32-104 °F), 10-80 % RH	

\*1 Die Scangeschwindigkeit hängt von der Testumgebung ab. Die Scangeschwindigkeit kann je nach Computer, Betriebsumgebung oder Anwendung variieren.

\*2 Die Scangröße variiert je nach dem im Scanner installierten Speicher.

\*3 „Gewicht in Pfund“ bezeichnet das Gewicht von 500 Blatt Papier (432 x 559 mm).

• ISIS® ist eine eingetragene Handelsmarke und Handelsmarke der EMC Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

• ENERGY STAR® und die ENERGY STAR Zertifizierungszeichen sind eingetragene US-Marken.

• Alle Produktbezeichnungen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

• Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

• Alle Maß- und Gewichtangaben sind Circa-Angaben.

# KV-S7075C

## Scangeschwindigkeit

95 ppm / 190 ipm

\*A4, Querformat, 200 dpi,  
Binär/Farbe

## Maximale Papiergröße

A3

## Papiermenge

Flachbett / 200-Seiten ADF  
(automatischer  
Dokumenteneinzug)

\*Visitenkarten – A3

## Hauptmerkmale

- Hochgeschwindigkeits-Farbscans
- ADF/Flachbettscans Mehrfach-Zuschnitt
- Duplex-Scans
- Einzug von gemischtem Beleggut
- Ausrichtung einseitiger Dokumente
- Überlängenmodus
- Einfache Wartung
- Rollensystem zur Vermeidung von Doppeleinzug
- Automatische Löschkfunktion
- Pre-Imprinter
- Wechsel der Hintergrundfarbe



## Technische Daten

				KV-S7075C	
Scannertyp		A3 Flachbett+ADF			
Scanfläche		Duplex-Scan			
Scanmethode		Hybrid-CIS			
Scanauflösung		100 bis 600 dpi (in 1-dpi-Schritten) (S/W und Farbe) (Optical 600 dpi)			
Flachbettscan-Geschwindigkeit		0,704 s (Letter, 200 dpi), 320µ Sek./Zeile			
		Simplex		Duplex	
Binär-Geschwindigkeit* 200 dpi	Querformat	A4	95 ppm	190 ipm	
	Hochformat	A4	75 ppm	150 ipm	
Farbe-geschwindigkeit* 200 dpi	Querformat	A4	95 ppm	190 ipm	
	Hochformat	A4	75 ppm	150 ipm	
Fassungsvermögen		Bis zu 200 Blatt (64 g/m <sup>2</sup> )			
Weitere Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollblatt</li> <li>• Patchcode-Erkennung (Typ 2, 3, T) [ISIS]</li> <li>• Doppeleinzugs-erkennung (Ultraschallmethode)</li> <li>• Pre-Imprinter-Funktion (optional)</li> </ul>			
Bildausgabe		Binär-Modus, Graustufenmodus (8 Bit), Farbe (24 Bit), MultiStream-Ausgabe			
Tonwertabstufung (Bitonal-Modus)		Dither, Fehlerdiffusion, Graustufen (8 Bit), Binär			
Bildratenkompression		JPEG (Graustufen/Farbe)			
Papiergröße	Minimum	ADF 48 x 70 mm			
	Maximum	ADF 302 x 2540 mm; Flachbett Max. 297 x 432 mm			
Papierstärke	Einzelzuführung	0,05 bis 0,15 mm			
	Kontinuierliche Zuführung	0,05 bis 0,15 mm			
Papiergewicht* <sup>2</sup>	Einzelzuführung	40 bis 127 g/m <sup>2</sup>			
	Kontinuierliche Zuführung	40 bis 127 g/m <sup>2</sup>			
	Visitenkarte	Dicker als 127 g/m <sup>2</sup>			
Anschluss		USB 2.0			
<b>Allgemein</b>					
Abmessungen (B x T x H)		755 x 508 x 289 mm			
Gewicht		29 kg			
Leistungsbedarf		AC 100-120 V, 50/60 Hz; AC 220-240 V, 50/60 Hz			
Leistungsaufnahme	Scan	1,2 A (AC 100-120 V); 0,6 A (AC 220-240 V)			
	Betrieb	0,6 A (AC 100-120 V); 0,3 A (AC 220-240 V)			
	Ruhemodus	1,4 W oder weniger (100-120 V, 220-240 V)			
	Standby	0,5 W oder weniger (100-120 V, 220-240 V)			
Betriebsumgebung		10-35 °C (50-95 °F), 30-80 % RH			
Lagerumgebung		0-40 °C (32-104 °F), 10-80 % RH			

\*1 Die Scangeschwindigkeit kann je nach Computer, Betriebssystem, Anwendung, Bildmengen und Papiertyp variieren.  
\*2 „Gewicht in Pfund“ bezeichnet das Gewicht von 500 Blatt Papier (432 x 559 mm).

- ISIS<sup>®</sup> und QuickScan sind eingetragene Handelsmarken oder Handelsmarken der EMC Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- ENERGY STAR<sup>®</sup> und die ENERGY STAR Zertifizierungszeichen sind eingetragene US-Marken.
- Alle Produktbezeichnungen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.
- Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Alle Maß- und Gewichtsangaben sind Circa-Angaben.

# KV-S1065C / KV-S1046C

## Scangeschwindigkeit

**60 ppm / 120 ipm**  
(KV-S1065C)

**45 ppm / 90 ipm**  
(KV-S1046C)

\*A4, Hochformat, 200 dpi, Binär/Farbe

## Maximale Papiergröße

**A4**

## Papiermenge

**75-Blatt ADF**

\*Visitenkarten – A4

## Hauptmerkmale

- Hochgeschwindigkeits-Farbscans
- Duplex-Scans
- Doppeleinzugskontrolle
- Überspringen von Doppeleinzügen
- Eselsohrerkennung
- Hardware-Bildverarbeitung
- AutoPreview / AutoRescan
- Automatischer Helligkeitsabgleich
- Einzug gemischter Dokumente (mittige Ausrichtung der Dokumentenseiten)
- Scannen von geprägten Karten
- Überlängenmodus
- Einfache Wartung
- Aktives Rollensystem zur Vermeidung von Doppeleinzügen
- Automatische Löschkfunktion
- Platzsparende Montage



## Technische Daten

		KV-S1065C	KV-S1046C
Scanfläche		Duplex-Scan	
Scanmethode		Farb-CIS (600 dpi) / Hintergrund: Schwarz	
Scanauflösung		100 – 600 dpi (in 1-dpi-Schritten) Optisch: 300 dpi / 600 dpi (Automatikscharter)	
Binär-Geschwindigkeit <sup>1</sup> 200 dpi	A4 Simplex	60 ppm	45 ppm
	A4 Duplex	120 ipm	90 ipm
Farbgeschwindigkeit <sup>1</sup> 200 dpi	A4 Simplex	60 ppm	45 ppm
	A4 Duplex	120 ipm	90 ipm
Vorlageneinzugskapazität		Bis zu 75 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> , 3 harte Karten (ISO 7810 ID-1))	
Automatikerkennung		Ultraschall-Doppeleinzugserkennung (1 Position), Eselsohrerkennung	
Bildsteuerung		Automatische Helligkeitsanpassung, Automatische Bildhervorhebung, Multi Colour Drop Out, Dynamic Threshold, Weißabgleich vom Papier, Bildhervorhebung, Gamma-Korrektur, Automatische Trennung, Rauschminderung, Spiegelbild, Monochrom-Umkehrung und vieles mehr.	
Weitere Funktionen		Längenkontrolle, Patchcode-Erkennung (Typ 2, 3, T), Kontrollblatt, Überlängenmodus, Überspringen von Doppeleinzügen, Überspringen von Eselsohren	
Tonwertabstufung		Binär, Graustufen, Farbe, MultiStream: Binär und Graustufen, Binär und Farbe	
Binär-Modus Halbton		Dither, Fehlerdiffusion	
Bildatenkompression		JPEG für Farbe und Graustufen	
Papiergröße	Minimum	48 x 70 mm	
	Maximum	216 x 2540 mm	
Kartengröße		85,6 x 54 mm (ISO 7810 ID-1)	
Papierstärke	Papier	0,04-0,2 mm	
	Karte	0,76 mm	
Papiergewicht		20-209 g/m <sup>2</sup>	
Anschluss		USB 2.0	
<b>Allgemein</b>			
Abmessungen (B x T x H)		317 x 209 x 196 mm (Bei geschlossenem Ausgabefach und ohne Vorlageneinzug)	
Gewicht		4,0 kg	
Leistungsbedarf		AC 100-240 V 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	Maximum	25 W (Betrieb)	
	Minimum	8 W (Standby)	
	Ruhemodus	1,0 W oder weniger	
	Ausgeschaltet	0,3 W oder weniger (bei angeschlossenem Netzstecker)	
Betriebsumgebung		10-35 °C (50-95 °F), 20-80 % RH	
Lagerumgebung		0-40 °C (32-104 °F), 10-80 % RH	

<sup>1</sup> Die Scangeschwindigkeit hängt von der Testumgebung ab. Die Scangeschwindigkeit kann je nach Computer, Betriebsumgebung oder Anwendung variieren.

- ISIS<sup>®</sup> und QuickScan sind eingetragene Handelsmarken oder Handelsmarken der EMC Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- ENERGY STAR<sup>®</sup> und die ENERGY STAR Marken sind eingetragene US-Marken.
- Alle Produktbezeichnungen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.
- Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Alle Maß- und Gewichtsangaben sind Circa-Angaben.

# KV-S1026C, KV-S1015C

## Scangeschwindigkeit

**30 ppm / 60 ipm<sup>1</sup>**  
(KV-S1026C)

**20 ppm / 40 ipm<sup>2</sup>**  
(KV-S1015C)

<sup>1</sup>A4, Hochformat, 200 dpi, Binär  
<sup>2</sup>A4, Hochformat, 200 dpi, Binär/Farbe

## Maximale Papiergröße

**A4**

## Papiermenge

**50-Seiten ADF**

\*Visitenkarten - A4

## Hauptmerkmale

- Hochgeschwindigkeits-Farbscans
- Duplex-Scans
- Doppelseinzugskontrolle
- Einzug von gemischtem Beleggut (mittige Ausrichtung der Dokumentenseiten)
- Scannen von geprägten Karten
- Aktives Rollensystem zur Vermeidung von Doppelseinzug
- Automatische LösCHFunktion
- Platzsparende Montage



## Technische Daten

		KV-S1026C	KV-S1015C
Scanfläche		Duplex-Scan	
Scanverfahren		Farb-CIS (600 dpi) / Hintergrund: Schwarz	
Scanauflösung		100 – 600 dpi (in Schritten von 1 dpi) Optisch: 300 dpi / 600 dpi (Automatikscharter)	
Binär-Geschwindigkeit <sup>1</sup> 200 dpi	Simplex	30 ppm	20 ppm
	Duplex	60 ipm	40 ipm
Farbgeschwindigkeit <sup>1</sup> 200 dpi	Simplex	20 Seiten/Minute	20 ppm
	Duplex	40 ipm	40 ipm
Automatischer Dokumenteneinzug		Bis zu 50 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ), 3 harte Karten (ISO 7810 ID-1)	
Automatikerkennung		Ultraschall-Doppelseinzugserkennung (1 Position)	
Bildsteuerung		Automatische Binäre/Farberkennung, Multi Colour Drop Out, Entfernung von Leerseiten, Doppelbelichtung, Hintergrundglättung, Automatische Schnitt- und Geraderichtfunktion, Dynamic Threshold, Weißabgleich vom Papier, Bildhervorhebung (5 Schritte), Gamma-Korrektur, Automatische Trennung, Rauschreduzierung, Schattensenkung, Spiegelbild, Monochrom-Umkehrung, 2-Seiten-Trennung und vieles mehr	
Weitere Funktionen		OCR-Bereich (eine Funktion der Software Image Capture Plus, die Zeichen aus dem Dokument zum Namen der Ausgabedatei hinzufügt) Trennblatt, Single Touch-Scans, Skip-Taste	
Tonwertabstufung		Binär, Graustufen, Farbe, MultiStream: Binär und Graustufen, Binär und Farbe	
Binär-Modus Halbton		Dither, Fehlerdiffusion	
Bildatenkompression		JPEG für Farbe und Graustufen	
Papiergröße	Minimum	48 x 70 mm	
	Maximum	216 x 2.540 mm	
Papierstärke	Papier	0,04-0,2 mm	
	Karte	0,76 mm	
Papiergewicht <sup>2</sup>		20-209 g/m <sup>2</sup>	
Anschluss		USB 2.0	
<b>Allgemein</b>			
Abmessungen (B x T x H)		303 x 177 x 137 mm (Bei geschlossenem Ausgabefach und ohne Vorlageneinzug)	
Gewicht		2,7 kg	
Leistungsbedarf		AC 100-120 V 50/60 Hz, AC 200-240 V 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	Maximum	17 W (Betrieb)	
	Minimum	4,5 W (Standby)	
	Ruhemodus	1,6 W oder weniger	
	Ausgeschaltet	0,3 W oder weniger	
Betriebsumgebung		10-35 °C (50-95 °F), 20-80 % RH	
Lagerumgebung		0-40 °C (32-104 °F), 10-80 % RH	

<sup>1</sup> Die Scangeschwindigkeit hängt von der Testumgebung ab. Die Scangeschwindigkeit kann je nach Computer, Betriebsumgebung oder Anwendung variieren.

<sup>2</sup> „Gewicht in Pfund“ bezeichnet das Gewicht von 500 Blatt Papier (432 x 559 mm).

• iSiS<sup>®</sup> und QuickScan sind eingetragene Handelsmarken oder Handelsmarken der EMC Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

• ENERGY STAR<sup>®</sup> und die ENERGY STAR Marken sind eingetragene US-Marken.

• Alle Produktbezeichnungen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

• Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

• Alle Maß- und Gewichtangaben sind Circa-Angaben.



# KV-SS081 (Optionaler Flachbettscanner)

## Scangeschwindigkeit

**3,0 Sek.**

\*A4, 300 dpi, Binär/Farbe

## Maximale Papiergröße

**A4**

## Hauptmerkmale

- Flachbettscans
- 2-Seiten-Trennung
- Mehrfach-Zuschnitt



## Technische Daten

		KV-SS081
Scannertyp		Flachbett
Scanverfahren		CIS
Scanauflösung		100 dpi bis 600 dpi (in 1-dpi-Schritten) (S/W und Farbe)
Scangeschwindigkeit*		3 Sek. (A4, 300 dpi) (S/W und Farbe)
Papiergröße		Maximum 216 x 297 mm
Anschluss		USB 2.0 (x 2)
Leistungsbedarf		AC 100-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Scan	8,0 W oder weniger
	Standby	2,0 W oder weniger
	Ruhemodus	2,0 W oder weniger
	Ausgeschaltet	0,5 W oder weniger
Betriebsumgebung		10-35 °C (50-95 °F), 20-80 % RH
Lagerumgebung		-10-50 °C (14-122 °F), 10-80 % RH
Abmessungen (B x T x H)		410 x 309 x 54 mm
Gewicht		2,5 kg

\* Die Scangeschwindigkeit hängt von der Testumgebung ab. Die Scangeschwindigkeit kann je nach Computer, Betriebsumgebung oder Anwendung variieren.

- ENERGY STAR® und die ENERGY STAR Marken sind eingetragene US-Marken.
- Alle Produktbezeichnungen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.
- Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Alle Maß- und Gewichtsangaben sind Circa-Angaben.

## Geeignete Modelle

KV-S4085CW/CL  
KV-S4065CW/CL



KV-S5076H  
KV-S5046H



KV-S5055C



KV-S1065C



KV-S1046C



KV-S1026C  
KV-S1015C



ToughFeed trägt dazu bei, unnötige Unterbrechungen beim Scannen aufgrund von Fehlfunktionen oder Doppeleinzügen zu verhindern, die dazu führen können, dass versehentlich Blätter ausgelassen werden, und gewährleistet so eine hohe Arbeitseffizienz.

## Geeignete Modelle

KV-S4085CW/CL, KV-S4065CW/CL, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C

## Schutz des Vorlagenglases vor Beschädigung

### Erkennung geklammerter Dokumente

Mehrere Sensoren sorgen für die Erkennung unterschiedlich geklammerter Dokumente und die sofortige Unterbrechung des Scanvorgangs. Beschädigungen der Dokumente oder auch der optischen Gläser werden dadurch minimiert.

\*Nicht für das Modell KV-S5046H erhältlich.

### Heftklammerpositionierung – Beispiele



In der Ecke geklammert



Seitlich geklammert



Mittig oben geklammert

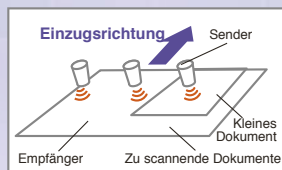


Mittig unten geklammert

## Präzises Scannen

### Ultraschall-Doppeleinzugserkennung

Ultraschallsensoren erkennen Doppeleinzüge. Die Modelle KV-S4085CW und KV-S4085CL sind mit jeweils 3 Ultraschallsensoren\* ausgestattet und erfassen daher nicht nur die Mitte des Dokumentes, sondern einen wesentlich größeren Bereich. Sie sind auch in der Lage, angeheftete Notizzettel oder kleinere, versehentlich in das Beleggut geratene Dokumente zu erkennen.



Hochleistungssensoren erkennen selbst kleinste Veränderungen.

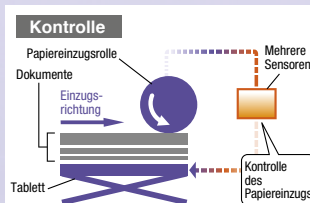
\*3 Sensoren: KV-S4065CW/CL

\*1 Sensor: KV-S4065CW/CL, KV-S5076H, KV-S5046H und KV-S5055C

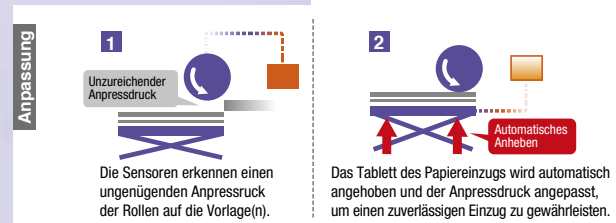
## Zuverlässiger Papiereinzug

### Intelligente Einzugskontrolle\*

Mehrere Sensoren überprüfen kontinuierlich den Papiereinzug und passen automatisch den Anpressdruck der Einzugsrollen an das Beleggut an, um den zuverlässigen Einzug von Dokumenten unterschiedlicher Papierstärken zu gewährleisten. Daher ist diese Technologie wesentlich präziser und zuverlässiger als herkömmliche Methoden, die nur den Einzugsmechanismus verwenden.



Mehrere Sensoren überprüfen kontinuierlich den Papiereinzug und den Anpressdruck der Einzugsrollen an das Beleggut.



Die Sensoren erkennen einen ungenügenden Anpressdruck der Rollen auf die Vorlage(n).

Das Tablett des Papiereinzugs wird automatisch angehoben und der Anpressdruck angepasst, um einen zuverlässigen Einzug zu gewährleisten.

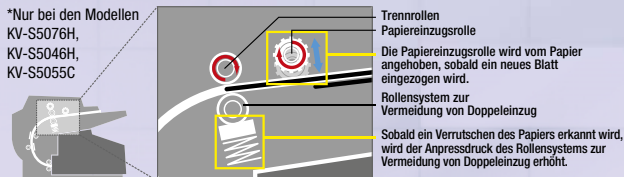
\*Nur bei den Modellen KV-S4085CW/CL, KV-S4065CW/CL

## Fehleinzüge werden verhindert

### Hochwertiger Rollenmechanismus\*

Die Papiereinzugsrollen werden vom Papier angehoben, sobald ein neues Blatt eingezogen wird. Auf diese Weise verringert sich die Gefahr eines Doppeleinzugs durch den Druck der Papiereinzugsrollen, selbst wenn Sie Papier unterschiedlicher Stärke scannen. Auch ein Verrutschen des Papiers wird erkannt, und der Anpressdruck des Rollensystems zur Vermeidung von Doppeleinzug wird angepasst, um zu verhindern, dass Papier weggleitet oder verklemmt.

\*Nur bei den Modellen KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C



# LEISTUNGSMERKMALE

Verschiedene Dokumententypen können problemlos nacheinander gescannt werden

Herausragende Technologie

## Einzug von gemischtem Beleggut

Dokumente von Visitenkartengröße bis zu A3\* in verschiedenen Papierstärken lassen sich problemlos gleichzeitig zuführen – ideal für Büros, in denen viele verschiedene Dokumententypen bearbeitet werden.

\*Die maximale Papiergröße variiert je nach Modell.

### Geeignete Modelle\*

KV-S4085CW/CL, KV-S4065CW/CL,  
KV-S5076H, KV-S5046H,  
KV-S5055C, KV-S7075C



\*Getrennt verschiebbare Führungsschienen (links und rechts) sind enthalten.

Selbst besonders lange Dokumentformate können mühelos gescannt werden

Herausragende Technologie

## Überlängenmodus

Das hochzuverlässige Papiereinzugssystem ermöglicht auch das Scannen überlanger Dokumente und eignet sich daher hervorragend für Elektrokardiogramme (EKGs) oder andere Dokumente in Sondergrößen. Dieser Einzelscanner ist für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet.

### Geeignete Modelle

KV-S4085CW/CL, KV-S4065CW/CL,  
KV-S5076H, KV-S5046H,  
KV-S5055C, KV-S7075C,  
KV-S1065C, KV-S1046C



Ausgezeichnete Vielseitigkeit

Herausragende Technologie

## Gekrümmter und gerader Papierpfad

Zusätzlich zum normalen gekrümmten Papierpfad gewährleistet ein gerader Papierpfad maximale Zuverlässigkeit bei besonders dickem oder langem Papier. Den Verwendungs- und Platzierungsmöglichkeiten sind nahezu keine Grenzen gesetzt.

### Geeignete Modelle

**Gekrümmter Papierpfad**  
KV-S4085CW/CL, KV-S4065CW/CL,  
KV-S5076H, KV-S5046H,  
KV-S5055C, KV-S7075C

### Gerader Papierpfad

KV-S4085CW/CL, KV-S4065CW/CL,  
KV-S1065C, KV-S1046C,  
KV-S1026C, KV-S1015C



Wartungskosten und Ausfallzeiten werden auf ein Minimum reduziert

Universelles Design

## Einfache Wartung

Das Design des Scanners bietet einen freien Zugang zum Papierpfad, sodass der Benutzer Papierstaus mühelos entfernen und das Gerät sogar selbst reinigen kann. Die langlebigen Rollen können bei Verschleiß problemlos ausgetauscht werden und tragen zur Kosteneffizienz der Einheit bei.

### Geeignete Modelle

KV-S4085CW/CL, KV-S4065CW/CL,  
KV-S5076H, KV-S5046H,  
KV-S5055C, KV-S7075C,  
KV-S1065C, KV-S1046C,  
KV-S1026C, KV-S1015C



# LEISTUNGSMERKMALE

## Vermeidung von Fehleinzügen

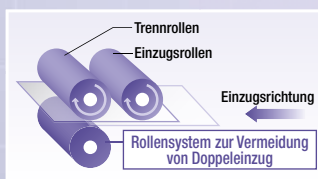
Herausragende  
Technologie

### Rollensystem zur Vermeidung von Doppeleinzug

Das Rollensystem zur Vermeidung von Doppeleinzug ermöglicht das zuverlässige Scannen großer Dokumentenmengen. Es trennt die Dokumente ab dem zweiten Blatt und minimiert so die Anzahl der Doppeleinzüge.

#### Geeignete Modelle

KV-S4085CW/CL, KV-S4065CW/CL,  
KV-S5076H, KV-S5046H,  
KV-S5055C, KV-S7075C



## Vermeidung von Fehleinzügen

### Aktives Rollensystem zur Vermeidung von Doppeleinzug

Das aktive Rollensystem zur Vermeidung von Doppeleinzug kehrt die Drehrichtung um, sobald das erste Dokument den Papiereinzugsbereich verlässt, und verhindert so Doppeleinzüge bei Dokumenten mit aneinander haftenden Blättern.

#### Geeignete Modelle

KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S1026C, KV-S1015C

## Gewährleistet die richtige Ausgabereihenfolge

### Dokumentenausgabekontrolle

Die Ausgabegeschwindigkeit von Dokumenten bis einschließlich 148 mm Länge wird automatisch verringert, und die Ausgabeschielen verhindern, dass Blätter wegrutschen. Dadurch wird vermieden, dass längere Dokumente unter kürzere rutschen und die Ausgabereihenfolge sich ändert.

#### Geeignete Modelle

KV-S1065C, KV-S1046C

## Ein hohes Maß an Sicherheit

Herausragende  
Technologie

### Automatische Löschfunktion

Sobald der Scanvorgang abgeschlossen ist, werden bereits gescannte Daten automatisch aus dem Speicher des Scanners gelöscht. Dadurch wird ein sicherer Scanvorgang gewährleistet und das Risiko von Informationslecks weitgehend eliminiert.



#### Geeignete Modelle

KV-S4085CW/CL, KV-S4065CW/CL, KV-S5076H,  
KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S7075C,  
KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S1026C, KV-S1015C

## Steigerung der Erfassungseffizienz

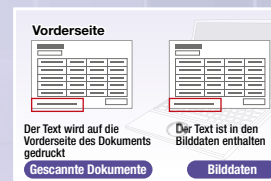
Herausragende  
Technologie

### Pre-/Post-Imprinter

Wird ein optionaler Imprinter montiert, können Dokumente auch mit speziellen Zeichenfolgen wie z. B. „Gruppe A“ bedruckt werden. So wird vermieden, dass beim Scannen Seiten ausgelassen werden, und die Erfassungszuverlässigkeit wird gesteigert.

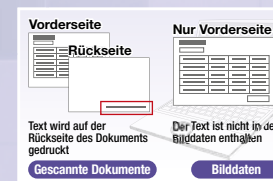
#### Worin besteht die Pre-Imprinter-Funktion?

Der Pre-Imprinter druckt den Text auf die Vorderseite eines Dokuments, bevor das Bild gescannt wird, sodass die Textdaten in den gescannten Bilddaten enthalten sind.



#### Worin besteht die Post-Imprinter-Funktion?

Der Post-Imprinter druckt Text auf die Rückseite eines Dokuments, während das Bild gescannt wird, sodass die Textdaten nicht in den gescannten Bilddaten enthalten sind.



#### Geeignete Modelle

[ Pre/Post ] KV-S4085CW/CL, KV-S4065CW/CL  
[ Pre ] KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S7075C



# LEISTUNGSMERKMALE

## Müheleses Scannen von dünnem Papier

Herausragende  
Technologie

### Scans von dünnem Papier

Sie können nun auch Dokumente mit einer Stärke von lediglich 0,04 mm scannen. Das erleichtert vor allem das Scannen dünner Formulare und Belege. Außerdem kann der Scanner viel öfter eingesetzt werden, ohne Bedenken, dass das Papier zu dünn sein könnte.



#### Geeignete Modelle

KV-S4085CW/CL, KV-S4065CW/CL, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S1065C, KV-S1046C

\*Die Montage des Rollen-Kits KV-SS027 ermöglicht das Scannen von Blättern mit einer Stärke von bis zu 0,05 mm.

## Verhindert das Durchscheinen der Rückseiten

Herausragende  
Technologie

### Wechsel der Hintergrundfarbe

Als Hintergrundfarbe kann Schwarz oder Weiß gewählt werden. Wird Schwarz gewählt, können mithilfe der Geraderückfunktion schiefe Vorlagen korrigiert werden, während die weiße Einstellung ein Durchscheinen der Rückseite verhindert und eine hervorragende Scanqualität gewährleistet.



#### Geeignete Modelle

KV-S4085CW/CL, KV-S4065CW/CL, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S7075C

## Müheleses Scannen von Dokumenten verschiedener Größe

Herausragende  
Technologie

### Ausrichtung einseitiger Dokumente\*

Vereinfachen Sie das Scannen durch die Ausrichtung der Dokumente auf der rechten oder linken Seite. Unterschiedlich große Dokumente können so mühelos gleichzeitig gescannt werden.

\*Die effektive Scanbreite variiert je nach Modell.



#### Geeignete Modelle

KV-S4085CW/CL, KV-S4065CW/CL, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S7075C

## Zum Scannen von Büchern, Zeichnungen und anderen speziellen Dokumenten

Universelles Design

### Flachbettscans

Bücher, gebundene Dokumente, große Zeichnungen und sonstige Dokumente, die nicht über den automatischen Dokumenteneinzug (ADF) eingezogen werden können, werden mit dem Flachbett gescannt. Der Scanner ist außerdem mit einer Starttaste ausgestattet, sodass die Arbeitseffizienz durch schnelles Scannen während des Umblätterns der Buchseiten gesteigert werden kann, ohne dass ein PC erforderlich ist.

#### Geeignete Modelle

KV-S7075C, KV-SS081



## Störungsfreies fortlaufendes Scannen

Herausragende  
Technologie

### ADF/Flachbettscans

Jetzt können Sie ADF- und Flachbettdokumente in einem Arbeitsgang scannen und so die Arbeitseffizienz signifikant erhöhen.



#### Geeignete Modelle

KV-S7075C

# LEISTUNGSMERKMALE

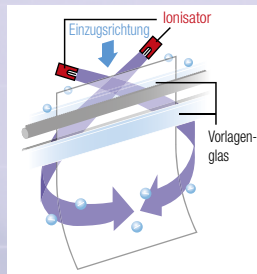
## Der Wartungsaufwand entfällt

Herausragende Technologie

### 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.

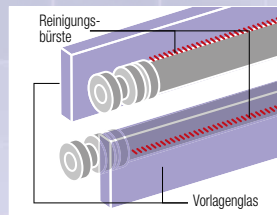


#### Geeignete Modelle

KV-S5076H, KV-S5055C

#### Vorlagenglasbürste

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

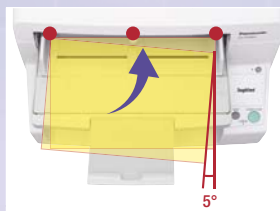


#### Geeignete Modelle

KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C

### Mechanisches Geraderücken\*

Dokumente mit Schiefelage werden beim Scannen mithilfe der integrierten mechanischen Geraderückfunktion korrigiert. Selbst bei Dokumenten, die dem Scanner schief zugeführt werden, richtet die mechanische Geraderückfunktion das Papier korrekt aus, bevor es vom CIS (Contact Image Sensor) gescannt wird.



\* Die Begradigungsmöglichkeiten der Schrägkorrektur sind begrenzt. Sie kann lediglich Dokumente mit einer Schiefelage von bis ca. 5 Grad begradigen.

#### Geeignetes Modell

KV-S5076H

## Fortsetzung des Scanvorgangs, obwohl ein Doppeleinzug erkannt wurde

Herausragende Technologie

### DFS-Funktion (Double Feed Skip) zum Überspringen von Doppeleinzügen

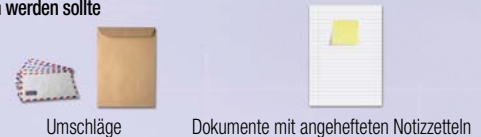
Der äußerst zuverlässige Ultraschallsensor erkennt den Einzug doppelter Blätter und verhindert so Einzugsprobleme. Wenn der Scanvorgang aufgrund von Dokumenten mit Umschlägen oder angehefteten Notizzetteln gestoppt wird, drücken Sie einfach die Skip-Taste, um den Fehler zu überspringen und den Scanvorgang fortzusetzen.

#### Geeignetes Modell

KV-S5055C



Dokumente, deren Scanvorgang selbst bei Erkennung eines Doppeleinzugs nicht unterbrochen werden sollte



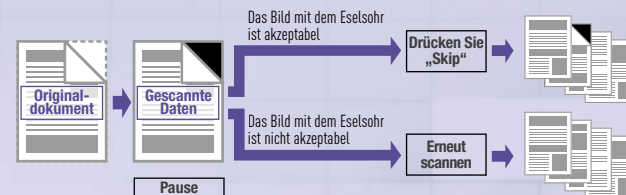
## Erweiterte Bildverarbeitung

### Erkennung und Vermeidung fehlender Bilder

Fehlen Teile einer gescannten Seite aufgrund einer gefalteten Ecke (Eselsohr) oder eines Dokuments, das extrem schief eingezogen wurde, wird der Scanvorgang mithilfe der Eselsohrerkennung automatisch und vorübergehend gestoppt. Der Benutzer kann dann entscheiden, ob er die Seite erneut scannen oder den Scanvorgang fortsetzen möchte.

#### Geeignete Modelle

KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S1065C, KV-S1046C



# LEISTUNGSMERKMALE

Der Scanner lässt sich nahezu überall problemlos aufstellen

Universelles Design

## Platzsparende Montage

Der ADF lässt sich platzsparend hochklappen, wenn der Scanner nicht benutzt wird. Sie können das Gerät einfach auf Ihrem Schreibtisch platzieren und bei Bedarf verwenden. Das platzsparende Design trägt zur Effizienz der Arbeitsumgebung bei.



Geeignete Modelle

KV-S1065C, KV-S1046C

Zeitraubendes Vorsortieren entfällt

Herausragende Technologie

## Scannen von geprägten Karten

Diese Scanner sind in der Lage, Papierdokumente in einem Arbeitsgang mit geprägten Karten wie z. B. Führerscheinen zu scannen. Sie können sogar einen ganzen Stapel harter Karten einschließlich geprägter Karten nacheinander in den automatischen Dokumenteneinzug einlegen und fortlaufend scannen.



Geeignete Modelle

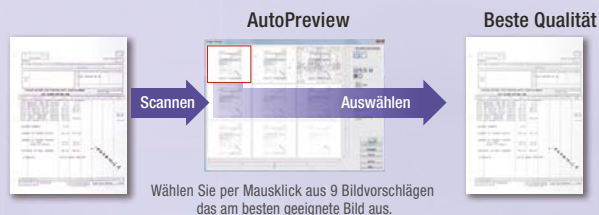
KV-S1065C, KV-S1046C,  
KV-S1026C, KV-S1015C



Die zeitraubende Einstellung der Scanparameter entfällt

## AutoPreview

Die AutoPreview-Funktion nimmt automatisch eine Anpassung der gescannten Daten vor, erstellt neun Bildvorschläge und zeigt diese in Form einer Liste an. Der Benutzer kann per Mausklick das am besten geeignete Bild auswählen und bei Bedarf weitere Anpassungen vornehmen. Zeitraubende Trial-and-Error-Arbeitsgänge werden wirksam vermieden, und der Benutzer kann schnell und ohne großen Aufwand hochwertige, gut lesbare digitale Dokumente erstellen.



Geeignete Modelle

KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S1065C, KV-S1046C

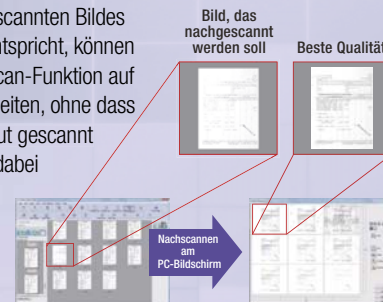
Effizientes Nachscannen von Originalen

## AutoRescan

Wenn die Qualität eines gescannten Bildes nicht Ihren Vorstellungen entspricht, können Sie es mithilfe der AutoRescan-Funktion auf einem PC-Bildschirm bearbeiten, ohne dass das Originaldokument erneut gescannt werden muss, und sparen dabei Zeit und Aufwand.

Geeignete Modelle

KV-S5076H, KV-S5046H,  
KV-S1065C, KV-S1046C





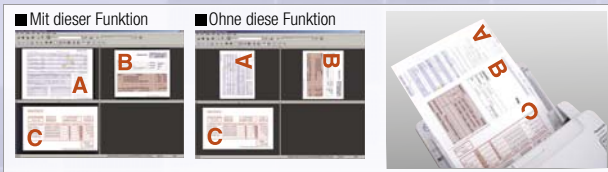
# Bildverarbeitungsfunktionen

Die Hochgeschwindigkeits-Scanner von Panasonic werden zusammen mit der Software Image Capture Plus geliefert, die eine Vielzahl von Bildverarbeitungsfunktionen bietet. Damit können Sie auf effiziente Weise vom PC aus qualitativ hochwertige Bilddateien erstellen.

## Die Ausrichtung des Dokumentes ist unerheblich

### Automatische Bildausrichtung

Diese Funktion erkennt selbst bei unterschiedlich ausgerichteten Dokumenten die Textausrichtung im gescannten Original und dreht das Bild automatisch richtig herum. Das spart gerade beim Scannen großer Mengen verschieden großer und ausgerichteteter Unterlagen viel Zeit, da nicht jedes Blatt von Hand ausgerichtet werden muss.



## Bilder mit geeigneter Helligkeit

### 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 Scanergebnis zu gewährleisten.



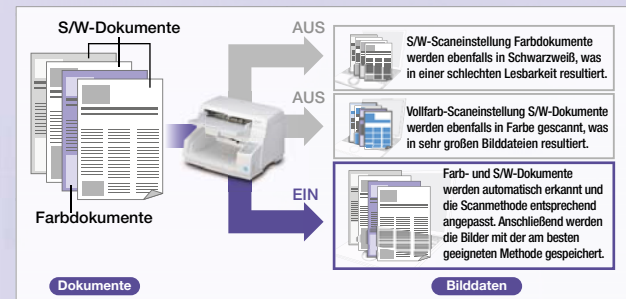
\*1 Nur bei den Modellen KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S5076H und KV-S5046H.

\*2 In Kombination mit Hintergrundentfernung.

## Das Vorsortieren der Dokumente entfällt

### Automatische Binäre/Farberkennung

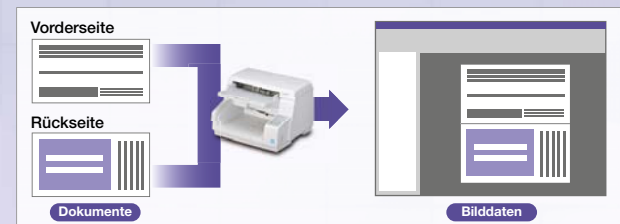
Diese Funktion erkennt automatisch, wenn ein zusammenhängendes Dokument sowohl farbige als auch monochrome (S/W) Blätter enthält. Diese können problemlos in einem Arbeitsgang zugeführt und müssen nicht sortiert werden. Anschließend wählt das Gerät eine geeignete Komprimierungsmethode für das Farb- bzw. SW-Bild aus, um die Größe der Datei zu minimieren. Diese Funktion findet sich nur bei besonders hochwertigen Scannern.



## Zwei Arbeitsgänge in einem

### Doppelbelichtung

Bei der Doppelbelichtung werden zweiseitige Dokumente automatisch gescannt und in einer Einseitendatei gespeichert. Dieses hocheffiziente Verfahren eignet sich besonders für das Scannen von Checks, Aktienurkunden sowie Post- und Visitenkarten.



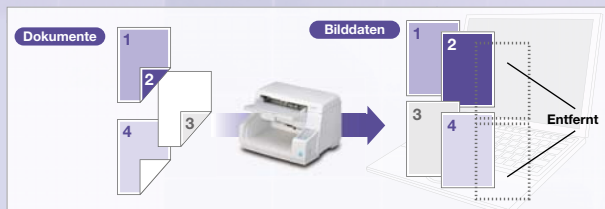


# Bildverarbeitungsfunktionen

Nur die benötigten Seiten werden digital erfasst

## Entfernung von Leerseiten

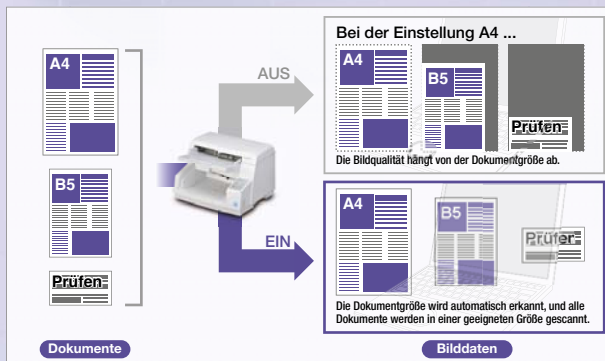
Beim Scannen von Unterlagen, die sowohl einseitig als auch zweiseitig bedruckte Blätter enthalten, überspringt diese Funktion automatisch leere Seiten. Sie sparen Zeit und Aufwand, da die leeren Seiten nicht vorab aussortiert oder nach dem Scannen umständlich wieder gelöscht werden müssen. Darüber hinaus wird auf Ihrem Computer kein unnötiger Speicherplatz beansprucht.



Fehlerhafte Scans und zeitaufwändiges Zuschneiden gehören der Vergangenheit an

## Automatischer Zuschnitt

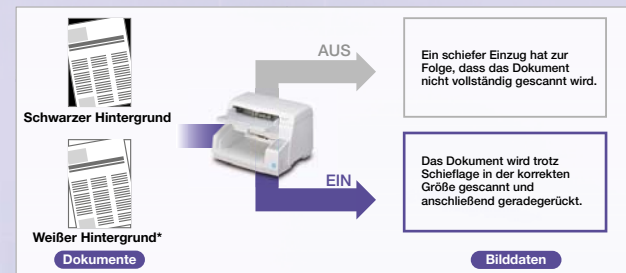
Dokumente unterschiedlicher Größe werden automatisch entsprechend ihren Abmessungen gescannt. Dadurch entfallen Fehler aufgrund falscher Größeneinstellungen sowie die Notwendigkeit des anschließenden Zuschnitts in die gewünschte Größe.



Manuelle Anpassungen sind nicht erforderlich

## Automatisches Geraderücken

Dokumente unterschiedlicher Größe, die beim Scanvorgang versehentlich schief eingezogen werden, können mithilfe der Geraderückfunktion automatisch korrigiert werden. Da so der Korrekturaufwand für schiefe Seiten komplett entfällt, kann die Arbeitseffizienz weiter gesteigert werden.



\* Bei den Modellen KV-S5076H und KV-S5046H.

Komfortable OCR-Verarbeitung

## Multi Colour Drop Out

Einer von maximal drei Farbbereichen aus dem Dokument kann als Ausblendfarbe gewählt werden. Mithilfe dieser Funktion kann bei der Formularbearbeitung eine deutliche Verbesserung der OCR-Leistung und -Genauigkeit erzielt werden, was in einer gesteigerten Produktivität und potenziellen Kosteneinsparungen resultiert.



# Bildverarbeitungsfunktionen

## Hervorragende Lesbarkeit und Präzision

### Dynamic Threshold

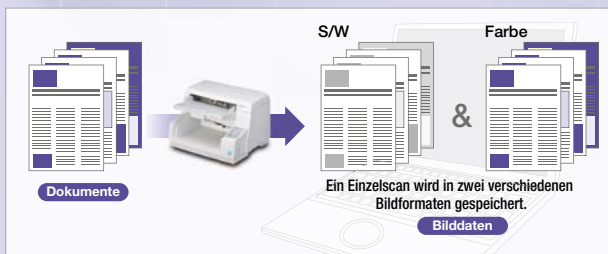
Die Dynamic Threshold-Funktion erkennt automatisch Abschnitte für Abschnitte die Dichte und Farbe des Hintergrunds und passt die Scannereinstellung (Helligkeitskontrolle) automatisch an, um ein scharfes Abbild von Text und Bildern zu gewährleisten.



## Ein Scan – zwei Formate

### Multistream

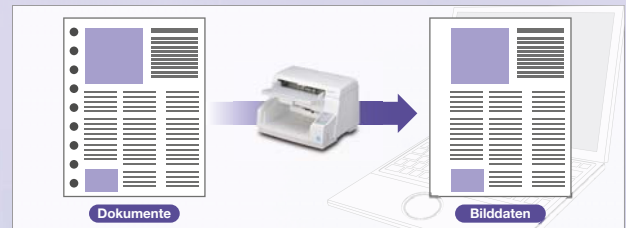
Die Multistream-Funktion ermöglicht die gleichzeitige Ausgabe eines Einzelscans in zwei unterschiedlichen Formaten. So kann ein Dokument z. B. Beispiel monochrom (S/W) für OCR- und Archivierungszwecke und als Vollfarbbild für einen kurzfristigen Abruf am Bildschirm gespeichert werden.



## Stanzlöcher im Dokument werden aus dem Bild entfernt

### Lochentfernung

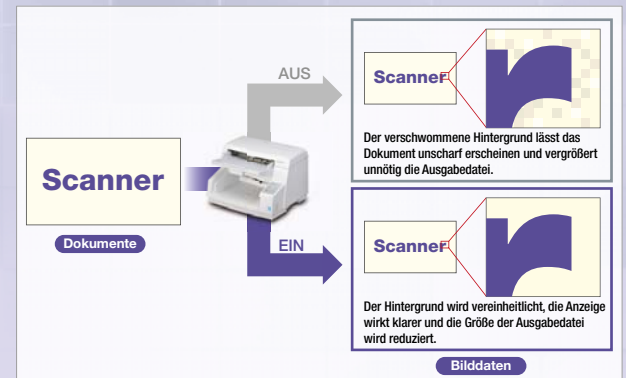
Die Lochentfernungsfunktion entfernt die Stanzlochmarkierungen aus dem gescannten Bild. Runde oder eckige schwarze Formen an den Rändern werden durch eine Farbe ersetzt, die der des Dokumentes am nächsten kommt. Die Stanzlöcher müssen vor dem Scannen nicht mehr mit Klebeband abgedeckt oder nach dem Scannen per Bildbearbeitung entfernt werden.



## Der Hintergrund wird vereinheitlicht

### Hintergrundglättung

Die Hintergrundglättungsfunktion erkennt beim Scannen den Hintergrund und vereinheitlicht die Hintergrundfarbe. Hierdurch kann eine höhere JPEG-Komprimierung erreicht werden, und die Lesbarkeit wird verbessert.



# Bildverarbeitungsfunktionen

## Zeitersparnis durch automatische Trennung

### 2-Seiten-Trennung

Verwenden Sie das Flachbett zum Scannen von Doppelseiten aus Büchern, Zeitschriften usw. sowie zur automatischen Trennung des Scans in zwei separate Seiten.\* Die Trennung gescannter Dokumente spart Zeit, da dadurch aufwändige Bearbeitungsschritte entfallen.

\* Das Dokument kann in Längs- oder Querrichtung getrennt werden. Das gescannte Dokument wird in zwei Hälften geteilt. Die Trennung erfolgt unabhängig vom Inhalt des Dokumentes.

Dokumente werden in den automatischen Dokumenteneinzug (ADF) gelegt



Bücher werden auf dem Flachbett platziert

## Sparen Sie Zeit, indem Sie die Anzahl der Scans reduzieren

### Mehrfach-Zuschnitt

Platzieren Sie Dokumente unterschiedlicher Größe auf dem Flachbettscanner und scannen Sie diese in einem Arbeitsgang. Schneiden Sie anschließend alle benötigten Teile aus. So wird vor allem das Scannen von mehreren Visitenkarten und umfangreichen Dokumenten sehr effizient.



Platzierung auf dem Flachbett

## Leichte Lesbarkeit von Zeichen und Zeilen

### Automatische Bildhervorhebung\*

Die Bildhervorhebungsfunktion hebt die Kanten von Zeichen und Zeilen scharf hervor und lässt den Rest des Bildes weicher erscheinen. Bildrauschen (schwarze Punkte) wird so ebenfalls reduziert.

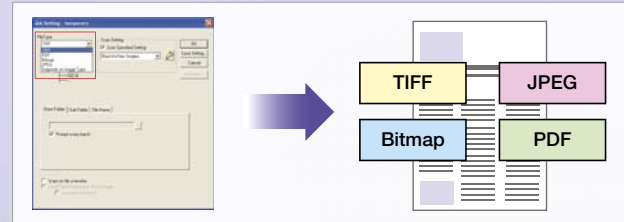
\* Nur bei den Modellen KV-S1065C und KV-S1046C

## Vereinfachtes Datenmanagement

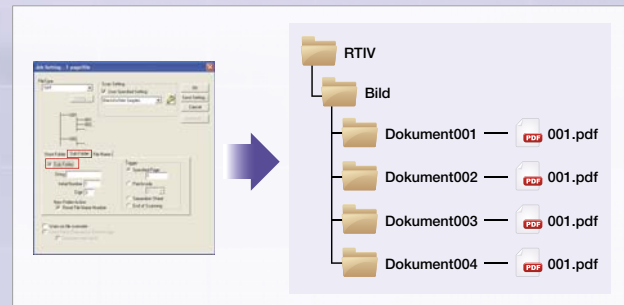
### Scanauftrags-Funktion

Mithilfe der Jobfunktion können Sie für jeden Scanauftrag ein Speicherformat festlegen und veranlassen, dass die gescannten Dokumente automatisch im Ordner der zuständigen Person abgelegt werden. Diese Funktion ist besonders hilfreich für Personen, die regelmäßig große Dokumentmengen verwalten oder sich ein übersichtliches, ordnerbasiertes Dokumentenmanagement wünschen.

Die gescannten Bilder werden nach der Festlegung von Dateiformat und Zielordner automatisch gespeichert.



Mithilfe der Scanauftrags-Funktion können Sie Dateien und Ordner nach Gruppen sortieren und die Bilder darin speichern.



## FAQ (1)

**Q** Welche Betriebssysteme sind mit den Panasonic Hochgeschwindigkeits-Scannern kompatibel?

**A**

Modellnr.	Win XP	Win XP (64 Bit)	Win Vista	Win 7	Win 8
KV-S7075C					
KV-S4085CW					
KV-S4085CL					
KV-S4065CW					
KV-S4065CL					
KV-S5076H	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
KV-S5046H					
KV-S5055C					
KV-S1065C					
KV-S1046C					
KV-S1026C					
KV-S1015C					

**Q** Was ist KOFAX?

**A** KOFAX ist ein inhabergeführtes Unternehmen mit Sitz in Kalifornien, das 1985 mit dem Ziel gegründet wurde, Hardware- und Softwareprodukte zu entwickeln und zu vermarkten, die für die Digitalisierung von Dokumenten auf von Komponentensoftware-Anwendungen und

Komponentenentwicklungs-Tools, die für die Erstellung von Dokumentabbildungslösungen auf Fertigungsniveau für PC-LAN-Umgebungen eingesetzt werden. Die Hochgeschwindigkeit-Scanner von Panasonic sind mit KOFAX VRS kompatibel.

**Q** Welche KOFAX Produkte sind für die Panasonic Hochgeschwindigkeits-Scanner zertifiziert?

**A**

Geeignete Modelle:  
KV-S4085CW/CL, KV-S4065CW/CL, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S7075C, KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S1026C, KV-S1015C

VRS-Version: VRS Elite 5.1  
Kofax Express-Version: 3.1



## FAQ (2)

Q

**Was ist ISIS?**

A

ISIS steht für „Image and Scanner Interface Standard“ und bezeichnet einen von Pixel Translations (aktuell EMC Corporation) entwickelten De-facto-Standard mit einem System aus Softwaremodulen, von denen jedes eine spezielle bildbezogene Funktion ausführt. ISIS-Module dienen der Steuerung von Scannern und Druckern, unterstützen die Anzeige von Bildern und ermöglichen das Komprimieren und Konvertieren von Bilddatenformaten sowie das Lesen oder Bearbeiten von Datendateien. Alle aktuellen Hochgeschwindigkeits-Scanner von Panasonic sind standardmäßig mit ISIS-zertifizierten Treibern ausgestattet.

Q

**Was ist der mittlere Ausfallzeitraum (Mean Time Between Failures, MTBF) für Scanner von Panasonic?**

A

18.000 Stunden (nur für elektronische Bauteile)

Q

**Was ist TWAIN?**

A

TWAIN steht für „Technology Without Any Interesting Name“ und bezeichnet ein Standard-Softwareprotokoll mit Anwendungsprogrammierschnittstelle (API) für die Kommunikation zwischen Softwareanwendungen und Bilderfassungsgeräten. Alle aktuellen Hochgeschwindigkeits-Scanner von Panasonic sind standardmäßig mit TWAIN-Treibern ausgestattet.

Q

**Was ist das empfohlene Austauschintervall für ein Rollen-Austausch-Kit?**

A

Modellnr.	Teilenr. Rolle	Empfohlenes Austauschintervall
KV-S4085CW KV-S4085CL KV-S4065CW KV-S4065CL	KV-SS033	400.000 Blatt Scanleistung
KV-S5076H KV-S5046H	KV-SS060	350.000 Blatt Scanleistung
KV-S5055C	KV-SS039	
KV-S7075C	KV-SS015	300.000 Blatt Scanleistung
KV-S1065C KV-S1046C	KV-SS058	100.000 Blatt Scanleistung
KV-S1026C	KV-SS058	
KV-S1015C	KV-SS059	

## FAQ (3)

Q

**Wie oft sollten die Papiereinzugsrollen des Scanners gereinigt werden?**

A

Um eine optimale Scanleistung zu erreichen, empfiehlt es sich, die Papiereinzugsrollen einmal wöchentlich oder nach dem Einzug von 20.000 Blatt oder mehr zu reinigen. In einem Arbeitsumfeld, in dem behandeltes Papier wie z. B. NCR-Papier verwendet wird, sollten die Rollen täglich gereinigt werden, da die in dem Papier enthaltenen Chemikalien den Verschleiß der Rollen beschleunigen können und diese ansonsten ggf. früher ausgetauscht werden müssen. Die gründliche tägliche Reinigung der Papiereinzugsrollen mit Isopropylalkohol trägt dazu bei, die Lebensdauer der Rollen unter diesen anspruchsvollen Einsatzbedingungen zu verlängern.

Q

**Warum zieht mein Scanner mehrere Blätter gleichzeitig ein?**

A

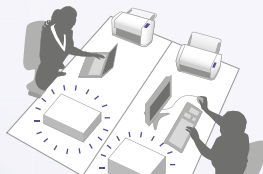
Doppeleinzüge können unter anderem auch von verschmutzten Rollen verursacht werden. Ähnlich wie ein Auto muss auch ein Scanner in regelmäßigen Abständen gewartet werden. Mit der regelmäßigen Reinigung und Wartung Ihres Scanners schützen Sie Ihre Investition, maximieren die Scannerleistung und wirken kostspieligen Ausfallzeiten entgegen. Eine ausführliche Anleitung zur Reinigung Ihres Scanners finden Sie im Benutzerhandbuch.

# WELCHE ANFORDERUNG HABEN SIE?

Die Dokumentenscanner von Panasonic sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, aus denen der Anwender das Modell auswählen kann, das seinen Anforderungen am besten entspricht. Nachfolgend haben wir einige typische Funktionen, Anwendungsbeispiele und die jeweils dafür geeigneten Scanner zusammengestellt.

## 01 Tischscanner

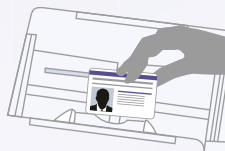
Kompakte Scannermodelle lassen sich nahezu überall aufstellen und nutzen, sei es für den täglichen Einsatz im Rezeptionsbereich oder direkt auf dem Schreibtisch.



**Geeignete Modelle** KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S1026C, KV-S1015C

## 02 Scannen von geprägten Karten

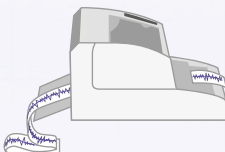
Rezeptionsaufgaben beinhalten oft das Scannen von Karten wie Führerscheinen, Kreditkarten und Versicherungsnachweisen. Für diese Art der Anwendung empfehlen wir ein Modell mit Mehrfach-ID-Karteneinzug, das bis zu drei geprägte harte Karten nacheinander scannen kann.



**Geeignete Modelle** KV-S1065C, KV-S1046C, KV-S1026C, KV-S1015C

## 03 Scannen von Papier in Überlänge

Modelle mit Überlängenmodus erleichtern das Scannen von besonders langem Spezialpapier, z. B. Datenblätter in F&E-Zentren oder Elektrokardiogramme im Gesundheitswesen.



**Geeignete Modelle** KV-S4085CW/CL, KV-S4065CW/CL, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S7075C, KV-S1065C, KV-S1046C

## 04 Scans von dünnem Papier

Für Unternehmen, die häufig Belege oder andere Formulare auf dünnem Papier scannen müssen, empfiehlt sich der Einsatz von Modellen, die über eine Funktion zum Scannen dünner Papiersorten verfügen. Diese Modelle gewährleisten das reibungslose Scannen großer Mengen an Dokumenten aus dünnem Papier.



**Geeignete Modelle** KV-S4085CW/CL, KV-S4065CW/CL, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S1065C, KV-S1046C

## 05 Scannen von Dokumenten verschiedener Größe

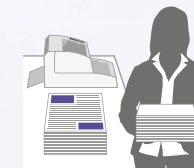
Mithilfe dieser Funktion erzielen Sie zuverlässige, fehlerfreie Ergebnisse beim Scannen von Dokumenten verschiedener Größe. Mit der Speicherung auf digitalen Medien reduzieren Sie Ihren Bedarf an Stauraum und vereinfachen Ihr Informationsmanagement.



**Geeignete Modelle** KV-S4085CW/CL, KV-S4065CW/CL, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S7075C

## 06 Scannen großer Mengen

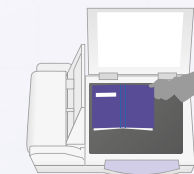
Wenn Sie die Papierberge eliminieren möchten, die sich täglich an Ihrem Arbeitsplatz stapeln, empfiehlt sich der Einsatz eines Modells mit hoher Scankapazität. Diese Modelle wandeln große Mengen an Papierdokumenten mühelos und schnell in Daten um.



**Geeignete Modelle** KV-S4085CW/CL, KV-S4065CW/CL, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C

## 07 Scannen von Büchern

Flachbettscanner eignen sich hervorragend für das Scannen von Büchern oder anderen dicken Dokumenten. Sie erzielen optimale Resultate, wenn Sie das Dokument einfach wie bei einem Kopiergerät auf das Vorlagenglas legen.



**Geeignete Modelle** KV-S7075C, KV-SS081 (A4)

# EINSATZ IN VERTIKALEN MÄRKTEN

## 01 Gesundheitswesen

Krankenhäuser, Zahnkliniken, Gesundheitszentren und andere medizinische Einrichtungen bearbeiten große Mengen an Papierunterlagen: Terminzettel, Krankenversicherungsinformationen, Patientenakten sowie Rezepte für stationäre und ambulante Patienten.



### Panasonic bietet Ihnen folgende Funktionen zur Optimierung der Verwaltung medizinischer Informationen

#### A Einzug von gemischtem Beleggut

Scant fortlaufend Dokumente unterschiedlicher Größe.



#### B Scannen mehrerer harter Kunststoff-Karten

Scant bis zu drei Karten nacheinander, z. B. Personalausweise, Versicherungskarten und geprägte Karten.



#### C Doppelbelichtung von Personalausweisen

Gleichzeitige Anzeige beider Seiten einer Karte.



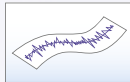
#### D Ultraschall-Doppeleinzugserkennung

Erkennt Doppeleinzüge sofort.



#### E Unterstützt das Scannen von Papier in Überlänge

Speichert Dokumente in Überlänge, z. B. Elektrokardiogrammdaten.



#### F Geringer Platzbedarf

Die kompakte Größe des Gerätes ermöglicht eine einfache Inbetriebnahme direkt am Arbeitsplatz.



#### Empfohlene Modelle

KV-S4085CW/CL  
KV-S4065CW/CL

A B C D E F

KV-S5076H  
KV-S5046H

A B C D E F

KV-S5055C

A B C D E F

KV-S1065C  
KV-S1046C

A\* B C D E F

KV-S1026C  
KV-S1015C

A B C D E F

## 02 Finanz-/Versicherungssektor

Die dauerhafte Aufbewahrung und Verwaltung von Verträgen und Rechnungen kann für Finanzinstitute und Versicherungsgesellschaften einen enormen Zeit- und Arbeitsaufwand bedeuten. Eine benutzerfreundliche digitale Archivierung mithilfe von Scannern unterstützt das papierlose Dokumentenmanagement. Die Umwandlung in digitale Daten erleichtert die gezielte Suche und den Abruf von Informationen.



### Panasonic bietet Ihnen folgende Funktionen zur Optimierung der Verwaltung von Finanzinformationen

#### A Hochgeschwindigkeits-Scans für hohe Volumina

Scant umfangreiche Dokumente mit hoher Geschwindigkeit.



#### B Einzug von gemischtem Beleggut

Scant fortlaufend Dokumente unterschiedlicher Größe.



#### C Automatische Schnitt- und Geraderückfunktion

Die Geraderückfunktion korrigiert schief gescannte Vorlagen, und die Schnittfunktion schneidet die Bilder automatisch zu.



#### D Entfernung von Leerseiten

Entfernt Dokumente mit leerer Rückseite aus den Daten, um das Dokumentenmanagement zu vereinfachen und die Sucheffizienz zu verbessern.



#### E Flachbettscans

Zum Scannen von Büchern, Zeichnungen und anderen speziellen Dokumenten



#### Empfohlene Modelle

KV-S4085CW/CL  
KV-S4065CW/CL

A B C D E

KV-S7075C

A B C D E

KV-S5076H  
KV-S5046H

A B C D E

KV-S1065C  
KV-S1046C

A B\* C D E

KV-S5055C

A B C D E

\*Mittige Ausrichtung der Dokumentenseiten.

\*Mittige Ausrichtung der Dokumentenseiten.



# EINSATZ IN VERTIKALEN MÄRKTEN

## 03 Service/Dienstleister

In den Büros von Serviceunternehmen kommt es vor allem darauf an, große Dokumentenmengen, die von Kunden eingehen, schnell und präzise zu scannen, um den Profit zu sichern. Mithilfe von Scannern werden Papierdokumente schnell und präzise in digitale Daten umgewandelt. Dies fördert die Arbeitseffizienz und sichert auf direktem Wege den Profit des Unternehmens.



### Panasonic bietet Ihnen folgende Funktionen zur Optimierung der Verwaltung Ihres Serviceunternehmens

**A Hochgeschwindigkeits-Scans für hohe Volumina**  
Scant umfangreiche Dokumente mit hoher Geschwindigkeit.

**B Einzug von gemischtem Beleggut**  
Scant fortlaufend Dokumente unterschiedlicher Größe.

**C ToughFeed**  
Erkennt geklammerte Dokumente, um Beschädigungen an Dokumenten und Gerät auf ein Minimum zu reduzieren.

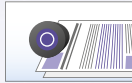
**D Ultraschall-Doppelseinzugserkennung**  
Erkennt Doppelseinzüge sofort.

**E Gerader Papierpfad**  
Scant Dokumente auf dickem Papier oder in Überlänge.

**F Automatische Schnitt- und Geraderückfunktion**  
Die Geraderückfunktion korrigiert schief gescannte Vorlagen, und die Schnittfunktion schneidet die Bilder automatisch zu.

**G Multi Colour Drop Out**  
Entfernt überflüssige Zeilen und Hintergründe, um die OCR-Präzision zu verbessern.

**H Flachbettscans**  
Zum Scannen von Büchern, Zeichnungen und anderen speziellen Dokumenten



#### Empfohlene Modelle

KV-S4085CW/CL KV-S5076H  
KV-S4065CW/CL KV-S5046H  
A B C D E F G H A B C D E F G H

KV-S5055C KV-S7075C  
A B C D E F G H A B C D E F G H

## 04 Behörden/Öffentliche Träger

Regierungsstellen und öffentliche Behörden bearbeiten in großem Umfang Papierdokumente wie Bewerbungsunterlagen, Genehmigungen, Zertifikate und Lizenzen. In der Regel enthalten diese Dokumente verschiedene Arten von personenbezogenen Informationen. Ihre Umwandlung in digitale Formate mithilfe eines Scanners steigert die Effizienz des Informationsmanagements und ermöglicht die Onlinenutzung dieser Daten durch andere Regierungsstellen und lokale Behörden.



### Panasonic bietet Ihnen folgende Funktionen zur Optimierung der Arbeitsabläufe in Regierungsstellen

**A Hochgeschwindigkeits-Scans für hohe Volumina**  
Scant umfangreiche Dokumente mit hoher Geschwindigkeit.

**B Einzug von gemischtem Beleggut**  
Scant fortlaufend Dokumente unterschiedlicher Größe.

**C ToughFeed**  
Erkennt geklammerte Dokumente, um Beschädigungen an Dokumenten und Gerät auf ein Minimum zu reduzieren.

**D Entfernung von Leerseiten**  
Entfernt Dokumente mit leerer Rückseite aus den Daten, um das Dokumentenmanagement zu vereinfachen und die Sucheffizienz zu verbessern.

**E Automatische Löschfunktion**  
Löscht automatisch Daten im Speicher des Scanners, um ein hohes Maß an Informationssicherheit zu gewährleisten.

**F Flachbettscans**  
Zum Scannen von Büchern, Zeichnungen und anderen speziellen Dokumenten



#### Empfohlene Modelle

KV-S4085CW/CL KV-S5076H KV-S5055C  
KV-S4065CW/CL KV-S5046H  
A B C D E F G H A B C D E F G H A B C D E F G H  
KV-S1065C KV-S7075C  
KV-S1046C  
A B C D E F G H A B C D E F G H

\*Mittige Ausrichtung der Dokumentenseiten.

# EINSATZ IN VERTIKALEN MÄRKTEN

## 05 Transport/Logistik

Die zahlreichen Lieferscheine, die jeden Tag erstellt werden, lassen sich mühelos verwalten, wenn sie mit einem Scanner in digitale Daten umgewandelt werden. Wenn dazu noch eine OCR-Software verwendet wird, können handschriftliche Angaben auf den Lieferscheinen ebenfalls mühelos in digitale Daten umgewandelt und anschließend bei der Abfrage von Lieferinformationen im Internet eingesetzt werden.



### Panasonic bietet Ihnen folgende Funktionen zur Optimierung der Prozesse in Ihrem Transportunternehmen

**A Hochgeschwindigkeits-Scans für hohe Volumina**  
Scannt umfangreiche Dokumente mit hoher Geschwindigkeit.



**B Einzug von gemischtem Beleggut**  
Scannt fortlaufend Dokumente unterschiedlicher Größe.



**C ToughFeed**  
Erkennt geklammerte Dokumente, um Beschädigungen an Dokumenten und Gerät auf ein Minimum zu reduzieren.



**D Entfernung von Leerseiten**  
Entfernt Dokumente mit leerer Rückseite aus den Daten, um das Dokumentenmanagement zu vereinfachen und die Sucheffizienz zu verbessern.



#### Empfohlene Modelle

KV-S4085CW/CL  
KV-S4065CW/CL

A B C D

KV-S5076H  
KV-S5046H

A B C D

KV-S5055C

A B C D

## 06 Office

Die allgemeine Verwaltung sowie die Rechtsabteilung eines Unternehmens bearbeiten regelmäßig Verträge und Bewerbungsformulare, die personenbezogene und vertrauliche Informationen enthalten. Das Rechnungswesen verwaltet Kundeninformationen und Dokumente, die nur für den internen Gebrauch bestimmt sind. Die Umwandlung dieser Dokumente in digitale Daten mithilfe eines Scanners ermöglicht eine effektivere Nutzung der Büroräume und beschleunigt die Suche und den Abruf der Daten.



### Panasonic bietet Ihnen folgende Funktionen zur Optimierung Ihres Dokumentenmanagements

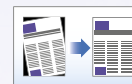
**A Hochgeschwindigkeits-Scans für hohe Volumina**  
Scannt umfangreiche Dokumente mit hoher Geschwindigkeit.



**B ToughFeed**  
Erkennt geklammerte Dokumente, um Beschädigungen an Dokumenten und Gerät auf ein Minimum zu reduzieren.



**C Automatische Schnitt- und Geraderückfunktion**  
Die Geraderückfunktion korrigiert schief gescannte Vorlagen, und die Schnittfunktion schneidet die Bilder automatisch zu.



**D Entfernung von Leerseiten**  
Entfernt Dokumente mit leerer Rückseite aus den Daten, um das Dokumentenmanagement zu vereinfachen und die Sucheffizienz zu verbessern.



**E Geringer Platzbedarf**  
Die kompakte Größe des Gerätes ermöglicht eine einfache Inbetriebnahme auf dem Schreibtisch.



**F Flachbettscans**  
Zum Scannen von Büchern, Zeichnungen und anderen speziellen Dokumenten.



#### Empfohlene Modelle

KV-S4085CW/CL  
KV-S4065CW/CL

A B C D E F

KV-S5076H  
KV-S5046H

A B C D E F

KV-S5055C

A B C D E F

KV-S7075C

A B C D E F

KV-S1065C  
KV-S1046C

A B C D E F

KV-S1026C  
KV-S1015C

A B C D E F

# Optionen und Verbrauchsmaterial

## Optionen und Verbrauchsmaterial

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

KV-S5076H, KV-S5046H	
Rollen-Austausch-Kit	KV-SS060
Rollen-Reinigungspapier	KV-SS03
Imprinter-Einheit (Post- und/oder Pre-)	KV-SS014
Tintenpatrone	KV-SS021
Flachbett-Scanner	KV-SS081

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

KV-S7075C	
Rollen-Austausch-Kit	KV-SS015
Rollen-Reinigungspapier	KV-SS03
Imprinter-Einheit (Pre-Scanning)	KV-SS014
Tintenpatrone	KV-SS021

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

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

## Standardspeicher

Scanner	Größe des vorinstallierten Speichers	Zusätzlicher Speicher	
		Techn. Daten	Berechneter Speicher
KV-S4085CW/CL KV-S4065CW/CL	32 MB	JEDEC-Norm, 168-poliges, doppelreihiges Speichermodul (DIMM)	EDGE 128, 256, 512 Kingston 128, 256, 512
KV-S5055C	80 MB		
KV-S7075C	80 MB	-	
KV-S5076H	512MB		
KV-S5046H	256 MB		
KV-S1065C	128 MB		
KV-S1046C			
KV-S1026C	64 MB		
KV-S1015C			

# Notizen