

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:

Panasonic Deutschland
eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsberggring 15
22525 Hamburg

1_00115827-MAR2017-DE-V2



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	6

Produktinformationen

Scannerangebot nach Kategorie	8
Scannerangebot nach Geschwindigkeit	10
KV-S8147 / KV-S8127	12
KV-S4085CW / KV-S4065CW	14
KV-S7097 / KV-S7077	16
KV-S5076H / KV-S5046H	18
KV-S5055C	20
KV-S2087	22
KV-S1065C / KV-S1046C	24
KV-S1057C / KV-S1027C	26
KV-S1026C / KV-S1015C	28
KV-SS081	30

Ausstattung und Software

ToughFeed-Technologie	32
Ausstattungsmerkmale	36
Bildverarbeitungsfunktionen	50
Site Central Manager Suite	60

Sonstiges

Häufig gestellte Fragen	64
Auswahl nach Anwendung	66
Auswahl nach Art des Unternehmens	70
Optionen und Verbrauchsmaterialien	76

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.

Umweltfreundliche Produkte

Die Geräte sind umweltfreundlich.



Optimale Leistungsfähigkeit für höhere Produktivität

SPAREN SIE ZEIT

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.



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.

PLATZSPAREND



Die Scanner von Panasonic zeichnen sich durch ein besonders platzsparendes Design aus.



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

Panasonic Farbscanner nach Kategorie

A4-SCANNER

A3-SCANNER

ARBEITSGRUPPE



ABTEILUNG



NIEDRIGES
VOLUMEN



MITTLERES
VOLUMEN



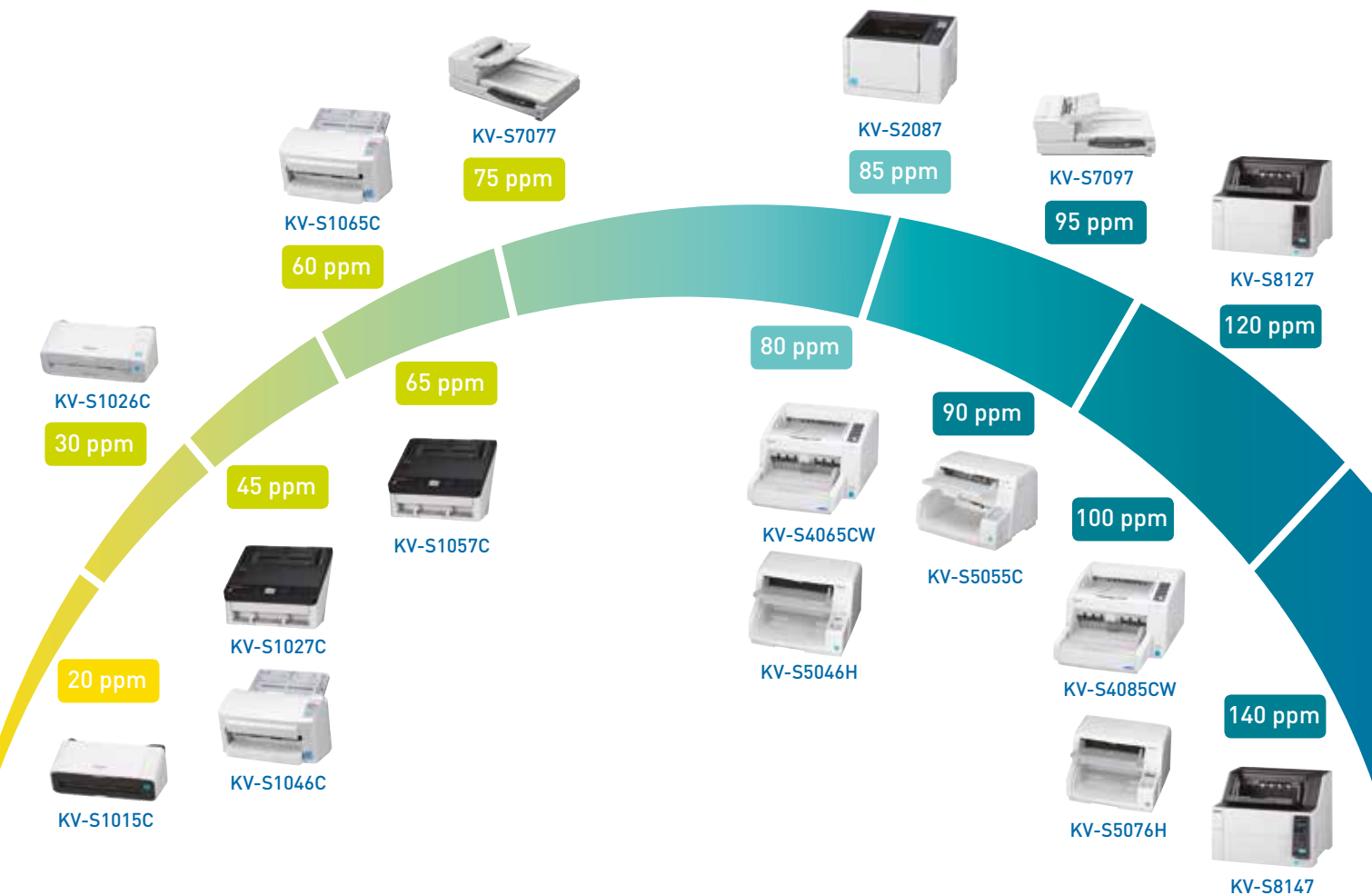
HOHES VOLUMEN



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



BIS ZU
A3
FORMAT

ADF
750
BLATT*2



SCANNEN VON REISEPÄSSEN

*1 A4, Querformat, 200/300 dpi, SW/Farbe
*2 Von Visitenkartengröße bis DIN A3

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 Auflösung: 300 dpi / 600 dpi (automatische Umschaltung)	
Tägliches Scanvolumen		100.000 Blatt	
Scangeschwindigkeit*2	Simplex	Bis zu 140 ppm (Seiten/Minute)	Bis zu 120 ppm (Seiten/Minute)
	Duplex	Bis zu 280 ipm	Bis zu 240 ipm (Bilder/Minute)
Kapazität des Vorlageneinzugs		750 Blatt (80 g/m ² A4, hochwertiges holzfreies Papier) 500 Blatt (80 g/m ² A3, hochwertiges holzfreies Papier)	
Ausgabeformat		PDF, PDF-A, TIFF, JPEG	
Weitere Funktionen		Barcode-Erkennung, Längenkontrolle, Patchcode-Erkennung (Typ 2, 3, T), Kontrollblatt-Erkennung, Überlängenmodus, intelligente Doppeleinzugserkennung	
Bildsteuerung		Automatischer Helligkeitsabgleich, automatische Image Emphasis-Funktion, dynamischer Schwellwert, Weißabgleich vom Papier, automatische Trennung, Rauschunterdrückung, Auto-Preview, Auto-Rescan, Fehlfarbenausblendung, Dither, Error Diffusion	
Bildatenkompression		MH, MMR (Software ICP), JPEG	
Dokumente	Breite	48 – 307 mm	
	Länge	Automatische Vorlagenzuführung: 70 – 432 mm	
Dicke	Gewicht*3	Manuelle Vorlagenzuführung: 70 mm – unbegrenzt	Manuelle Vorlagenzuführung: 110 mm – unbegrenzt
		Das Verhältnis zwischen den dicksten und dünnsten Seiten muss weniger als 1,5 betragen.	
Kapazität des Vorlageneinzugs		750 Blatt (80 g/m ² A4, hochwertiges holzfreies Papier) 500 Blatt (80 g/m ² A3, hochwertiges holzfreies Papier)	
Schnittstelle		USB 2.0 / USB 3.0	
Allgemeines			
Abmessungen (B x T x H)		545 x 474 x 435 mm *Ohne Berücksichtigung hervorstehender Teile	
Gewicht		44 kg	
Erforderliche Netzspannung**		AC 100–240 V, 50/60 Hz, 2,7–1,5 A	
Stromverbrauch	Scannen	Max. 140 W	
	Standby	Max. 0,5 W	

*1 Die Scangeschwindigkeit variiert je nach Computer, Betriebssystem, Anwendung, Messverfahren, Datenmenge in der Vorlage und Papiertyp. Die Scangeschwindigkeit beruht auf einem speziellen Messverfahren von Panasonic.

*2 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.

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

*4 Der Leistungsbedarf hängt vom jeweiligen Land/der jeweiligen Region ab.

*5 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.

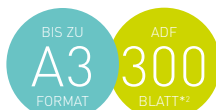
KV-S4085CW / KV-S4065CW

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

*1 A4, Querformat, 200/300 dpi, SW/Farbe
*2 Von Visitenkartengröße bis DIN A3

Technische Daten

		KV-S4085CW		KV-S4065CW		
Leseoptik		Duplex-Scanner				
Scanverfahren		Hybrid-CIS				
Scanauflösung		100-600 dpi (in Schritten von 1 dpi)				
Tägliches Scanvolumen		50.000		30.000		
		Simplex	Duplex	Simplex	Duplex	
Scangeschwindigkeit SW*1	Querformat	A4	100 ppm	200 ipm	80 ppm	160 ipm
	Hochformat	A4	80 ppm	160 ipm	60 ppm	120 ipm
Scangeschwindigkeit Farbe*1	Querformat	A4	100 ppm	200 ipm	80 ppm	160 ipm
	Hochformat	A4	80 ppm	160 ipm	60 ppm	120 ipm
Kapazität des Vorlageneinzugs		Bis zu 350 Blatt (80 g/m ² , A4)				
Ausgabeformat		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®]				
Bildausgabe		MultiStream (SW & Farbe, SW & Graustufen), Schwarz-Weiß-Modus, Graustufenmodus, Farbmodus				
Farbabstufung (SW-Modus)		Dither, Error Diffusion, Graustufen (8 Bit), SW				
Bildatenkompression		JPEG bei Farbe und Graustufen				
Seitengröße*2	Minimum	48 x 70 mm				
	Maximum	Bei manueller Zuführung oder Modus für dickes Papier: 48 x 100 mm 297 x 432 mm				
Max. Seitengröße		302 x 2.540 mm				
Papierstärke Hinweis: 1 mil = 1/1000 in		0,04-0,2 mm Gerader Papierweg: max. 0,6 mm				
Papiergrammatur*3		Dünnes Papier: 20-50 g/m ² Normalmodus: 50-157 g/m ² Dickes Papier: 157-209 g/m ² Auto-Modus: 20-157 g/m ²				
Schnittstelle		USB 2.0				
Allgemeines						
Abmessungen (B x T x H)		474 x 585 x 329 mm				
Gewicht		25 kg				
Erforderliche Netzspannung*4		AC 100-240 V 50/60 Hz				
Stromverbrauch	Scannen	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	maximal 0,5 W (100-120 V / 220-240 V)				

*1 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 Staaten und anderen Ländern. • ENERGY STAR® und ENERGY STAR sind in den USA eingetragene Marken. • Alle Produktamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Rechtsinhaber. • Technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. • Angaben zu Gewicht und Abmessungen sind Annäherungswerte.

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



SCANNEN VON REISEPÄSSEN

*1 A4, Querformat, 200/300 dpi, SW/Farbe
*2 Von Visitenkartengröße bis DIN A3

Technische Daten

		KV-S7097	KV-S7077
Scannertyp		A3-Flachbett+ADF	
Leseoptik		Duplex und Flachbett	
Scanverfahren		ADF: 3-Zeilen-Farbsensor (Hybrid-CIS) (Vorder- und Rückseite), Flachbett: 3-Zeilen-Farbsensor (Hybrid-CIS)	
Scan-Auflösung*1		100–600 dpi (in Schritten von 1 dpi) und 1.200 dpi (interpoliert) (optische Auflösung 600 dpi)	
Tägliches Scanvolumen		20.000	
Scangeschwindigkeit SW*2 200/300 dpi	Simplex	A4	Bis zu 95 ppm
	Duplex	A4	Bis zu 75 ppm
Scangeschwindigkeit Farbe*2 200/300 dpi	Simplex	A4	Bis zu 190 ipm
	Duplex	A4	Bis zu 150 ipm
Kapazität des Vorlageneinzugs		200 Blatt: 80 g/m ²	
Automatikerkennung		Ultraschall [Es werden Vorlagen ab einer 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.	
Ausgabeformat		PDF, PDF-A, TIFF, JPEG	
Weitere Funktionen		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	
Farbabstufung		Schwarz/Weiß, Graustufen, Farbe, MultiStream: Schwarz/Weiß & Graustufen, Schwarz/Weiß & Farbe	
Schwarz-Weiß-Modus, Halbton		Dither, Error Diffusion	
Bilddatenkompression		MH, MMR (Software ICP), JPEG	
Seitengröße *3	ADF – Manuelle Vorlagenzuführung	48 × 70 mm bis 302 mm × unbegrenzt	
	ADF – Automatische Vorlagenzuführung	48 × 70 mm bis 302 × 432 mm	
	Flachbett	Höchstmaße: 297 × 432 mm	
Papiergrammatur		31–127 g/m ² *4 Kleiner als DIN A7: nur 127 g/m ²	
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 inklusive Zubehör	
Erforderliche Netzspannung		100–127 V AC, 50/60 Hz, 1,5 A 100–240 V AC, 50/60 Hz, 1,5–0,8 A AC 220–240 V AC, 50/60 Hz, 0,8 A	
Stromverbrauch	Scannen	90 W: 1,5 A (100–127 V), 90 W: 0,8 A (220–240 V)	
	Standby	maximal 0,3 W (100–127 V / 220–240 V)	

*1 Beim Scannen eines Dokuments einer Größe über DIN A5 mit einer Auflösung von über 600 dpi ist das Scannen unter Umständen wegen unzureichendem Speicherplatz nicht möglich. *2 Die Scangeschwindigkeit variiert je nach Computer, Betriebssystem, Anwendung, Messverfahren, Datenmenge in der Vorlage und Papiertyp. Die Scangeschwindigkeit basiert auf einem Messverfahren von Panasonic. *3 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 Vorlagenzuführung für dünnes Papier (Thin Paper Feeding Mode). Informationen zum Thin Paper Feeding Mode finden Sie in der Hilfe für Image Capture Plus, TWAIN oder ISIS®. *5 Hinweise zur Betriebsumgebung der Imprimiereinheit (KV-SS014) finden Sie in der Informationsbrochüre zur optionalen Imprimiereinheit. Wird die Imprimiereinheit außerhalb der als Betriebsumgebung empfohlenen Bedingungen eingesetzt, ist das Druckergebnis womöglich blass oder der Druck erfolgt nicht. • 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. • Technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. • Angaben zu Gewicht und Abmessungen sind Annäherungswerte.

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*2
- Intelligente Papierausgabekontrolle*2
- Automatische Glasreinigung/ Ionisator für die Selbstreinigung*2
- Scannen auf Tastendruck (bis zu 100 Ziele)*2
- 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



KV-S5076H



KV-S5046H

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

Technische Daten

		KV-S5076H		KV-S5046H	
Leseoptik		Duplex-Scanner			
Scanverfahren		Farb-CIS			
Scanauflösung		100–600 dpi (in Schritten von 1 dpi)			
Tägliches Scanvolumen		35.000		25.000	
		Simplex	Duplex	Simplex	Duplex
Scangeschwindigkeit SW*1	Querformat A4	100 ppm	200 ipm	80 ppm	160 ipm
	Hochformat A4	80 ppm	160 ipm	65 ppm	130 ipm
Scangeschwindigkeit Farbe*1	Querformat A4	100 ppm	200 ipm	80 ppm	160 ipm
	Hochformat A4	80 ppm	160 ipm	65 ppm	130 ipm
Kapazität des Vorlageneinzugs		Bis zu 300 Blatt (80 g/m ²)			
Ausgabeformat		PDF, PDF-A, TIFF, JPEG			
Weitere Funktionen		Längenkontrolle, Barcode-Erkennung (ISIS®), Patch-Code-Erkennung, Kontrollblatt, Scannen langer Papierformate			
Bildausgabe		Auto-Preview, Auto-Rescan, Image Emphasis, Dynamic Threshold, Farbumkehr, Weißabgleich vom Papier			
Farbabstufung (SW-Modus)		Dither, Error Diffusion, Graustufen (8 Bit), SW			
Bildatenkompression		Schwarz/Weiß, Graustufen (8 Bit), Farbe, MultiStream: Schwarz/Weiß & Graustufen, Schwarz/Weiß & Farbe			
Seitengröße *2	Minimum	48 x 70 mm			
	Maximum	297 x 432 mm			
Max. Seitengröße		307 x 2.540 mm			
Papierstärke Hinweis: 1 mil = 1/1000 in		0,04–0,2 mm			
Papiergrammatur*3		20–157 g/m ²			
Schnittstelle		USB 3.0 / 2.0			
Allgemeines					
Abmessungen (B x T x H)		468 x 444 x 344 mm			
Gewicht		17 kg			
Erforderliche Netzspannung*4		100 V: 100–127 V, 50/60 Hz, 1,5 A oder 200 V: 220–240 V, 50/60 Hz, 0,8 A			
Stromverbrauch	Scannen	max. 90 W / 1,5 A (100–127 V AC), 0,8 A (220–240 V AC)			
	Standby	maximal 0,3 W			

*1 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).
 Verfügen Dokumente nicht über Standardgröße, kann die Scanqualität nicht garantiert werden.
 *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 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.
 • 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)



*1 A4, Querformat, 200 dpi, SW/Farbe
*2 Von Visitenkartengröße bis DIN A3

Technische Daten

		KV-S5055C		
Leseoptik		Duplex-Scanner		
Scanverfahren		3-Zeilen-Farb-CCD		
Scanauflösung		100–600 dpi (Schritten von 1 dpi)		
Tägliches Scanvolumen		15.000		
		Simplex	Duplex	
Scangeschwindigkeit SW / Farbe*1 200 dpi	Querformat	A4	90 ppm	180 ipm
	Hochformat	A4	70 ppm	140 ipm
Scangeschwindigkeit SW / Farbe*1 300 dpi	Querformat	A4	60 ppm	120 ipm
	Hochformat	A4	50 ppm	100 ipm
Kapazität des Vorlageneinzugs		Bis zu 200 Blatt (75 g/m ²)		
Ausgabeformat		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®)		
Bildausgabe		MultiStream (SW & Farbe, SW & Graustufen), Schwarz-Weiß-Modus, Graustufenmodus, Farbmodus		
Farbabstufung (SW-Modus)		Dither, Error Diffusion, Graustufen (8 Bit), SW		
Bildatenkompression		JPEG bei Farbe und Graustufen		
Seitengröße *2	Minimum	48 x 70 mm		
	Maximum	297 x 432 mm		
Max. Seitengröße		305 x 2.540 mm		
Papierstärke Hinweis: 1 mil = 1/1000 in		0,04–0,2 mm		
Papiergrammatur*3		20–157 g/m ²		
Schnittstelle		USB 2.0		
Allgemeines				
Abmessungen (B x T x H)		468 x 444 x 339 mm		
Gewicht		18 kg		
Erforderliche Netzspannung*4		AC 100–120 V 50/60 Hz AC 100–240 V 50/60 Hz		
Stromverbrauch	Scannen	1,0 A (AC 100–120 V) 0,5 A (AC 220–240 V)		
	Standby	maximal 0,5 W (100–120 V / 220–240 V)		

*1 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 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.

• Technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

• Angaben zu Gewicht und Abmessungen sind Annäherungswerte.

KV-S2087

Scangeschwindigkeit**

- 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



SCANNEN VON REISEPÄSSEN

- *1 A4, Querformat, 200/300 dpi, SW/Farbe
- *2 Von Visitenkartengröße bis DIN A4

Technische Daten

		KV-S2087	
Leseoptik	Duplex-Scanner		
Scanverfahren	Farb-CIS (600 dpi) / schwarzer oder weißer Hintergrund		
Scanauflösung	100–600 dpi (1-dpi-Schritt) und 1.200 dpi (interpoliert) Optische Auflösung: 300 dpi / 600 dpi (automatische Umschaltung)		
Tägliches Scanvolumen	15.000		
		Simplex	Duplex
Scangeschwindigkeit SW*1 200/300 dpi	A4	85 ppm	170 ipm
	A4	85 ppm	170 ipm
Scangeschwindigkeit Farbe*1 200/300 dpi	A4	85 ppm	170 ipm
	A4	85 ppm	170 ipm
Kapazität des Vorlageneinzugs	Bis zu 200 Blatt 80 g/m ² (A4 oder Brief) Hochwertiges holzfreies Papier		
Automatikerkennung	Erkennung von Doppeleinzug mit Ultraschall (1 Position) Erkennung von fehlendem Papier, Papierstau und Eselsohren		
Bildsteuerung	Auto-Preview, Auto-Rescan, automatischer Helligkeitsabgleich (Automatic Brightness Adjustment), Ausblendfunktion für mehrere Farben (Multi 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 Videoverarbeitung	1.024 Ebenen (10 Bit)		
Farbabstufung	Schwarz/Weiß, Graustufen, Farbe, MultiStream: Schwarz/Weiß & Graustufen, Schwarz/Weiß & Farbe		
Schwarz-Weiß-Modus, Halbton	Dither, Error Diffusion		
Bilddatenkompression	MH, MMR (Software ICP), JPEG		
Seitengröße*2	Minimum	48 x 70 mm	
	Maximum	216 x 70 mm x unbegrenzt*3	
Kartengröße	85,6 x 54 mm (ISO 7810 ID-1)		
Papierstärke Hinweis: 1 mil = 1/1000 in	Papier	0,04–0,66 mm	
	Karten	0,76 mm	
Papiergrammatur*4	Umlaufender Papierweg	20 g/m ² – 157 g/m ²	
	Gerader Papierweg	Automatisch: 20–157 g/m ² Manuell: 20–546 g/m ²	
Schnittstelle	USB 3.0 / 2.0		
Allgemeines			
Abmessungen (B x T x H)	350 x 319 x 242 mm (hervorstehende Teile nicht berücksichtigt)		
Gewicht	9,0 kg		
Erforderliche Netzspannung*5	AC 100–127 V, 50/60 Hz, 1,2 A / AC 100–240 V, 50/60 Hz, 1,2–0,7 A AC 220–240 V, 50/60 Hz, 0,7 A		
Stromverbrauch	Scannen	Max. 65 W	
	Standby	maximal 0,5 W	

*1 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 (432 x 559 mm). *5 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. • Technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. • Angaben zu Gewicht und Abmessungen sind Annäherungswerte.

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
- Platzsparende Installation



SCANNEN VON REISEPÄSSEN

*1 A4, Querformat, 200 dpi, SW/Farbe
*2 Von Visitenkartengröße bis DIN A4

Technische Daten

		KV-S1065C	KV-S1046C
Leseoptik		Duplex-Scanner	
Scanverfahren		Farb-CIS (600 dpi) / Hintergrund: Schwarz	
Scanauflösung		100–600 dpi (in Schritten von 1 dpi) Optische Auflösung: 300 dpi / 600 dpi (automatische Umschaltung)	
Tägliches Scanvolumen		6.000	4.000
Scangeschwindigkeit SW*1 200 dpi	Simplex	A4	60 ppm
	Duplex		45 ppm
Scangeschwindigkeit Farbe*1 200 dpi	Simplex	A4	120 ipm
	Duplex		90 ipm
Kapazität des Vorlageneinzugs		Bis zu 75 Blatt (80 g/m ²), 3 Scheckkarten (ISO 7810 ID-1)	
Automatikerkennung		Erkennung von Doppeleinzug mit Ultraschall (1 Position), Erkennung von Eselsohren	
Bildsteuerung		Automatischer Helligkeitsabgleich, automatische Image Emphasis-Funktion Ausblendfunktion für mehrere Farben (Multi 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, Halbton		Dither, Error Diffusion	
Bildatenkompression		JPEG bei Farbe und Graustufen	
Seitengröße	Minimum	48 x 70 mm	
	Maximum	216 x 2.540 mm	
Kartengröße		85,6 x 54 mm (ISO 7810 ID-1)	
Papierstärke Hinweis: 1 mil = 1/1000 in	Papier	0,04–0,2 mm	
	Karten	0,76 mm	
Papiergrammatur		20–209 g/m ²	
Schnittstelle		USB 2.0	
Allgemeines			
Abmessungen (B x T x H)		317 x 209 x 196 mm (wenn das Ausgabefach geschlossen ist und ohne Vorlageneinzug)	
Gewicht		4,0 kg	
Erforderliche Netzspannung*2		AC 100–240 V 50/60 Hz	
Stromverbrauch	Scannen	25 W	
	Standby	maximal 0,3 W (solange der Netzadapter mit dem Stromanschluss verbunden ist)	

*1 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.
- 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	
Scanverfahren		Farb-CIS (600 dpi) / Hintergrund: Schwarz oder Weiß	
Scanauflösung		100–600 dpi (1-dpi-Schritt) und 1200 dpi (interpoliert) Optische Auflösung: 300 dpi/600 dpi (automatische Umschaltung)	
Tägliches Scanvolumen		8.000	6.000
Scangeschwindigkeit SW*1 200/300 dpi	Simplex	A4	65 ppm
	Duplex		45 ppm
Scangeschwindigkeit Farbe*1 200/300 dpi	Simplex	A4	130 ipm
	Duplex		90 ipm
Kapazität des Vorlageneinzugs		Bis zu 100 Blatt (80 g/m ²), 3 Scheckkarten (ISO 7810 ID-1) Bis zu 75 Blatt 80 g/m ² (weniger als 100 mm langes Papier und Legal)	
Automatikerkennung		Erkennung von Doppeleinzug mit Ultraschall (1 Position), Erkennung von Esetsohlen	
Bildsteuerung		Automatischer Helligkeitsabgleich, Ausblenden mehrerer Farben, 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, Patchcode-Erkennung (Typ 2, 3, T), Kontrollblatt, Überlängenmodus, Überspringen von Doppeleinzügen, Überspringen von Dokumenten mit Esetsohlen	
Bildausgabe		Schwarz/Weiß (1-Bit), Graustufen (8 Bit), Farbe (24 Bit), MultiStream (Farbe und Schwarz/Weiß oder Graustufen und Schwarz/Weiß)	
Interne Videoverarbeitung		1.024 Ebenen (10 Bit)	
Farbtabstufung		Schwarz/Weiß, Graustufen, Farbe, MultiStream: Schwarz/Weiß & Graustufen, Schwarz/Weiß & Farbe)	
Schwarz-Weiß-Modus, Halbton		Dither, Error Diffusion	
Bildatenkompression		MH, MMR, JPEG	
Seitengröße	Minimum	48 x 54 mm	
	Maximum	216 x 5.580 mm	
Kartengröße		85,6 x 54 mm (ISO 7810 ID-1)	
Papierstärke Hinweis: 1 mil = 1/1000 in	Papier	0,04–0,5 mm	
	Karten	0,76 mm	
Papiergrammatur		20 – 413 g/m ²	
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 Netzspannung*2		AC 100–125 V, 50/60 Hz, 0,8 A (AC 100–125 V) oder AC 200–240 V, 50/60 Hz, 0,5 A (AC 200–240 V)	
Stromversorgung verbrauch	Scannen	Max. 40 W	Max. 35 W
	Standby	Max. 0,5 W	

*1 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.
• Technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. • Angaben zu Gewicht und Abmessungen sind Annäherungswerte.

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



KV-S1026C



KV-S1015C



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-S1026C	KV-S1015C
Leseoptik		Duplex-Scanner	
Scanverfahren		Farb-CIS (600 dpi) / Hintergrund: Schwarz	
Scanauflösung		100-600 dpi (in Schritten von 1 dpi) Optische Auflösung: 300 dpi / 600 dpi (automatische Umschaltung)	
Tägliches Scanvolumen		3.000	2.000
Scange- schwindigkeit SW*1 200 dpi	Simplex	A4	30 ppm
	Duplex		20 ppm
Scange- schwindigkeit Farbe*1 200 dpi	Simplex	A4	60 ipm
	Duplex		40 ipm
Automatischer Vorlageneinzug		Bis zu 50 Blatt (80 g/m ²), 3 Scheckkarten (ISO 7810 ID-1)	
Automatikerkennung		Erkennung von Doppeleinzug 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-Trennfunktion und vieles mehr.	
Ausgabeformat		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“	
Farbabbastufung		Schwarz/Weiß, Graustufen, Farbe, MultiStream: Schwarz/Weiß & Graustufen, Schwarz/Weiß & Farbe	
Schwarz-Weiß-Modus, Halbton		Dither, Error Diffusion	
Bildatenkompression		JPEG bei Farbe und Graustufen	
Seitengröße	Minimum	48 x 70 mm	
	Maximum	216 x 2.540 mm	
Papierstärke Hinweis: 1 mil = 1/1000 in	Papier	0,04-0,2 mm	
	Karten	0,76 mm	
Papiergrammatur*2		20-209 g/m ²	
Schnittstelle		USB 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 Netzspannung*3		AC 100 - 240 V 50/60 Hz	
Strom- verbrauch	Scannen	17 W	
	Standby	maximal 0,3 W	

*1 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 (432 x 559 mm). *3 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. • Technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. • 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)
Scangeschwindigkeit*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 Netzspannung*2		AC 100-240 V 50/60 Hz
Stromverbrauch	Scannen	maximal 8,0 W
	Standby	maximal 0,5 W
Abmessungen (B x T x H)		410 x 309 x 54 mm
Gewicht		2,5 kg

*1 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. • 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.

In Kombination mit folgenden Modellen:



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

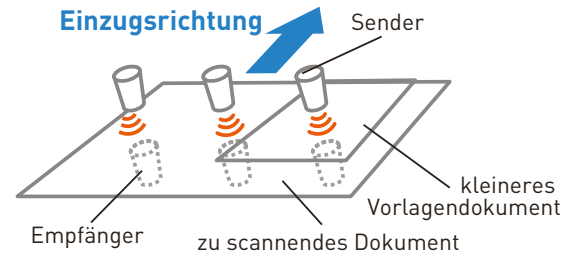


*Außer beim KV-S5046H

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.

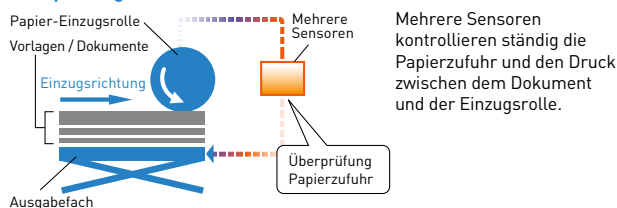
*3 Sensoren: KV-S4085CW, KV-S8127
1 Sensor: KV-S4065CW, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S5076H, KV-S1026C,
KV-S1027C, KV-S1057C, KV-S2087

GLEICHMÄSSIGER EINZUG

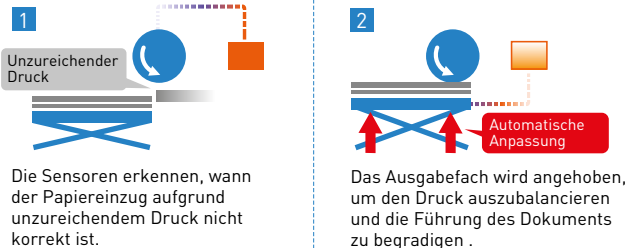
Intelligente Einzugssteuerung*

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



Anpassung / Justierung

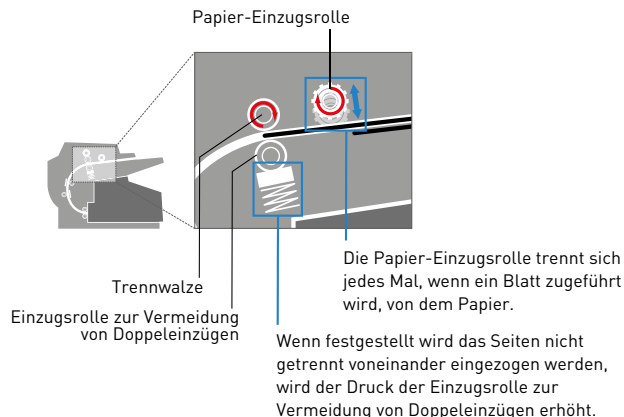


*Nur für Scanner-Modelle KV-S4085CW, KV-S4065CW, KV-S8147, KV-S8127

VERMEIDUNG 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



*1 Nur für Scanner-Modelle KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C, KV-S2087

*2 Nur KV-S4065C, KV-S4085C, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S5055C und KV-S8127, KV-S8147

Ausstattungsmerkmale

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.

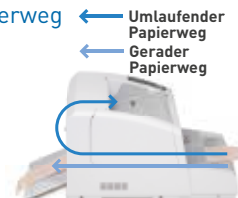
Gilt für die Modelle

Umlaufender Papierweg

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

Gerader Papierweg

KV-S4085CW,
KV-S4065CW,
KV-S1065C,
KV-S1046C,
KV-S1026C,
KV-S1015C,
KV-S2087,
KV-S1057C, KV-S1027C
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

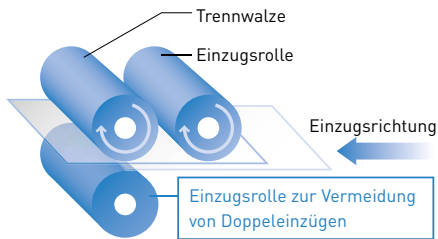
VERMEIDUNG VON ZUFÜHRUNGSFEHLERN

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

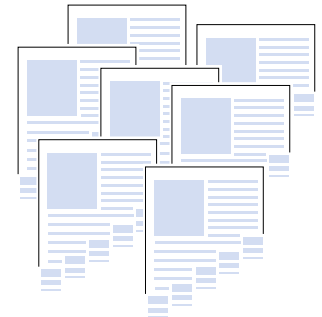
Einzigartige
Technologie

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

Ausstattungsmerkmale

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

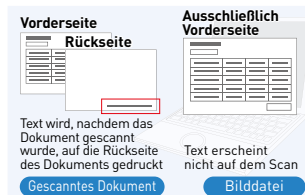
Pre-Imprinter

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

Post-Imprinter

KV-S2087

Post-Imprinter



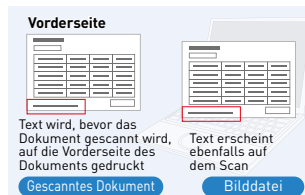
Digitaler Imprinter

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

Digitaler 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



Ausstattungsmerkmale

Einzigartige
Technologie

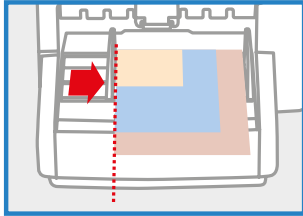
EINFACHES SCANNEN VON VORLAGEN UNTERSCHIEDLICHER GRÖSSE

Ausrichtung der Dokumente an einer Seite*

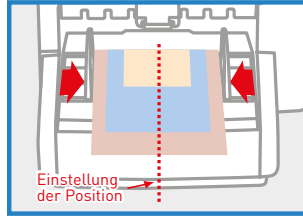
Damit der Scanvorgang besonders glatt läuft, können Sie die Vorlagen entweder rechtsbündig oder linksbündig ausrichten. Dies ermöglicht Ihnen das Scannen von Dokumenten unterschiedlicher Größe in einem einzigen Scanvorgang.

*Die effektive Scanbreite variiert je nach Modell.

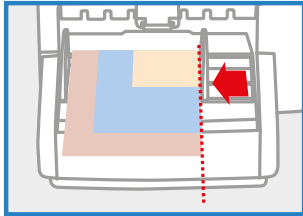
Linksbündig



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 UND 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 / Flachbettscannern

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



Verwendung des Vorlagenglases des Flachbettscanners um z.B. Buchseiten zu scannen



Dokumente in
ADF einlegen

Gilt für die Modelle

KV-S7077, KV-S7097

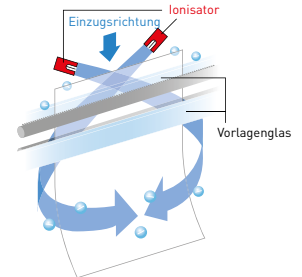
Einzigartige
Technologie

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.

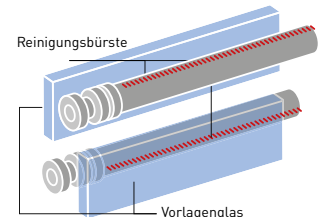


Gilt für die Modelle

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.



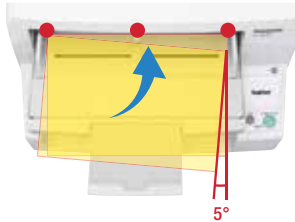
Gilt für die Modelle

KV-S5076H, KV-S5046H,
KV-S5055C

Ausstattungsmerkmale

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



Kuverts



Dokumente mit Haftnotizen

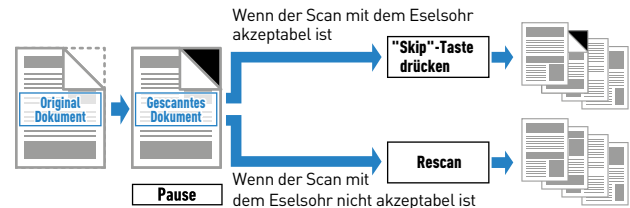
ANSPRUCHSVOLLE BILDVERARBEITUNG

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

Ausstattungsmerkmale

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 GERADEN 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.



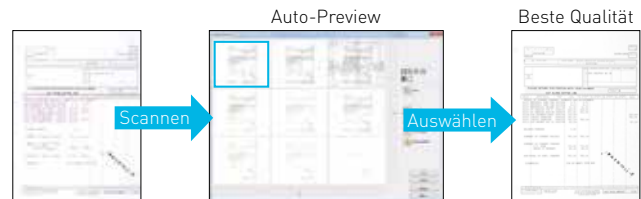
Gilt für die Modelle

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

KEINE KOMPLIZIERTEN SCANEINSTELLUNGEN 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

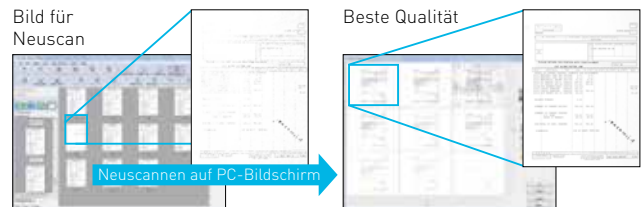
EFFIZIENTER NEUSCAN VERSCHIEDENER VORLAGEN

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



Bildverarbeitungsfunktionen

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.

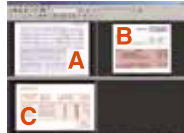


MACHEN SIE SICH ÜBER DIE VORLAGENAUSRICHTUNG KEINE GEDANKEN

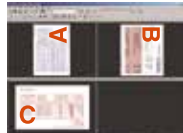
Automatische Bildausrichtung

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.

Mit dieser Funktion



Ohne diese Funktion



GUT LESBARE SCANERGESBISSE

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

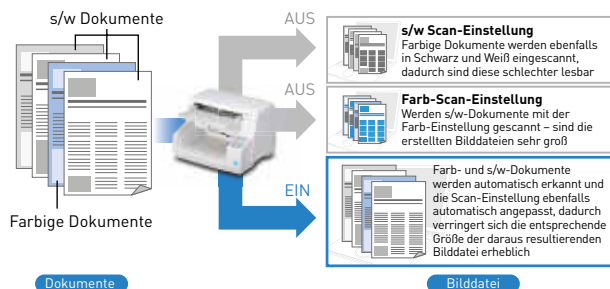
*2 In Verbindung mit Entfernen des Hintergrunds

Bildverarbeitungsfunktionen

KEIN VORSORTIEREN VON VORLAGEN ERFORDERLICH

Automatische Erkennung von s/w und Farbe

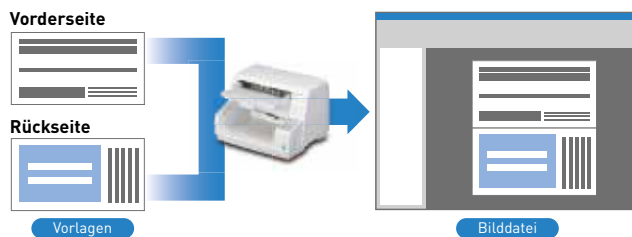
Mit dieser Funktion wird automatisch erkannt, wenn ein Stapel Vorlagen sowohl farbige als auch einfarbige (s/w) Dokumente enthält. Diese können ohne vorheriges Sortieren eingescannt werden. Der Scanner wählt automatisch eine effiziente Kompression der Daten – je nachdem, ob es sich um eine farbige oder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



BEQUEME DOPPELFUNKTION

Doppelbelichtung

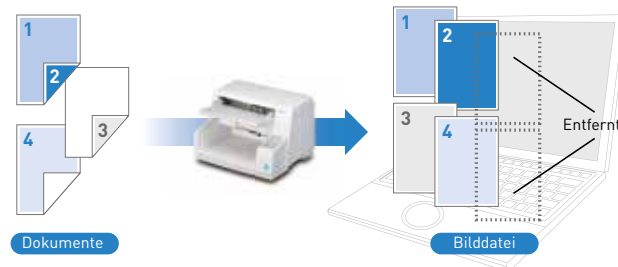
Mithilfe der Doppelbelichtung werden automatisch alle beidseitig bedruckten Vorlagen in eine einzige Datei gescannt. Dies ist besonders effizient bei Dokumenten die beidseitig bedruckt sind, wie Scheckformulare, Aktienzertifikate, Postkarten oder Visitenkarten.



DIGITALISIERUNG AUSGEWÄHLTER VORLAGEN

Entfernen von Leerseiten

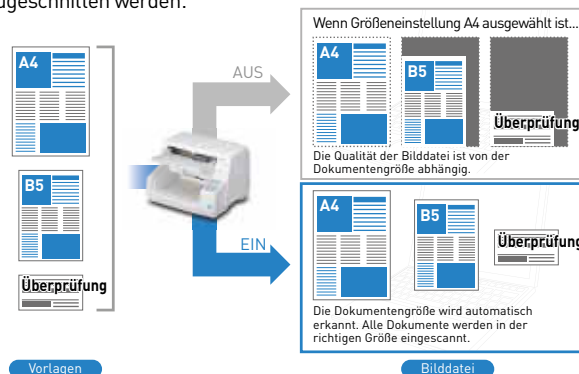
Beim Scannen von Vorlagen, die sowohl einseitig als auch beidseitig bedruckte Dokumente enthalten, sorgt diese Funktion automatisch für das Entfernen der Leerseiten. Die vorherige Sortierung der Vorlagen oder das nachträgliche Entfernen von Leerseiten aus der Datei entfällt somit. Damit sparen Sie Zeit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



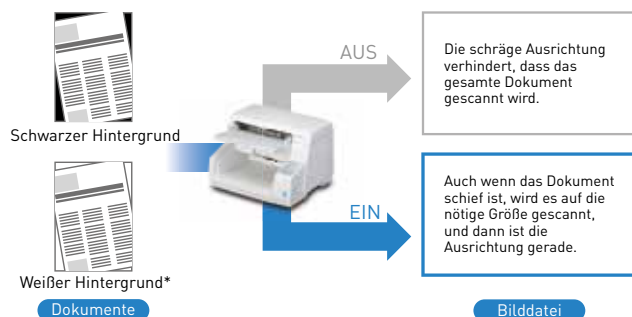
Bildverarbeitungsfunktionen

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.

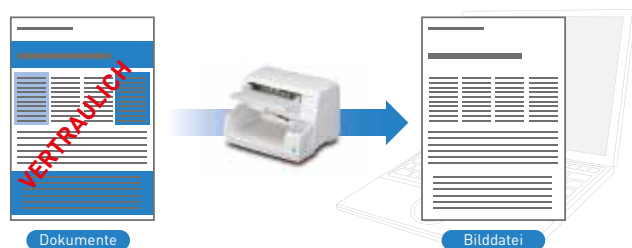
*Schräglagenkorrektur ist bei allen Modellen verfügbar; die folgenden Modelle benötigen jedoch einen schwarzen Hintergrund: KV-S1015C, KV-S1026C, KV-S1046C, KV-S1065C, KV-S5055C, KV-S4065C und KV-S4085C



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

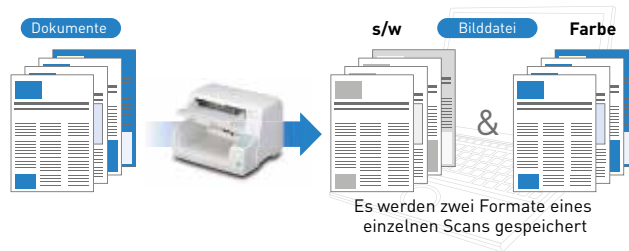
Barcode Index

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.

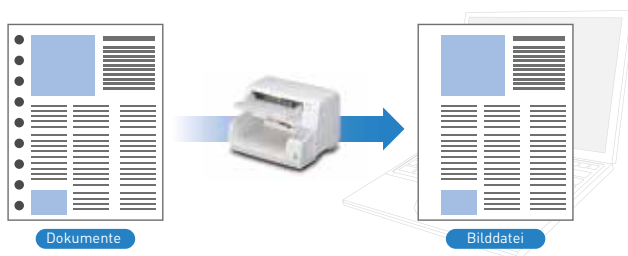


Bildverarbeitungsfunktionen

LOCHUNGEN DER VORLAGEN WERDEN VOM SCAN ENTFERNT

Entfernen von Lochungen

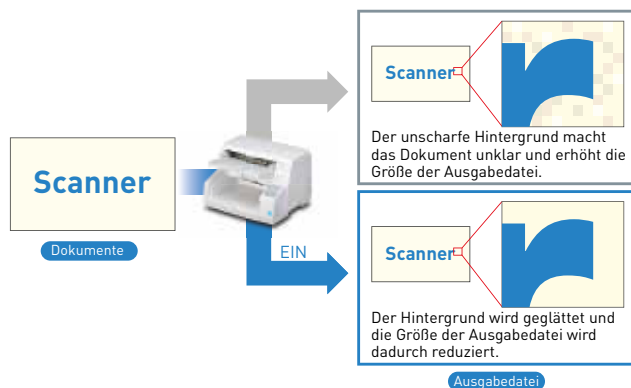
Die Funktionen zum Entfernen von Lochungen lässt die Spuren von Lochungen auf dem Scan verschwinden. Runde und eckige Löcher werden durch eine Farbe ersetzt, die der Vorlagenfarbe am besten entspricht. Es ist nicht notwendig, die Lochungen vom dem Scan abzuleben oder die Scans nachzubearbeiten.



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.



Bildverarbeitungsfunktionen

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.

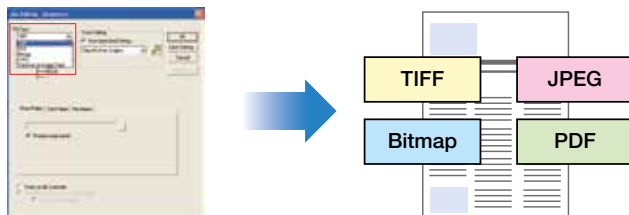
*Image Emphasis ist bei allen Modellen erhältlich

EINFACHE DATENVERWALTUNG

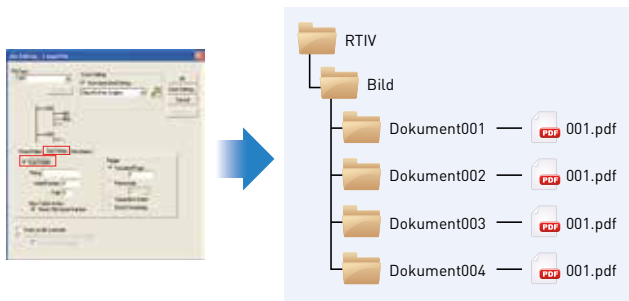
Aufgaben-Funktion

Mit der Aufgaben-Funktion können Sie das Dateiformat für die Speicherung jedes Scanvorgangs festlegen. Gleichzeitig können Sie Scans in spezielle Ordner 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.

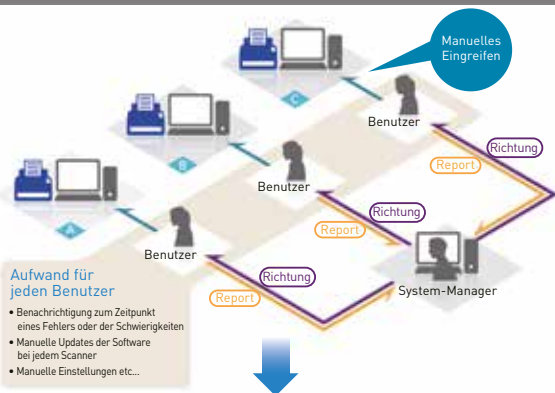


Site Central Manager Suite

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

Vorher

Großer Arbeitsaufwand für Mitarbeiter jeden Scanner zu verwalten und zu warten



Nachher

Erhöhte Verwaltungseffizienz durch zentrale Verwaltung



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 Fehleranalyse, 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?

A:

Modell-Nr.	Win XP	Win XP (64-Bit)	Win Vista	Win 7	Win 8	Win 10
KV-S7097	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
KV-S7077						
KV-S4085CW						
KV-S4065CW						
KV-S5076H						
KV-S5046H						
KV-S5055C						
KV-S2087						
KV-S1057C						
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 Software-Modulen. 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.

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	Scan-Volumen 100.000 Seiten
KV-S1026C	KV-SS058	
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.

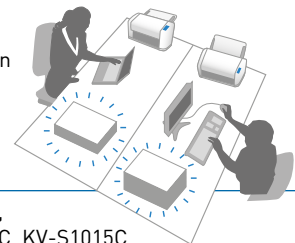
Auswahl nach Anwendung

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.

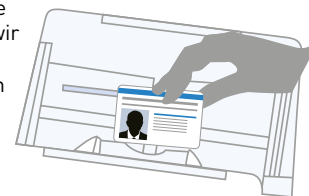


Gilt für die Modelle

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.

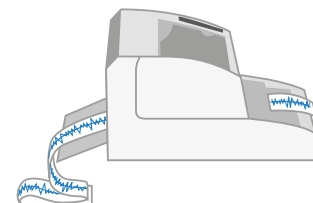


Gilt für die Modelle

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.



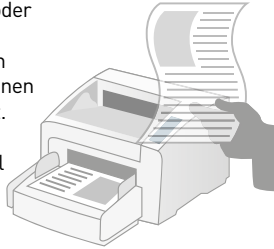
Gilt für die Modelle

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.

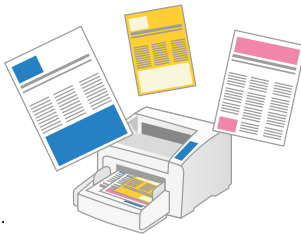


Gilt für die Modelle

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.



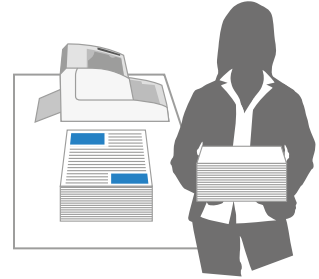
Gilt für die Modelle

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-S8147, KV-S8127

*1 Ausrichten der Dokumente an der Mitte

6 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.

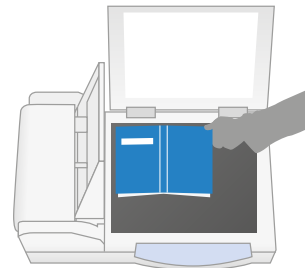


Gilt für die Modelle

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]

Auswahl nach Art des Unternehmens

1 GESUNDHEITSWESEN

Krankenhäuser, Zahnkliniken, Gesundheitszentren und andere medizinische Versorgungseinrichtungen 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.



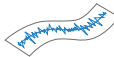
D Ultraschallbasierte Erkennung von Doppeleinzügen

Sofortige Erkennung von Doppeleinzügen.



E Unterstützt das Scannen langer Papierformate

Speichert lange Vorlagen, beispielsweise aufgezeichnete Elektrokardiogramme.



F Kompakte Größe

Die kompakte Größe gestattet einfaches Einrichten an einem Arbeitsplatz.



Empfohlene Modelle

KV-S4085CW	KV-S5076H	KV-S7097/S7077
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' E' F'

*Ausrichtung der Dokumente an der Mitte

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.



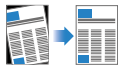
B Scannen von Dokumenten unterschiedlicher Größe

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-S7097/S7077
KV-S4065CW	KV-S5046H	A B C D E
KV-S8147, KV-S8127	A B C D E	KV-S1065C
A B C D E	KV-S1057C/S1027C	KV-S1046C
KV-S2087	A B' C' D' E'	A B' C' D' E'
A B' C' D' E'		

*Ausrichtung der Dokumente an der Mitte

Auswahl nach Art des Unternehmens

3 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 Einscannen von unterschiedlich großen Vorlagen.



C ToughFeed

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



D Ultraschallbasierte Erkennung von Doppelseiten

Sofortige Erkennung von Doppelseiten.



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

A B C D E F G H

KV-S7097/S7077

A B C D E F G H

KV-S5046H

KV-S5076H

A B C D E F G H

KV-S2087

A B C D E F G H

KV-S5055C

A B C D E F G H

*Ausrichtung der Dokumente an der Mitte

4 ÖFFENTLICHER DIENST

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.

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 ToughFeed

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



D Entfernen von Leerseiten

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



E Automatisches Löschen des Speichers

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



F Flachbettscanner

Zum Scannen von Büchern, Zeichnungen und anderen speziellen Vorlagen.



Empfohlene Modelle

KV-S4085CW

KV-S4065CW

KV-S8147, KV-S8127

A B C D E F

A B C D E F

A B C D E F

KV-S5076H

KV-S5046H

A B C D E F

A B C D E F

A B C D E F

A B C D E F

KV-S7097/S7077

A B C D E F

A B C D E F

KV-S1065C

KV-S1046C

A B C D E F

*Ausrichtung der Dokumente an der Mitte

Auswahl nach Art des Unternehmens

5 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.

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 ToughFeed

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



D Entfernen von Leerseiten

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



Empfohlene Modelle

KV-S4085CW,

KV-S5076H

KV-S5055C

KV-S4065CW

KV-S5046H

A B C D

KV-S8147, KV-S8127

A B C D

A B C D

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 Dokumente 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 gefaltete Vorlagen und reduziert die Beschädigung von Dokumenten und Geräten.



C Automatischer Zuschchnitt und Schräglagenkorrektur

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



D Entfernen von Leerseiten

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



E Kompakte Größe

Die kompakte Größe gestattet einfaches Einrichten an einem Arbeitsplatz.



F Flachbettscanner

Zum Scannen von Büchern, Zeichnungen und weiteren Sondervorlagen.



Empfohlene Modelle

KV-S4085CW,

KV-S5076H

KV-S7097/S7077

KV-S4065CW

KV-S5046H

A B C D E F

KV-S8147, KV-S8127

A B C D E F

A B C D E F

KV-S2087

KV-S1057C/S1027C

KV-S1026C

KV-S1015C

A B C D E F

A B C D E F

A B C D E F

*Ausrichtung der Dokumente an der Mitte

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

