



## **ToughFeed** | Innovativer Papiereinzugsmechanismus

- Erkennung gehefteter Dokumente
- Ultraschall-Doppeleinzugserkennung
- Gemischte Dokumentenzuführung
- Überlängen-Scannen
- 90 ppm / 180 ipm\*
- \* A4, Querformat, 200 dpi, Binär/Farbe
- 200 Blatt ADF
- Selbstreinigende Funktionen
  - Ionisator
  - Scannerglas Reinigungsbürste



KV-S5055C



KV-SS080  
[ Optionaler Flachbettscanner ]



# Erhöhen Sie die Effizienz Ihres Unternehmens mit einem A3-Größen kompatiblen, Hochgeschwindigkeits-Scanner

Die schnelle 90-ppm\* Scangeschwindigkeit und 200-Blatt ADF (Automatic Document Feeder – automatische Dokumentenzuführung) des KV-S5055C sorgen dafür, dass er ideal ist für hochvolumiges Scannen auch mit gemischtem Beleggut. ToughFeed, der einzigartige Papiereinzugsmechanismus von Panasonic, reduziert ebenfalls das Risiko von Beschädigungen an wichtigen Dokumenten und gewährleistet einen präzisen Einzug, um Ihre Büroarbeit noch effizienter zu gestalten.

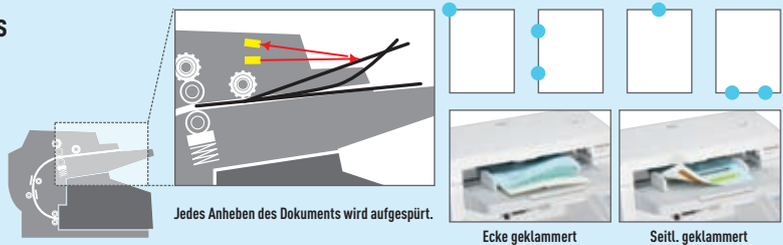
\* A4, Querformat, 200 dpi, Binär/Farbe.



## **ToughFeed** | Innovativer Papiereinzugsmechanismus

### Verhinderung von Beschädigungen des Scannerglases Erkennung gehefteter Dokumente

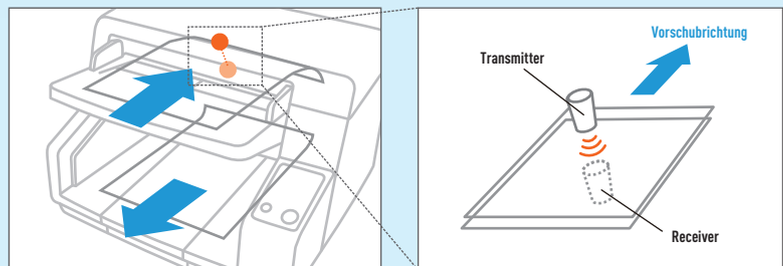
Zahlreiche Sensoren werden verwendet, um unterschiedliche Arten von gehefteten Dokumenten zu erkennen und den Scanner unverzüglich anzuhalten, wenn eine Klammerung erkannt wird. Dies reduziert die Beschädigung sowohl des Dokuments als auch des optischen Glases.



Klammern werden überall schnell aufgespürt, um somit das Risiko von Beschädigungen des optischen Glases und des Dokuments zu reduzieren.

### Sicheres Einscannen Ultraschallerkennung von Doppelblatteinzügen

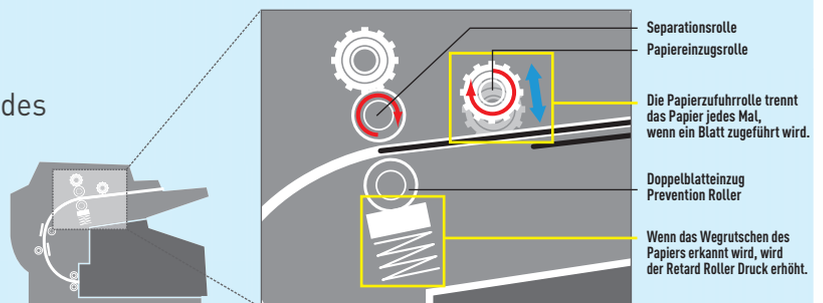
Der KV-S5055C ist mit einem Ultraschallsensor ausgestattet, der Doppelblatteinzüge erkennt, selbst wenn die zu scannenden Dokumente unterschiedliche Stärken haben. Bei Erkennung verhindert der Ultraschallsensor den Doppelblatteinzug, indem er unverzüglich den Scanningprozess stoppt.



Der Sensor erkennt Doppelzufuhr und hält den Scanner unverzüglich an. Der leistungsstarke Sensor erkennt selbst kleinste Veränderungen

### Präzise Zufuhr Zuverlässiger Papiereinzug

Die Papierzufuhrrollen trennen das Papier jedes mal, wenn ein Blatt zugeführt wird. Dieser Mechanismus sorgt für einen zuverlässigen Einzug verschiedenster Papierarten und Stärken. Doppeleinzüge werden vermieden.



### Double Feed Skip (DFS) Taste

Falls das Scannen aufgrund der Doppeleinzugserkennung angehalten wird, drücken Sie einfach auf die DFS Taste, um das Scannen fortzusetzen. Diese Funktion eignet sich z.B. für das Scannen von Umschlägen und Belegen mit aufgeklebten Notizen.



Dokumente, für die das Scannen nicht angehalten werden sollte, selbst wenn eine doppelte Zufuhr aufgespürt worden ist



Umschläge

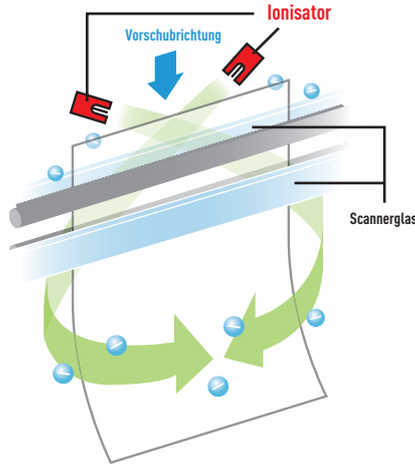


Dokumente mit aufgeklebten Notizen

# Selbstreinigende Funktionen

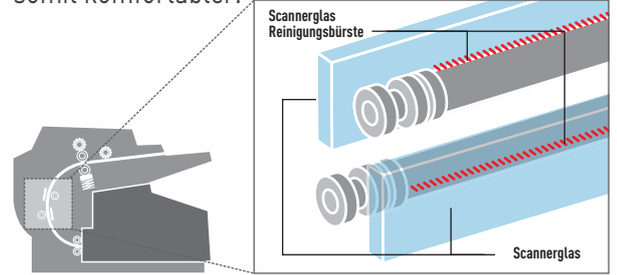
## Ionisator

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



## Scannerglas Reinigungsbürste

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



# Zuverlässiges Scannen

## Variable Dokumentenanlage

### Gemischte Dokumentenzuführung

Dokumente verschiedener Größe und Stärke werden fehlerfrei zusammen im Stapel eingezogen. In den Automatischen Dokumenten-Einzug (ADF) lassen sie sich sowohl mittig, links oder rechts anlegen. Gerade das rechts- oder linksseitige Einlegen der Dokumente in den ADF spart Zeit und erhöht die Effizienz, da das Vorsortieren des Beleggutes entfällt.



Korrektur Einzug durch verstellbare Papierführung

## Hochgeschwindigkeits-Scannen von Blättern bis zu 2,5 m Überlängen-Scannen

Der sehr zuverlässige Papierzufuhrmechanismus scannt schnell und sicher lange Dokumente. Diese Funktion steigert die Arbeitseffizienz, indem sie problemlos lange Dokumente wie Endlosformulare oder Elektrokardiogramme scannt.



# Flachbettscanner als Option

## Scannt leicht Dokumente und Broschüren Einfache Benutzeroberfläche

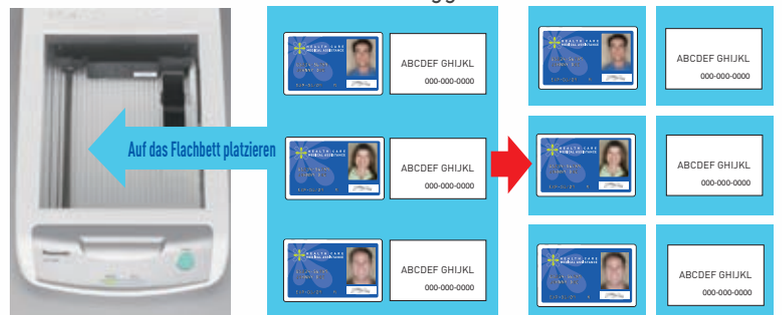
Durch die selektive Verwendung des KV-S5055C und des optionalen KV-SS080\* können Sie leicht Dokumente und Broschüren scannen und sie in ein- und demselben Dokument speichern.

\*Um den KV-SS080 zu betreiben, ist der KV-S5055C erforderlich. Der KV-SS080 arbeitet nicht als selbstständige Einheit.



## Spart Zeit, indem die Anzahl der Scans reduziert wird Multi-Crop

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

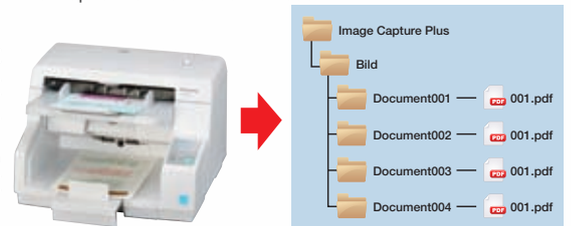


# Qualitativ hochwertige Bildverarbeitung

## Image Capture Plus

Image Capture Plus ist eine Anwendung, die Bilddaten, die durch einen Panasonic Hochgeschwindigkeits-Dokumenten-Scanner gescannt worden sind, auf einen PC übermittelt. Mit dieser Software können Sie gescannte Seiten (ausgetauschte Seiten, gelöschte Seiten, etc.) bearbeiten, indem intuitiv Thumbnail Bilder verwendet werden. Dies ermöglicht es Ihnen ebenfalls, verschiedene Einstellungen vorzunehmen, um komplexe Scan-Prozesse zu erleichtern und es dient als leistungsstarkes Tool für die effiziente Bearbeitung von Routinearbeiten wie Ablage.

Voreinstellungen ermöglichen die Zuordnung der Dateien in entsprechende Verzeichnisse.



## Leichte Pflege

Das innovative Design ermöglicht vollen und leichten Zugang zu dem gesamten Papierweg, damit Sie leicht Papierstaus beheben, die Einheit reinigen oder eine Rolle ersetzen können, ohne dafür einen Servicetechniker rufen zu müssen.



Rollen sind leicht zu ersetzen.

### KV-S5055C Spezifikationen

Scanfläche		Duplex
Scan-Methode		3-Zeitfarb CCD Wählbare schwarzweiße Hintergrundreferenz
Scangeschwindigkeit *1	Binär / Farbe A4 Größe 200 dpi	Simplex Bis zu 70 ppm (Portrait) Bis zu 90 ppm (Landscape)
		Duplex Bis zu 140 ipm (Portrait) Bis zu 180 ipm (Landscape)
	Binär / Farbe A4 Größe 300 dpi	Simplex Bis zu 50 ppm (Portrait) Bis zu 60 ppm (Landscape)
		Duplex Bis zu 100 ipm (Portrait) Bis zu 120 ipm (Landscape)
Auflösung		600 dpi optische Auflösung 100 - 600 dpi (1 dpi Schritt)
Erkennung		Ultraschallerkennung von Doppelblatteinzügen (1 Position), Erkennung gehefteter Dokumente
Kompression		JPEG (Farbe, Graustufen)
Bildausgabe		Binär, Graustufen (8 Bit), Farbe, MultiStream™ Ausgabe
Binärer Modus Halbton		Dither- oder Error Diffusion-Modus
Bildkontrolle Realisiert durch die Treibersoftware oder Panasonic Image Capture Plus		Dynamic Threshold, Geraderücken (Deskewing), Auto Cropping, automatische Schwarz-/ Weiß- und Farberkennung, Entfernung von Leerseiten, Multi-Stream, Multi-Color-Dropout, Hintergrundglättung, Lochentfernung, Randentfernung, Noise Reduction, Erkennung von Trennblättern und vieles mehr
Weitere Funktionen		Länglenkontrolle, Barcode Erkennung (ISIS), Patchcode Erkennung, Automatische Trennung, Kontrollblatt, Überlängen-Scannen
Scangröße		305 mm x 2.540 mm
Dokumente	Größe (ADF)	Minimum 48 mm x 70 mm
		Maximum 297 mm x 432 mm (29,72 cm. x 43,18 cm.)
	Gewicht Dicke	20 - 157 g/m <sup>2</sup> 0,04 - 0,2 mm
Dokumenten-Einzug		Bis zu 200 Blätter (75 g/m <sup>2</sup> )
Unterstütztes Betriebssystem		Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7
Schnittstelle		USB 2.0
Strombedarf		AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Maximum (Scannen)	0,5 A (220 - 240 V), 1,0 A (100 - 120 V)
	Minimum (Stand-by)	0,2 A (220 - 240 V), 0,4 A (100 - 120 V)
	Ruhemodus	3,5 W oder weniger (220 - 240 V, 100 - 120 V)
Betriebsumgebung	Temperatur	15 °C - 30 °C (59 °F - 86 °F)
	Feuchtigkeit	20 - 80 % Rel. Luftfeuchtigkeit
Lagerung Umfeld	Temperatur	0 °C - 40 °C (0,00 °C - 40,00 °C)
	Feuchtigkeit	10 - 80 % Rel. Luftfeuchtigkeit
Externe Abmessungen *2 (B x H x T)		468 mm x 339 mm x 444 mm
Gewicht *2		18 kg
Zubehör		CD ROM: Gerätetreiber, Betriebsanleitung, Installationshandbuch, Kontrolldatenblatt, Image Capture Plus Capture Software, ISIS®/TWAIN Treibersoftware, Benutzer Dienstprogramm Software, Quick Scan Pro (DEMO) Installationshandbuch, Stromkabel, Reinigungspapier Rolle, Shading Papier, USB Kabel (2,4 m)
Optionen	Roller-Austausch-Kit	KV-SS039
	Reinigungs-Papier	KV-SS03
	Pre-Imprinter	KV-SS014
	Tintenpatrone	KV-SS021
	Flachbettscanner	KV-SS080

## 200 Blatt ADF

Das ADF (Automatic Document Feeder = automatische Dokumentenzuführung) fasst bis zu 200 Blätter Papier und ermöglicht somit das kontinuierliche Scannen von großen Dokumentenstapeln.



### Spezifikationen optionaler Flachbettscanner KV-SS080

Scan-Typ		Flachbett
Scan-Methode		CCD
Scan-Auflösung		100 - 600 dpi (1 dpi Schritt)
Scangeschwindigkeit*1 A4 Größe 200 dpi		3,6 Sek. (Binär und Farbe)
Papiergröße		Maximum 216 mm x 297 mm
Schnittstelle		USB 2.0
Strombedarf		AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Scannen	0,2 A (200 - 240 V), 0,35 A (100 - 120 V)
	Stand-by	0,15 A (200 - 240 V), 0,25 A (100 - 120 V)
	Ruhemodus	3,5 W oder weniger (200 - 240 V, 100 - 120 V)
Betriebsumgebung	Temperatur	15 °C - 30 °C (59 °F - 86 °F)
	Feuchtigkeit	30 - 80 % RH
Lagerung Umfeld	Temperatur	0 °C - 35 °C (32°F - 95°F)
	Feuchtigkeit	10 - 80 % RH
Abmessungen*2 (B x H x T)		287 mm x 83,5 mm x 518 mm
Gewicht*2		3,4 kg
Zubehör		CD-ROM: Betriebsanleitung AC Adapter, Stromkabel, USB Kabel

\*1 Die Scangeschwindigkeit variiert entsprechend dem Host Computer, dem Betriebssystem, der Anwendung, der Bilddatenmenge und dem Papiertyp.

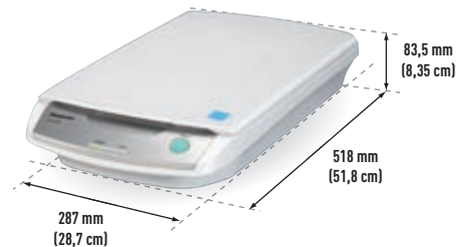
\*2 Abmessungen und Gewicht: ungefähre Angaben.

### Maße

#### KV-S5055C



#### KV-SS080



#### Roller-Austausch-Kit KV-SS039



#### Reinigungs-Papier KV-SS03



#### Pre-Imprinter KV-SS014



#### Tintenpatrone KV-SS021



Als ENERGY STAR® Partner hat Panasonic festgelegt, dass dieses Produkt den ENERGY STAR Richtlinien in Bezug auf Energieeffizienz entspricht.

Windows® und Windows Vista® sind entweder eingetragene Markennamen oder Schutzmarken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

ENERGY STAR® und das ENERGY STAR Zertifizierungszeichen sind eingetragene US Marken.

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

Alle anderen Marken- oder Produktnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Änderungen an Design und technischen Daten vorbehalten.

# Panasonic®

Dieses Produkt ist so konzipiert, dass gefährliche chemische Substanzen reduziert werden.

MG-C535EE(Pre) 1002