

KV-S5078Y / KV-S5058 Specifications

		KV-S5078Y	KV-S5058
Leseoptik		Duplex	
Scanmethode		3-line colour CIS	
Scanauflösung <sup>*1</sup>		50 dpi - 600 dpi (1 dpi step) and 1,200 dpi (interpolated) <sup>*2</sup> Optical: 300 / 600 dpi (Automatic switch)	
Scangeschwindigkeit <sup>*3</sup>	Simplex Binary / Colour, A4 or Letter, Landscape Duplex	bis 115 Blatt/min bis 230 ipm	bis 90 Blatt/min bis 180 ipm
Erkennung von Doppelseitig		Ultrasonic (The length of documents that can be detected is 70 mm or more.)	
Bildkomprimierung		MH, MMR (Software Image Capture Plus), JPEG	
Bildsteuerung		Auto Preview, Auto Rescan, Automatic Brightness Adjustment, Multi Colour Drop Out, Dynamic Threshold, Image Emphasis Gamma, Automatic Separation, Noise Reduction, Faint Character Emphasis, Vertical Line Reduction	
Andere Funktionen		Length Control, Zonal OCR (Up to 3 Zone), Barcode Erkennung, Patchcode Erkennung (Type 2, 3, T), Steuer Blatt Erkennung, Long Paper, Double Feed Skip	
ADF Document	Größe	Manueller einzug: 48 mm x 70 mm (1.9 in. x 2.75 in.) to 307 mm x 5,588 mm (12.1 in. x 220 in.) Automatische einzug: 48 mm x 70 mm (1.9 in. x 2.75 in.) to 307 mm x 432 mm (12.1 in. x 17 in.) Image size: 200 dpi or less: 48x70 mm (1.9 x 2.75 in.) to 307 x 5,588 mm (12.1 x 220 in.) 300 dpi or less: 48x70 mm (1.9 x 2.75 in.) to 307 x 5,461 mm (12.1 x 215 in.) 400 dpi or less: 48x70 mm (1.9 x 2.75 in.) to 307 x 4,064 mm (12.1 x 160 in.) 600 dpi or less: 48x70 mm (1.9 x 2.75 in.) to 307 x 2,700 mm (12.1 x 106 in.)	
Langes Papier <sup>*4</sup>		Manual feeding: Maximum 307 mm x unlimited (12.1 in. x unlimited)	
Dicke		Paper: 0.04 mm - 0.2 mm (1.6 mils - 7.9 mils) Note: 1 mil = 0.001 in.	
Gewicht		Auto: 20 g/m <sup>2</sup> - 157 g/m <sup>2</sup> (5.2 lbs. - 41.8 lbs.) Manual: 20 g/m <sup>2</sup> - 209 g/m <sup>2</sup> (5.2 lbs. - 56 lbs.)	
Kapazität des Einzugsfach		330 Blatt: 80 g/m <sup>2</sup> (21 lbs.) holzfreies Schreibpapier (size: A4, A3)	
Unterstütztes Betriebssystem		Windows <sup>®</sup> 7 (32 bit/64 bit), Windows <sup>®</sup> 8 (32 bit/64 bit), Windows <sup>®</sup> 8.1 (32 bit/64 bit), Windows <sup>®</sup> 10 (32 bit/64 bit), Windows Server <sup>®</sup> 2008 SP2 (32 bit/64 bit), Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server <sup>®</sup> 2012 (64 bit), Windows Server <sup>®</sup> 2016 and 2019 (64 bit), Linux Red Hat Enterprise Desktop 6/7 <sup>®</sup> , Ubuntu 14/16/18/19 <sup>®</sup>	
Schnittstelle		USB 3.1 Gen1 (Abwärtskompatibel) LAN (10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T) <sup>*4</sup>	USB 3.1 Gen1 (abwärtskompatibel)
Außenabmessungen (B x T x H)		468 mm x 444 mm x 344 mm (18.5 in. x 17.5 in. x 13.5 in.)	
Gewicht		17 kg (37.5 lbs.)	
Leistungsbedarf <sup>*7</sup>		100 V: 100-127 V AC, 50/60 Hz, 1.5 A 200 V: 220-240 V AC, 50/60 Hz, 0.8 A	
Leistungsaufnahme	Maximum (Scanning)	90 W or less	
	Minimum (Ready)	25 W or less	
	Schlafen	1.7 W or less (USB Anschluss) 1.7 W or less (LAN Anschluss) <sup>*8</sup>	1.2 W or less
	Ausschalten	0.3 W or less (100-127 V / 220-240 V)	
Betriebsumgebung		Temperature: 5 °C to 35 °C (41 F to 95 F) Humidity: 20 % RH to 80 % RH (No dewdrop)	
Nicht-betriebene Umgebung		Temperature: -20 °C to 60 °C (14 F to 122 F) Humidity: 10 % RH to 90 % RH (No dewdrop)	
Lager umgebung		Temperature: -10 °C to 50 °C (-4 F to 140 F) Humidity: 10 % RH to 75 % RH (No dewdrop)	
Zubehör		CD-ROM: Device Driver (WIA driver), ISIS driver software, TWAIN driver software, Image Capture Plus, Anleitung, Control sheet, MCD utility, User Utility, Scan Button Setting Tool, Network Scanner Select Tool, Network Setting Tool Quick Installation Guide, Stromkabel, USB Kabel, Shading paper	
Optionen	Rollenwechsel-Kit	KV-SS068	
	Walzen-Reinigungspapier	KV-SS03	
	Imprinter-Einheit	KV-SS014	
	Tintenpatrone	KV-SS021	
	Flachbettscanner	KV-SS081 <sup>*9</sup>	
	Add-In Image Capture Plus	KV-SS092 <sup>*10</sup> (1 license) KV-SS093 <sup>*11</sup> (10 license)	
	Image Capture Plus (OCR-Modul für Netzwerk-Scan)	KV-SS094 <sup>*12</sup> (10-user license) (for KV-S5078Y only)	
	Bildaufnahme Plus Zonal	KV-SS095 <sup>*13</sup> (1 license)	
	OCR-Zusatz	KV-SS096 <sup>*14</sup> (10 license)	

\*1 Beim Scannen eines Dokuments, das größer als A5 ist, mit einer Auflösung von über 600 dpi kann das Scannen aufgrund von unzureichendem Speicherplatz fehlschlagen.  
\*2 50 - 99 dpi und 1200 dpi können nur beim Scannen mit Image Capture Plus, TWAIN oder ISIS verwendet werden.  
\*3 Die Scangeschwindigkeit ist die maximale Geschwindigkeit der Scanner-Hardware. Sie umfasst nicht die Software-Verarbeitungszeit, Datenübertragungszeit usw.  
\*4 Die Scangeschwindigkeit Die Messung basiert auf der Messmethode von Panasonic. Wenn dieses Gerät mit einer LAN-Verbindung verwendet wird, kann die Scangeschwindigkeit aufgrund des Netzwerkverkehrs langsamer sein.  
\*5 Mit "Langes Papier" können Sie ein langes Dokument in eine Reihe von geteilten gescannten Bildern scannen.  
\*6 Geplant für Herbst 2020.  
\*7 Um die kontinuierliche Einhaltung der Emissionsgrenzwerte zu gewährleisten, verwenden Sie nur abgeschirmte LAN-Kabel.  
\*8 Das Kabel sollte ein CAT 5 (Kategorie 5) oder höher sein für 10Base-T / 100Base-TX, oder CAT 5e (Erweiterte Kategorie 5) oder höher für 1000Base-T.  
\*9 Der Leistungsbedarf ist je nach Land/Gebiet unterschiedlich.  
\*10 Bei Anschluss an ein Netzwerkgerät (Hub, Router usw.), das IEEE802.3az unterstützt.  
\*11 Nur bei Anschluss über USB verfügbar.  
\*12 Erforderlich für die Installation der OCREngine für Image Capture Plus auf 2 oder mehr PCs. (Für 1 Lizenz)  
\*11 Erforderlich für die Installation von OCREngine for Image Capture Plus auf 2 oder mehr PCs. (Für 10 Lizenzen)  
\*12 Um den Scan-Server zu installieren, benötigen Sie diese Option.

This product is designed to reduce hazardous chemical substances in accordance with the RoHS directive.

**Panasonic Deutschland**  
eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH  
Panasonic System Communications Company Europe  
Winsbergring 15  
22525 Hamburg

business.panasonic.de/kommunikations-losungen

Dimensions

KV-S5078Y



KV-S5058



Powered by  
**ABBYY**  
Lorem ipsum

Trademarks and registered trademarks

- ISIS is a registered trademark or trademark of Open Text Corporation.
- Windows and Windows Server are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Linux is a registered trademark or a trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.
- Red Hat and Red Hat Enterprise Linux are registered trademarks or trademarks of Red Hat, Inc. in the United States and other countries.
- Ubuntu is a registered trademark or a trademark of Canonical Ltd. in the United States and other countries.
- All other brand or product names are the property of their respective holders.

- All photographs in this brochure are simulated.
- Weights and dimensions are approximate.
- Specifications are subject to change without notice.
- These products may be subject to export control regulations.

# Panasonic

## BUSINESS

# Document Scanner

## KV-S5078Y

## KV-S5058



KV-S5078Y

## KRAFTVOLL, ZUVERLÄSSIG, AUSGEZEICHNETE BILDQUALITÄT

### Liefert zuverlässige Dokumenteneinzug- und Netzwerkfunktionen

#### Liefert gesteigerte Scan-Leistung

- Scannen mit hoher Geschwindigkeit
- Höchstmaß an Bildqualität
- Hochleistungs-Papiereinzug
- Verlängerte Wartungsabstände

#### Zusätzliche Funktionen im Netzbetrieb

- Scannen in gemeinsam genutzte Ordner/FTP/E-Mail/ anderer PC nach Netzwerk
- Zentrale Administration im Netzwerk mit „Manager-Suite“



# Gesteigerte Scan-Leistung

Eine spürbar verbesserte Arbeitseffizienz für den Anwender ergibt sich aus: der höheren Scan-Geschwindigkeit, einem sicheren Einzug für gemischte Papiere, der verlängerten Lebensdauer des Rollensatzes, einem reduzierten Wartungsaufwand ein Höchstmaß an automatischer Bild- Qualität trägt zu einer höheren Arbeitseffizienz bei.

## Scannen mit hoher Geschwindigkeit

Hohe Scan-Geschwindigkeit steigert Effizienz im Büro

### Hohe Scan-Geschwindigkeit zeigt sich in

115 Blatt pro Minute im Duplex-Scan (KV-S5078Y)  
90 Blatt pro Minute im Duplex-Scan (KV-S5058)

Robuster Papiereinzug mit verbesserten Laufeigenschaften bringt spürbare Geräuschreduzierung. Der zulässige Geräuschpegel von 54 dB steigert die Ruhe am Arbeitsplatz im Büro.

### Verkürzte Startzeit

3,6 s (KV-S5078Y) ▶ 5,4 s (Vorgängermodell)  
133% schneller als das Vorgängermodell

\* Die Zeit, die der Scanner benötigt, um nach dem Drücken der Start-Taste hochzufahren.

## Höchstprofessionelle Bildqualität

Höchstmaß an automatischer Bild-Qualität

Genauere Extraktion der für das Backend-System erforderlichen Inhalte. Der Hochleistungs-Bildsensor (3-Zeilen-CIS) liefert qualitativ hochwertige gescannte Bilder. Panasonic hat seine Basis-Technologie in die Bildverarbeitung und Feinabstimmung integriert, um die Zeichenerkennung und die Hintergrundglättung zu verbessern. Die qualitativ hochwertig gescannten Bilder führen zu einer höheren OCR-Genauigkeit mit einer verbesserter Barcode-Erkennung. Beides steigert die Effizienz beim Einsatz am Büroarbeitsplatz.

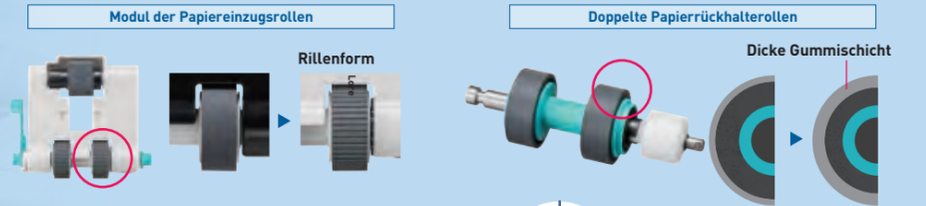
<b>Aufhellen des Hintergrunds</b> 	<b>Hervorheben von verblassten Zeichen</b> 	<b>Erkennen und Löschen von vertikalen Streifen</b> 
<b>Die Farbmarkierung deutlich machen</b> 	<b>Entfernung von Moire-Effekten im Bild</b> 	

## Leistungsstarke Papierzuführung

Rollensätze mit verbesserter Papiereinzugsleistung und Haltbarkeit

Neuentwickeltes Profil der Rollen und ein verstärkter Gummibelag auf den Rollen verbessern die Einzugsleistung und sollen eine Haltbarkeit von bis zu angestrebten 700tausend Einzügen geben.

\* Die Lebensdauer der Walzen kann je nach verwendetem Papiertyp variieren. Der gezeigte Wert wurde mit Feinpapier gemessen.



### Intelligente Erkennung von Doppeleinzügen

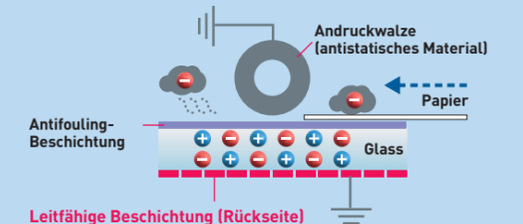
Der Scanner speichert die Positionen und Größen der auf dem Original angebrachten Papierzettel (bis zu 8), so dass der Benutzer die Doppelblatteinzugserkennung nur für den gespeicherten Teil deaktivieren kann. Dadurch wird ein reibungsloses Scannen von Rechnungen und anderen Dokumenten mit Strichcodes erreicht.



## Weniger Wartung

Längerer Abstand zwischen dem Reinigungszyklus.

Das Scannerglas hat eine leitende Beschichtung, um die Ansammlung statischer Elektrizität zu verhindern. Da Papierstaub nicht so leicht am Scannerglas haften bleibt, verringern sich die Scanfehler und der Reinigungszyklus kann verlängert werden.

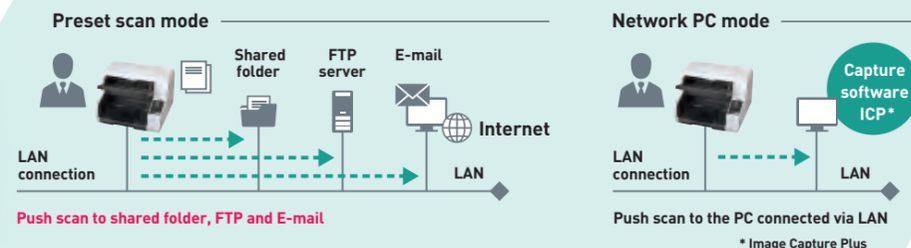


## Scannen in gemeinsam genutzte Ordner/FTP/E-Mail/anderer PC im Netzwerk

\* KV-S5094 Zusatz-Lizenz kann je nach der zu verwendenden Funktion erforderlich sein.

Gemeinsame Nutzung einzelner Scanner in einem Netzwerk.

- Pull-Scannen kann über ein Netzwerk genauso einfach wie mit einem Scanner vom Typ USB durchgeführt werden. Dank installiertem TWAIN-Treiber
- Die Job-Taste auf dem Bedienfeld macht das Push-Scannen sehr einfach
- Die gescannten Daten können ohne Umweg über einen PC direkt an Server und freigegebene Ordner gesendet werden



## Zentrale Manager-Suite für den Standort

Zentrale Verwaltung im Netzwerk mittels „Manager-Suite (SCMS)“

- Die Scanner können über ein Netzwerk verwaltet werden, so dass nicht in jedem Falle der Scanner vor Ort an seinem Standort versorgt werden muß.
- Umständliche Wartungsprozeduren können durch Batch-Aktualisierung der Software, Batch-Änderung der Geräteeinstellungen usw. erheblich reduziert werden.

### Komfort-Verwaltungs-Funktionen

- Betriebsstatus, Fehler und Vorsichtsmaßnahmen können von SCMS überwacht werden
- Der Administrator wird per E-Mail über die Fehler und die Notwendigkeit des Austauschs von Verbrauchsteilen informiert
- Die Software-Versionen in mehreren Einheiten können per Batch-Update aktualisiert werden
- SCMS-Agent-Software ist für das Netzwerkmodell nicht erforderlich



## Netzwerk-Funktion\* zur Ausweitung der Einsatzmöglichkeiten

Der erste A3-Netzwerkscanner von Panasonic mit der bewährten Technologie des A4-Netzwerkscanners. Die Netzwerkfunktion vereinfacht den Informationsaustausch und die Geräteverwaltungsaufgaben.

\* Nur KV-S5078Y. Wenn dieses Gerät mit einer LAN-Verbindung verwendet wird, kann die Scangeschwindigkeit aufgrund des Netzwerkverkehrs langsamer sein.