



HOCHEFFIZIENT, ULTRASCHNELL, AUSGEZEICHNETE BILDQUALITÄT

Verbesserte Standard-Papiereinzugsleistung

- Papiereinzug
- Eine neue langlebige Einzugsrolle ermöglicht wartungsarmen Betrieb
- Eine neue Bauweise, die gegen Papierstaub unempfindlich ist, verringert Fehler und Reinigungszyklen
- Geräuschpegel
- Geräuscharme Bauweise für Büroeinsatz (weniger als 54 dB)

Ausgezeichnete Bildqualität

- Verbesserte Bildqualität mit einem 3-Zeilen-CIS
- $\bullet \ {\it Ausgezeichnete \ Bildqualit\"{\it at f\"{u}r \ die \ pr\"{\it azise} \ Extraktion \ von \ Inhalt \ f\"{\it u}r \ Backend-Systeme}$

Gigabit Ethernet-Konnektivität

- $\bullet \ \, \text{Gemeinsam benutzbare, kostensparende Auslegung mit Netzwerkkonnektivit\"{a}t^* }$
- Einfaches Gerätemanagement über ein Netzwerk (SCMS, Web-Konfiguration)

- * Nur KV-S5078Y. Geschwindigkeit und Funktionen können je nach Netzwerkverbindung variieren
- ** TWAIN Direct nur verfügbar für KV-S5078Y

KV-S5078Y/S5058 SPEZIFIKATIONEN







Technische Daten	KV-S5078Y	KV-S5058
eseoptik		Duplex
Scanverfahren Scanverfahren	3-Zeilen-Farb-CIS	
CcanAuflösung*1	100–600 dpi (in Schritten von 1 dpi) und 1.200 dpi (intrapoliert) Optik: 300/600 dpi (automatische Umschaltung)	
Scangeschwindigkeit ^{*2}	Simplex: Bis zu 120 ppm, Duplex: Bis zu 240 ipm (SW/Farbe, A4 oder Letter, Querformat, 200/300 dpi)	Simplex: Bis zu 90 ppm, Duplex: Bis zu 180 ipm (SW/Farbe, A4 oder Letter Querformat, 200/300 dpi)
Tägliches Scanvolumen	60.000 Blatt	30.000 Blatt
rkennung von Doppeleinzügen	Ultraschall (Es werden Vorlagen ab einer Länge von 70 mm erkannt.)	
rkennung von Doppeleinzügen	1 1	
utomatische Erkennung	Intelligente Erkennung von	Doppeleinzügen mit Ultraschallsensor
ildausgabe	Schwarzweiß 1 Bit, Graustufen 8 Bit, Farbe 24 Bit, MultiStream (Farbe & Schwarzweiß oder Graustufen & Schwarzweiß)	
Ausgabedateiformat	Pull-/Push-Scan über PC (USB-/Netzwerkschnittstelle): Bildausgabe: jpeg ⁻³ Push-Scan (Freigegebener Ordner/FTP/E-Mail): TIFF/JPG/PDF/PDF/R ⁴	
nterne Videoverarbeitung	1.024 Stufen (30 Bit)	
Bilddatenkomprimierung	MH, MMR, JPEG	
dildsteuerung	Auto-Preview, Auto-Rescan, Automatischer Helligkeitsabgleich, Ausblendfunktion für mehrere Farben, Dynamischer Schwellwert, Image Emphasis, Gamma-Korrektur, Automatische Trennung, Rauschverringerung, Erkennung schwach lesbarer Zeichen, Reduzierung der vertikalen Zeilen	
ichtquelle	RGB-LED	
Veitere Funktionen	Längenkontrolle, Patchcode-Erkennung (Typ 2, 3, T), Kontrollblatt-Erkennung, Überlängenmodus, Überspringen von Doppeleinzügen	
Gapazität des Vorlageneinzugs	330 Blatt: 80 g/m2	
apazität des Ablagemagazins	150 Blatt: 80 g/m2, neues Papier	
NDF Dokument (Größe)	Manuelle Vorlagenzuführung: 48 mm x 70 mm bis 307 mm x 5,588 mm, Automatische Vorlagenzuführung: 48 mm x 70 mm bis 307 mm x 432 mm, Bildgröße: 200 dpi oder weniger: 48 mm x 70 mm bis 307 mm x 5,588 mm, 300 dpi oder weniger: 48 mm x 70 mm bis 307 mm x 5,461 mm, 400 dpi oder weniger: 48 mm x 70 mm bis 307 x 4,064mm, 600 dpi oder weniger: 48 mm x 70 mm bis 307 x 2,700 mm	
ADF Dokument (Papier mit Überlänge)*5	Manuelle Vorlagenzuführung: Maximal 307 mm	
DF Dokument (Dicke)	Papier: 0,04 mm – 0,2 mm	
ADF Dokument (Gewicht)	Auto; 20 g/m2 - 157 g/m2, Manuell; 20 g/m2 - 209 g/m2	
Interstützte Betriebssysteme	Windows 8 (32 bit/64 bit), Windows 8.1 (32 bit/64 bit), Windows 10 (32 bit/64 bit), Windows Server® 2008 SP2 (32 bit/64 bit), Windows Server® 2008 SP1 (64 bit), Windows Server® 2012 (64 bit), Windows Server® 2016 und 2019 (64 bit), Linux Red Hat Enterprise Desktop 6/7, Ubuntu 14/16/18/19	
nthaltene Anwendungen	Image Capture Plus 1 Benutzer (OCR enthalten)	
Anschlüsse	USB 3.2 Gen1 USB 3.2 Gen1 LAN (10Base-T/ 100Base-T/ 100	
Abmessungen (B × T × H)	468 mm x 444 mm x 344 mm	
ewicht	17 kg	
rforderliche Netzspannung* ⁷	220-240 V AC 50/60 Hz, 0,8 A	
eistungsaufnahme (Ruhezustand)	Maximal 2,0 W	
Maximale Leistungsaufnahme (Scannen)	Maximal 90 W	
Ainimale Leistungsaufnahme (Bereitschaft)	Maximal 25 W	
eistungsaufnahme (ausgeschaltet)	Maximal 0,3 W	
Zubehör	Kurzanleitung zur Installation, Netzkabel, USB-Kabel, Schattierungspapier	
Optional Image Capture Plus Addin	KV-SS092 (1 Lizenz)°s KV-SS093 (10 Lizenzen)°s	
Optional Image Capture Plus (OCRModul für Netzwerkscan)	KV-SS094 (10 Benutzerlizenzen)* ¹⁰ -	
Optional Image Capture Plus Addin für OCRZonen	KV-SS095 (1 Lizenz)**1 KV-SS096 (10 Lizenzen)**12	
Optionen Imprintereinheit		KV-SS014
Optionen Flachbettscanner	KV-SS081	
/erbrauchsartikel RollenReinigungspapier	KV-SS03	
/erbrauchsartikel RollenAustauschKit	KV-SS068	
/erbrauchsartikel Tintenpatrone	KV-SS021	
	CD-ROM: Gerätetreiber, ISIS-Treibersoftware, TWAIN-Treibersoftware, WIA-Treibersoftware, Image Capture Plus, Bedienhandbuch, Kontrollblatt, MCD	

*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 ist die maximale Geschwindigkeit des Scannerhardware. Dauer der Softwareverarbeitung, Datenübertragung usw. ist nicht berücksichtigt. Die Messung der Scangeschwindigkeit beruht auf einem speziellen Messverfahren von Panasonic. Bei einer LAN-Verbindung kann die Scangeschwindigkeit dieses Geräts aufgrund des Netzwerkverkehrs niedriger sein. / *3 Ausgabedateiformat wird in ICP bestimmt (Tiff, JPG, PDF, PDF/A) / *6 Im Überlängenmodus können lange Dokumente gescannt und auf mehrere Bilder verteilt gespeichert werden. / *6 Einhaltung der Emissionsanforderungen nur bei Verwendung geschirmter LAN-Kabel gewährleistet. CAT 5-Kabel (Kategorie 5) oder höher für 10Base-T7 / 100Base-TX bzw. CAT 5e-Kabel (Kategorie 6 erweitert) oder höher für 100Base-T empfohlen. / *7 Der Leistungsbedarf hängt vom jeweiligen Land/der jeweiligen Region ab. / *8 Erforderlich für die Installation der OCREngine für Image Capture Plus auf 1 zusätzlichen PC (1 Lizenz) / *9 Erforderlich für die Installation der OCREngine für Image Capture Plus auf 1 zusätzlichen PCs (10 Lizenzen). / *10 Diese Option wird für die Installation der Scan-Servers benötigt. / *11 Erweiterung der Höchstzahl an Feldern für OCR-Zonen in Image Capture Plus von 3 auf 10. (Für 1 Lizenzen)

Dieses Produkt soll zusammen mit der RoHS Richtlinie gefährliche chemische Substanzen reduzieren.

Marken und eingetragene Marken

ISIS ist eine Marke oder eingetragene Marke der Open Text Corporation./ Windows und Windows Server sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern./ Linux ist eine Marke oder eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und anderen Ländern./ Red Hat und Red Hat Enterprise Linux sind Marken oder eingetragene Marken von Red Hat, Inc. in den USA und anderen Ländern./ Ubuntu ist eine Marke oder eingetragene Marke von Canonical Ltd. in den USA und anderen Ländern./ Alle weiteren hier genannten Marken- oder Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Bei allen Bildern in dieser Broschüre handelt es sich um Simulationen./Angaben zu Gewicht und Abmessungen sind Annäherungswerte./ Technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern./Diese Geräte unterliegen u. U. Exportbeschränkungen.

Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)/Communication Systems Business Unit Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Deutschland https://business.panasonic.de/kommunikations-losungen/s

