



A3-HOCHLEISTUNGSSCANNER KV-S8147 / KV-S8127 FÜR VERSCHIEDENSTE EINSATZBEREICHE

HÖHERE GESCHWINDIGKEIT

Die Modelle KV-S8147 und KV-S8127 bieten unglaublich hohe Scangeschwindigkeiten - 140 bzw. 120 Seiten pro Minute und unterstützen den Wechsel, per Tastendruck, zwischen manueller und automatischer Vorlagenzuführung. Nutzen Sie Funktionen wie Auto-Rescan und Auto-Preview, um die Eingabe komplizierter Einstellungen zu vermeiden und um Scans zu betrachten und das ohne Vorlagen erneut scannen zu müssen. Am Farb-LCD können Einstellungen vorgenommen und voreingestellte Profile ausgewählt werden. Der optionale Pre-/Post-Imprinter ermöglicht den schnellen Abgleich welche Vorlagen bereits gescannt wurden und welche noch ausstehend sind. Dies verhindert den Doppelscan von Seiten und minimiert z.B. die doppelte Verarbeitung von Rechnungsbelegen.

MEHR KAPAZITÄT

Der automatische Vorlageneinzug (ADF) ermöglicht das Duplex-Scannen von bis zu 750 A4-Vorlagen bzw. bis zu 500 A3-Vorlagen in einem einzigen Arbeitsgang. Beide Modelle gestatten es, schnell, präzise und gleichzeitig Dokumente unterschiedlicher Dicke, Größe und Länge zu scannen. Dadurch wird der manuelle Vorlagenwechsel oder die ständige Anpassung der Ränder überflüssig. Dank des optionalen geraden Papierwegs können sogar beschädigte oder alte Vorlagen effektiv eingescannt werden.

GRÖßERE ZUVERLÄSSIGKEIT

Die intelligente Einzugssteuerung der KV-S81-Serie bietet die Erkennung von Doppeleinzug, das Überspringen von Doppeleinzügen, die mechanische Schräglagenkorrektur (nur beim KV-S8147) und die Erkennung von Heftklammern und Papierstau. Das tägliche Scanvolumen von 100.000 Blatt kann sich sehen lassen. Die Einzugsrollen des Scanners halten einem Scanvolumen von 600.000 Blatt stand. Beide Modelle bieten zuverlässige Hardware, mühelose Wartung und ausgezeichnete Haltbarkeit ohne Kompromisse bei der Leistung.

UMFASSENDE FUNKTIONEN

Herausragende Scangeschwindigkeit von bis zu 140 Seiten pro Minute (140 ppm/280 ipm beim KV-S8147, 120 ppm/240 ipm beim KV-S8127)
 Automatischer Dokumenteneinzug (ADF) bei großen Scanvolumen (750 Vorlagen)
 Scannen von Dokumenten unterschiedlicher Größe und unterschiedlicher Materialien

- Praktisches Farb-LCD
- Site Central Manager Suite für die zentrale Verwaltung mehrerer Scanner über das Netzwerk
- Intelligenter Papiereinzug
- Verwaltung der Software zentral über Fernzugriff und integrierte Bildverarbeitung

PRODUKTÜBERSICHT UND TECHNISCHE DATEN



	KV-S8127	KV-S8147
Leseroptik	Duplex	
Scanmethode	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)	
Scangeschwindigkeit*2	Simplex	Bis zu 120 Seiten/Minute
	Duplex	Bis zu 140 Seiten/Minute
Tägliches Scanvolumen	100,000 Blatt	
Erkennung von Doppelzijdigen	Ultraschall (Es werden Vorlagen ab einer Länge von 70 mm erkannt.)	
Erneutes Einscannen bei Doppelzijdigen	–	
Anzahl der Ultraschallsensoren	3	5
Bilddatenkompression	MH, MMR (Software ICP), JPEG	
Bildsteuerung	Automatischer Helligkeitsabgleich, automatische Image Emphasis-Funktion, Dynamischer Schwellwert, Weißabgleich vom Papier, Automatische Trennung, Rauschunterdrückung, Auto-Preview, Auto-Rescan, Fehlerbenausschaltung, Dither, Error Diffusion	
Andere Funktionen*4	Barcode-Erkennung, Längenkontrolle, Patchcode-Erkennung (Typ 2, 3, T), Kontrollblatt-Erkennung, Überlängenmodus, Überspringen von Doppelzijdigen	
Dokumente	Breite	48 mm – 307 mm
	Länge	Automatische Vorlagenzuführung: 70 mm – 432 mm
	Dicke	Manuelle Vorlagenzuführung: 110 mm – unbegrenzt
	Gewicht*3	Manuelle Vorlagenzuführung: 70 mm – unbegrenzt
Kapazität des Vorlageneinzugs	Der Unterschied in mm darf zwischen der dicksten und dünnsten Vorlage weniger als 1,5 betragen	
	Automatische Vorlagenzuführung: 20 g/m ² – 255 g/m ² – Manuelle Vorlagenzuführung: 20 g/m ² – 550 g/m ² (Gerader Papierweg – Ausgabe auf der Rückseite) 20 g/m ² – 255 g/m ² (Umlaufender Papierweg – Ausgabe auf der Vorderseite)	
Mechanische Schräglagenkorrektur	750 Blatt (80 g/m ² A4, hochwertiges holzfreies Papier)	
	500 Blatt (80 g/m ² A3, hochwertiges holzfreies Papier)	
Unterstützte Betriebssysteme	–	
Anschluss	Ja	
Außenmaße (B x T x H)	Windows® XP SP3 (32 Bit/64 Bit), Windows Vista® SP2 (32 Bit/64 Bit), Windows® 7 (32 Bit/64 Bit), Windows 8 (32 Bit/64 Bit), Windows 8.1 (32 Bit/64 Bit), Windows 10 (32 Bit/64 Bit), Windows Server® 2003 SP2 (32 Bit/64 Bit), Windows Server® 2003 R2 SP2 (32 Bit/64 Bit), Windows Server® 2008 SP2 (32 Bit/64 Bit), Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 Bit), Windows Server® 2012 (64 Bit)	
Gewicht	USB 2.0 / USB 3.0	
Erforderliche Netzspannung*4	545 mm x 474 mm x 435 mm (ohne Berücksichtigung hervorstehender Teile)	
	44 kg	
Stromverbrauch	Maximal (Betrieb):	AC 100 – 120 V, 50/60 Hz, 2,7 A
	Ausgeschaltet	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz, 2,7 – 1,5 A
Zubehör	Maximal 140 W	
	Maximal 0,5 W	
Optionen	CD-ROM: Gerätetreiber, ISIS-Treibersoftware, TWAIN-Treibersoftware, Benutzer-Utility, Scan Button Setting Tool, Image Capture Plus mit OCR-Engine, Bedienhandbuch, Kontrollblatt (PDF)	
	Kurzanleitung zur Installation, Netzkabel, USB-Kabel (2,0 m / USB 3.0), Schattierungspapier, Dokumentführung (R/L)	
Optionen	Rollen-Austausch-Kit	KV-SS064
		Einzugsrolle (1 Stück), Doppelzijdigenunterbindungsrolle (1 Stück), Trennrolle (1 Stück)
	Rollen-Austausch-Kit	KV-SS065
		Einzugsrollen (12 Stück), Doppelzijdigenunterbindungsrollen (12 Stück), Trennrollen (12 Stück), Drehmomentbegrenzer für Doppelzijdigenunterbindungsrollen (3 Stück)
	Rollen-Reinigungspapier	KV-SS03
	Imprimiereinheit	KV-SS014
Tintenpatrone	KV-SS021	
Flachbett-Scanner	KV-SS081	

*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 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 den Thin Paper-Modus.

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

*5 Hinweise zur Betriebsumgebung der Imprimiereinheit (KV-SS014) finden Sie in der Informationsbroschüre der Imprimiereinheit. Wird die Imprimiereinheit außerhalb der als Betriebsumgebung empfohlenen Bedingungen eingesetzt, ist das Druckergebnis womöglich blass oder der Druck erfolgt nicht.

*6 Abhängig von Software bzw. TWAIN Treiber.

Marken und eingetragene Marken

ENERGY STAR und die Marke ENERGY STAR sind in den USA eingetragene Marken. ISIS ist eine eingetragene Marke der EMC Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Windows, Windows Vista und Windows Server sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle weiteren hier genannten Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber. Dieses Produkt wurde gemäß RoHS-Richtlinie zur Verringerung von gefährlichen chemischen Substanzen konzipiert.

• Der Leistungsbedarf hängt vom jeweiligen Land/der jeweiligen Region ab.

• 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
CONNECT