



PANASONIC HIGH-SPEED-A4-FARBSCANNER KV-S2087

EFFEKTIVES MULTITALENT

Mit dem High-Speed-Scanner KV-S2087 setzt Panasonic qualitativ neue Maßstäbe. Dank der außergewöhnlichen Leistungsfähigkeit und umfassenden Funktionen, wie One-Touch-Scanning, Auto-Rescan und Preview, ist dieses Modell ideal für den Einsatz in mittelständischen und großen Unternehmen. Der automatische Vorlageneinzug bietet die Möglichkeit gemischtes Beleggut zu verarbeiten und ist selbst für das Scannen von speziellen Vorlagen wie Reisepässe und Personalausweise ausgelegt und bietet daher absoluten Einsatzkomfort im Finanzsektor, Gesundheitswesen und im Gastgewerbe.

Funktionsmerkmale

- High-Speed-Scannen von 85 Seiten/Minute (170 Bilder/Minute) im Duplex-Betrieb
- One-Touch-Scanning von bis zu 200 Vorlagen mit automatischem Vorlageneinzug (ADF)
- Verarbeitung von gemischtem Beleggut wie Reisepässe, Personalausweise und Papierformate mit Überlänge
- Umlaufender oder gerader Papierweg
- Soft-Imprinting
- Remote-Wartung dank Central-Management-Software
- Auto-Rescan und Auto-Preview
- Kompakte Bauweise
- Langlebige Einzugsrollen - für bis zu 350.000 Seiten

LEISTUNGSMERKMALE



MODELL		KV-S2087
Scannertyp	-	Duplex
Scanmethode	-	Farb-CIS (in Schritten von 600 dpi), schwarzer oder weißer Hintergrund
Scan-Auflösung	-	100 - 600 dpi (in Schritten von 1 dpi) und 1.200 dpi (intrapoliert) Optik: 300 dpi/600 dpi (automatische Umschaltung)
Scan-Geschwindigkeit	Schwarz/Weiß oder Farbdruck - Simplex	Bis zu 85 Seiten/Minute
-	A4 oder Briefgröße 200/300 dpi - Duplex	Bis zu 170 Bilder/Minute
Erkennung von Doppeleinzügen	-	Ultraschall (Es werden Vorlagen ab einer Länge von 70 mm erkannt.)
Bilddatenkompression	-	MH, MMR (Software ICP), JPEG
Schwarz/Weiß-Modus Halbton	-	Dither, Error Diffusion
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, Automatische Trennung, Rauschunterdrückung
Weitere Funktionen	-	Längenkontrolle, Barcode-Erkennung, Patchcode-Erkennung (Typ 2, 3, T), Kontrollblatt-Erkennung, Überlängenmodus, Überspringen von Doppeleinzügen
Dokumentvorlagen	Breite	48 mm - 216 mm
-	Länge	Automatische Vorlagenzuführung: 70 mm - 356 mm Manuelle Vorlagenzuführung: 70 mm - unbegrenzt
-	Stärke	0,04 mm - 0,66 mm
-	Grammatur (Papiergewicht)	Umlaufender Papierweg (Ausgabe an der Vorderseite): 20 g/m ² - 157 g/m ² Gerader Papierweg (Ausgabe an der Rückseite): Automatische Vorlagenzuführung: 20 g/m ² - 157 g/m ² Manuelle Vorlagenzuführung: 20 g/m ² - 546 g/m ²
Karten	Format	ISO-Format
-	Größe	85,6 mm x 54 mm
-	Stärke	0,76 mm
Kapazität des Vortageneinzugs	-	200 Blatt: 80 g/m ² Hochwertiges holzfreies Papier
Unterstützte Betriebssysteme	-	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)
Anschluss	-	USB 3.0-Schnittstelle Hinweis: Falls der Scanner an einen USB-Hub angeschlossen ist, kann ein reibungsloser Betrieb nicht garantiert werden.
Außenmaße (B x T x H)	-	350 mm x 319 mm x 242 mm *Ohne Berücksichtigung hervorstehender Teile
Gewicht	-	9,0 kg
Erforderliche Netzspannung*	-	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
Strombedarf	Maximal (Scanmodus):	Maximal 65 W
-	Minimum (betriebsbereit)	Maximal 20 W
-	Standby	Maximal 3,0 W
Betriebsumgebung	-	Temperatur: 5°C - 35°C Luftfeuchtigkeit: 20 % - 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Lagerumgebung	-	Temperatur: -10°C - 50°C Luftfeuchtigkeit: 8 % - 75 % relative Luftfeuchtigkeit
Zubehör	-	CD-ROM: Gerätetreiber, ISIS-Treibersoftware, TWAIN-Treibersoftware Benutzer-Utility, Scan Button Setting Tool, Image Capture Plus mit OCR-Engine, Bedienhandbuch, Produktspezifikationen (PDF) Kurzanleitung zur Installation, Netzkabel, USB-Kabel (1,5 m/USB 3.0)
Optionen	Rollen-Austausch-Kit	KV-SS063
-	Rollen-Reinigungspapier	KV-SS03
-	Imprinter-Einheit (Post-Scan)	KV-SS020
-	Tintenpatrone	KV-SS021
-	Trägerfolie	KV-SS076
-	A3-Flachbettscanner	KV-SS081

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. Gebundene Dokumente können eingescannert werden, indem die manuelle Zuführung auf manuelles Scannen (Manuell) eingestellt und der gerade Papierweg gewählt wird (Ausgabe auf der Rückseite).

Zum Scannen von Broschüren/Reisepässen können optional Trägerfolien (KV-SS076) verwendet werden. Hierbei werden manuelles Scannen und der gerade Papierweg gewählt (Ausgabe an der Rückseite).

Handelsmarken und eingetragene Warenzeichen - ENERGY STAR und die Handelsmarke ENERGY STAR sind eingetragene US Warenzeichen. ISIS® ist ein eingetragenes Warenzeichen oder eine Handelsmarke der EMC Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Microsoft®, Windows® und Windows Vista® sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Handelszeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken- oder Produktnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Änderungen von Design und technischen Daten vorbehalten. Dieses Produkt soll zusammen mit der RoHS Richtlinie gefährliche chemische Substanzen reduzieren.

Panasonic
BUSINESS