



## KV-S1026C DOKUMENTENSCANNER

### Bessere Effizienz durch Schnelligkeit und kompaktes Design

Der Panasonic KV-S1026C Scanner besitzt ein flaches und kompaktes Gehäuse, ideal für den Einsatz in Büros mit beschränktem Platz, und ist dank moderner Funktionen leicht zu bedienen.

- Schnell - Hochgeschwindigkeits-Scannen mit 30 Seiten pro Minute  
Routine-Scanaufgaben werden schnell und einfach erledigt. Scannen Sie Stapel von Dokumenten und große Mengen der täglichen Formulare schnell und einfach durch Konvertierung in digitale Daten.
- Einfach zu bedienen  
Drücken Sie einfach eine der voreingestellten drei Tasten und Sie senden die Scandaten direkt an Ziele wie Ordner, eine E-Mail Adresse oder einen Drucker.

- Ausgestattet mit High-End Features  
Funktionen wie die Taste zum Überspringen von Doppelseiten, ermöglicht das problemlose Scannen von Dokumenten wie Umschlägen oder Seiten mit Klebe-Notizen. KV-S1026C ist auch in der Lage sehr dünnes Papier ab 20g/m<sup>2</sup> und langes Papier zu scannen.

#### Funktionen

- Hochgeschwindigkeits-Scannen bis zu 30ppm / 60ipm
- Automatischer Einzug 50 Blatt
- Flaches, kompaktes Gehäuse (B 303 mm x T 177 mm x H 137 mm )
- 3 einstellbare, einzeln betätigbare Scantasten
- Aktives Rollensystem zur Vermeidung von Doppelblatteinzug
- Einfaches berührungsloses Scannen
- Scannen geprägter Karten
- Inklusive Panasonic Image Capture Plus Software

# KV-S1026C TECHNISCHE DATEN

## Schnell

### Hochgeschwindigkeits-Scannen

Routine-Scanaufgaben werden schnell und einfach erledigt. Scannen Sie Stapel von Dokumenten und große Mengen der täglichen Formulare schnell und einfach durch Konvertierung in digitale Daten.



## Einfach

### Scannen mit einer Tastenbetätigung

Drücken Sie einfach eine der voreingestellten Tasten und senden Sie die Scandaten direkt an einen Empfänger Ihrer Wahl.



## Zuverlässig

### Aktive Vermeidung von Doppelblatteinzügen

Die drehende Rolle sorgt dafür, dass vorübergehende Dokumente im Einzugsbereich bleiben, während die oberste Seite in den Scanner eingezogen wird. Dadurch werden Doppelblatteinzüge zuverlässig vermieden.



Flachbettscanner  
KV-SS081

Model		KV-S1026C
SCANNER-TYP	Einzugsscanner mit Duplexfunktion	
SCANNER-TECHNOLOGIE	1-Zeilen CIS (Contact Image Sensor)	
SCANN-GEWINDIGKEIT*1 (A4, Hochformat)	Bis zu 30 ppm / 60 ipm (binär 200 dpi) Bis zu 20 ppm / 40 ipm (Farbe 200 dpi)	
AUFLÖSUNG (Farbe und Schwarz-Weiß)	Auflösung: 100 - 600dpi (Schritte von 1dpi) Optisch: 300/600dpi	
AUTOMATISCHE ERKENNUNG	Ultraschallerkennung von Doppelblatteinzügen	
BILDKOMPRIMIERUNG	JPEG (Grauskala/Farbe)	
BILDAUSGABE	Binär, Grauskala, Farbe, MultiStream (Farbe & Binär oder Grau & Binär)	
BINÄRER MODUS HALBTON	Dither, Fehlerdiffusion	
BILDKONTROLLE	Automatische binäre / Farberkennung, Ausblendfunktion für mehrere Farben, Entfernung von Leerseiten, Doppelbelichtung, Hintergrundglättung, Automatische Schnitt- und Geraderichtfunktion, dynamischer Grenzwert, Weißabgleich vom Papier, Bildhervorhebung (5 Schritte), Gamma-Korrektur, Automatische Trennung, Rauschreduzierung, Schattenentfernung, Spiegelbild, Reversierung bei monochromen Dokumenten, 2-Seiten-Trennung und vieles mehr.	
SÖNSTIGE FUNKTIONEN	OCR-Bereich (eine Funktion der Image Capture Plus Software, die Zeichen aus dem Dokument zum Namen der Ausgabedatei hinzufügt, Trennblatt, Scannen mit einer einzigen Tastenbetätigung, Skip-Taste.	
DOKUMENT	GRÖSSE (ADF)	Mindestens 48 mm x 70 mm lang Höchstens 216 mm x 2.540 mm lang
	GEWICHT/DICKE*2	Einzelblatt 20 - 209 g/m <sup>2</sup> (5,4 lbs. - 55 lbs.) Kontinuierlich 20 - 209 g/m <sup>2</sup> (5,4 lbs. - 55 lbs.) Karten bis zu ca. 0,76 mm Dicke und geprägt (Kartenscannen nach ISO Standard 7810 ID-1 einschl. geprägter Karte)
AUTOMATISCHER EINZUG	Bis zu 50 Blatt (20 lbs; 80 g/m <sup>2</sup> ), 3 harte Karten (ISO 7810 ID-1)	
UNTERSTÜTZTES BETRIEBSSYSTEM	Windows® XP SP3 oder höher (32 Bit), Windows Vista® SP2 oder höher (32/64 Bit), Windows® 7 und Windows® 8 (32/64 Bit)	
SCHNITTSTELLE	Highspeed USB 2.0, bis zu 480 Mbps Übertragungsrage	
STROMBEDARF	AC 100 - 120 V, 50/60 Hz AC 200 - 240 V, 50/60 Hz	
STROMVERBRAUCH	Scanmodus 17 W oder weniger Standby-Modus 4,5 W oder weniger Ruhemodus 1,6 W oder weniger Ausschaltmodus 0,3 oder weniger	
BETRIEBSUMGEBUNG	Temperatur 10 °C - 35 °C Feuchtigkeit 20 % RF - 80 % RF	
LAGERUMGEBUNG	Temperatur 0 °C - 40 °C Feuchtigkeit 10 % RF - 80 % RF	
AUSSENMASSE*3 (B x T x H)	303 mm x 177 mm x 137 mm ohne Einzugschacht	
GEWICHT*3	2,7 kg	
ZUBEHÖR	DVD-ROM: Treiber und Utilities für Windows / Handbücher Treibersoftware - ISIS / TWAIN Anwendungsprogramm - Image Capture Plus Sicherheitshandbuch, Kurzanleitung, Kartenführung für gemischten Stapel, Netzteil & Netzkabel, USB-Kabel	
OPTIONEN	ERSATZROLLEN-KIT	KV-SS058 (Rolle zur Vermeidung von Doppelblatteinzug x 1, Papiereinzugsrolle x 1)
	ROLLENREINIGUNGSPAPIER	KV-SS03
	FLACHBETT-SCANNER	KV-SS081

\*1 Die Scangeschwindigkeit variiert entsprechend dem Host Computer, dem Betriebssystem, der Anwendung, der Messmethode, der Bilddatenmenge und dem Papiertyp. Die Scangeschwindigkeit hängt von einer Panasonic Messmethode ab.

\*2 „Gewicht in Pfund“ des Papiers ist das Gewicht von 500 Blatt (432 mm x 559 mm).

\*3 Maße und Gewicht sind ungefähre Angaben

#### 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**  
ideas for life