

Panasonic

BUSINESS

SKANERY DOKUMENTÓW

PODRĘCZNY KATALOG



A Better Life, A Better World

Wprowadzenie

Lata doświadczenia, innowacji i dbałości o potrzeby klientów pozwoliły firmie Panasonic opracować skanery biznesowe.

Czołowa na rynku gama produktów przeznaczonych dla każdej firmy oraz naprawę spełniających rosnące wymagania współczesnego biznesu względem prędkości i elastyczności pracy.

Spis treści

Zalety rozwiązań Panasonic

Odpowiedzią jest najwyższa jakość produktów Panasonic	4
Udoskonalone działanie – lepsza produktywność	6

Informacje o produktach

Gama skanerów według kategorii	8
Gama skanerów według prędkości	10
KV-S8147 / KV-S8127	12
KV-S4065CW	14
KV-S7097 / KV-S7077	16
KV-S5076H / KV-S5046H	18
KV-S2087	20
KV-SL3066 / KV-SL3056	22
KV-N1058X	24
KV-S1058Y / KV-S1028Y	26
KV-S1057C / KV-S1027C	28
KV-S1037/KV-S1037X	30
KV-S1026C / KV-S1015C	32
KV-SS081	34

Funkcje i oprogramowanie

Nowe funkcje produktów	36
ToughFeed	44
Główne właściwości	48
Funkcje przetwarzania obrazu	62
Image Capture Mobile	72
Site Central Manager Suite	74

Inne

Często zadawane pytania	76
Wybierz według zastosowania	80
Wybierz według rodzaju działalności	84
Wyposażenie opcjonalne i materiały eksploatacyjne	90

Odpowiedzią jest najwyższa jakość produktów Panasonic

Najwyższa jakość produktów Panasonic jest kluczowa w spełnianiu wymagań, jakie są stawiane skanerom dokumentów. Firma Panasonic, znana na całym świecie z doskonałej jakości produktów, wykorzystuje swoje ogromne doświadczenie techniczne, aby zapewnić urządzeniom trzy następujące cechy główne:

Uniwersalna konstrukcja

Prostota użytkowania przez każdego i w dowolnym miejscu.

Unikatowa technologia

Bezkonkurencyjna wielofunkcyjność, wygoda użytkowania oraz jakość.

Ekologia

Przyjazność dla środowiska.



Udoskonalone działanie – lepsza produktywność

OSZCZĘDNOŚĆ CZASU

Duże prędkości skanowania oraz skanowanie dwustronne

Niektóre nasze skanery A4 mają taką samą prędkość i wytrzymałość co skanery A3, dzięki czemu ułatwiają skanowanie dużych ilości dokumentów.

Pojemny automatyczny podajnik dokumentów

Brak konieczności każdorazowego ustawiania parametrów skanowania.

Imprinter cyfrowy i/lub postimprinter

Niektóre modele mają postimprinter, umożliwiając proste porównywanie zeskanowanych informacji z oryginalnym dokumentem.

System transportu: z zawracaniem i prosto

Proste skanowanie dokumentów o różnych rozmiarach, grubości i długości, w tym paszportów.



Model powyżej i po przeciwnej stronie to KV-S2087. Szczegóły znajdują się na stronach 20-21.



OSZCZĘDNOŚĆ ZASOBÓW

Oprogramowanie do zdalnego sterowania i sprawdzanie statusu skanowania online

Wyeleminowanie indywidualnego zarządzania i konserwacji.

Kontrola partii

Z myślą o dużo większej wydajności.

Funkcje automatycznej powtórki skanowania i automatycznego podglądu

Możliwość przeglądania i wybierania najlepszych skanów bez konieczności ponownego skanowania.

OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA



Skanery Panasonic są opracowywane tak, aby zajmowały jak najmniej miejsca i umożliwiały optymalne wykorzystanie przestrzeni na biurku.

Gama skanerów kolorowych Panasonic według kategorii

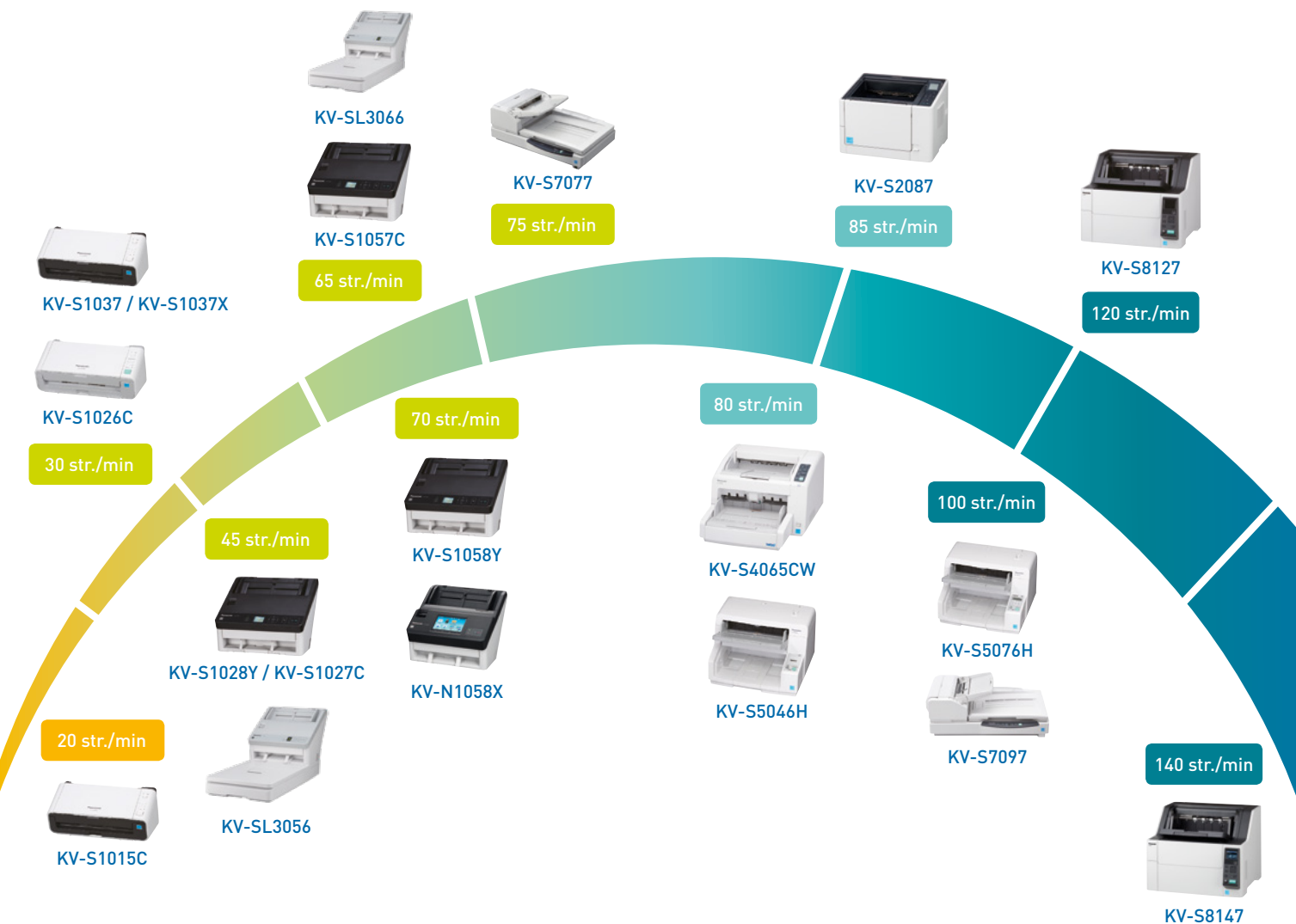
SKANERY A4	OSOBISTA GRUPA ROBOCZA			GRUPA ROBOCZA		DZIAŁ
	 KV-S1015C	 KV-S1026C	 KV-S1037 KV-S1037X	 KV-S1058Y / KV-S1028Y KV-S1057C / KV-S1027C	 KV-SL3066 KV-SL3056	 KV-S2087
SKANERY A3	DZIAŁ	MAŁY NAKŁAD		ŚREDNI NAKŁAD		DUŻY NAKŁAD
	 KV-S5046H	 KV-S7097	 KV-S4065CW	 KV-S8127		 KV-S8147
		 KV-S7077	 KV-S5076H			

OPCJA



Opcjonalny skaner
płaski A4 KV-SS081

Gama skanerów kolorowych Panasonic według prędkości



KV-S8147 / KV-S8127

Prędkość skanowania*1

- 140 str./min / 280 obrazów/min (KV-S8147)
- 120 str./min / 240 obrazów/min (KV-S8127)

Główne właściwości

- Wyjątkowe prędkości skanowania – do 140 stron na minutę
- Dzienny cykl pracy do 100 000 arkuszy
- Podajnik ADF o pojemności 750 arkuszy
- Obsługa wielu rozmiarów i materiałów
- Funkcje inteligentnego podawania arkuszy
- Oprogramowanie do zdalnego scentralizowanego zarządzania i wbudowane przetwarzanie obrazów



SKANOWANIE PASZPORTÓW

Dane techniczne

		KV-S8147	KV-S8127
Strona skanowania		Dwustronny	
Metoda skanowania		3-liniowy hybrydowy przetwornik kolorowy CIS RGB (600 dpi)	
Rozdzielczość skanowania*1		100–600 dpi (w krokach co 1 dpi) oraz 1200 dpi (interpolacja) Optyczna: 300/600 dpi (automatyczny przetwornik)	
Dzienny cykl pracy		100 000 arkuszy	
Prędkość skanowania*2	Jednostronny	Do 140 str./min	Do 120 str./min
	Dwustronny	Do 280 obrazów/min	Do 240 obrazów/min
Pojemność podajnika		750 arkuszy (wysokiej jakości papier bezdrzewny formatu A4 o gramaturze 80 g/m ²) 500 arkuszy (wysokiej jakości papier bezdrzewny formatu A3 o gramaturze 80 g/m ²)	
Format wyjściowy		PDF, PDF-A, TIFF, JPEG	
Inne funkcje		Wykrywanie kodu kreskowego, kontrola długości, wykrywanie kodów separujących (typ 2, 3, T), wykrywanie arkusza kontrolnego, długi papier, inteligentne wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy	
Kontrola obrazu		Automatyczna regulacja jasności, automatyczne wyostrzanie elementów obrazu, dynamiczne określanie wartości progowej, ustalanie punktu białego na podstawie koloru tła, automatyczne dzielenie, redukcja szumów, automatyczny podgląd, automatyczne ponowne skanowanie, ignorowanie wybranych kolorów, dithering, rozpraszenie błędów	
Kompresja obrazu		MH, MMR (kompresja programowa), JPEG	
Dokumenty	Szerokość	48 – 307 mm (1,9 – 12,09 cala)	
	Długość	Podawanie automatyczne: 70 – 432 mm (2,75 – 17 cali)	
		Podawanie ręczne: 70 mm–bez limitu (2,75 cala–bez limitu)	Podawanie ręczne: 110 mm–bez limitu (4,33 cala–bez limitu)
	Grubość	Stosunek grubości pomiędzy najgrubszym i najcieńszym arkuszem musi wynosić mniej niż 1,5.	
	Gramatura*3	Podawanie automatyczne: 20 – 255 g/m ² Podawanie ręczne: 20 – 550 g/m ² (ścieżka prosta [wyjście tylnie]) 20 – 255 g/m ² (ścieżka zawracania [wyjście przednie])	
Pojemność podajnika		750 arkuszy (wysokiej jakości papier bezdrzewny formatu A4 o gramaturze 80 g/m ²) 500 arkuszy (wysokiej jakości papier bezdrzewny formatu A3 o gramaturze 80 g/m ²)	
Interfejs		USB 2.0/USB 3.0	
Postanowienia ogólne			
Wymiary [szer. x gł. x wys.]		545 × 474 × 435 mm (21,46 × 18,66 × 17,12 cala) * bez wystających elementów	
Masa		44 kg (97 funtów)	
Wymagania dotyczące zasilania**		100 – 240 V AC, 50 / 60 Hz, 2,7 – 1,5 A	
Pobór mocy	Skanowanie	140 W lub mniej	
	Tryb gotowości	0,5 W lub mniej	

*1 Prędkość skanowania zależy od komputera hosta, systemu operacyjnego, aplikacji, metody pomiaru, ilości danych obrazu, a także rodzaju papieru. Szybkość skanowania uzyskano na podstawie metody pomiaru stosowanej przez firmę Panasonic.

*2 Skanowanie dokumentów w formacie większym niż A5 przy rozdzielczościach powyżej 600 dpi może zakończyć się niepowodzeniem z powodu niewystarczającej ilości pamięci.

*3 W przypadku skanowania dokumentów o gramaturze poniżej 40 g/m² (10,6 funta) należy użyć „trybu podawania cienkiego papieru”.

*4 Wymagania dotyczące zasilania różnią się w zależności od kraju lub regionu.

*5 Dane na temat wymaganych warunków otoczenia modułu imprinter (KV-SS014) można znaleźć w dołączonej do niego instrukcji instalacji. Podczas pracy w warunkach innych niż określone w instrukcji imprinter może drukować strony wyblakłe lub nie drukować wcale.

*1 Strony A4, orientacja pozioma, 200/300 dpi, monochromatyczne/kolorowe

*2 Wizytówki w formacie A3

KV-S4065CW

Prędkość skanowania*1

- 80 str./min / 160 obrazów/min (KV-S4065CW)

Główne właściwości

- Szybkie skanowanie w kolorze
- Skanowanie dwustronne
- Podawanie dokumentów mieszanych
- Tryb długiego papieru
- Zakrzywiona i prosta ścieżka papieru
- Prosta konserwacja
- System rolek aktywnie zapobiegających podwójnemu pobieraniu
- Automatyczne usuwanie danych
- Pre/postimprinter
- Skanowanie cienkiego papieru
- Przetwarzanie kolorów tła
- Równe układanie dokumentów jednostronnych



Dane techniczne

			KV-S4085CW	
Strona skanowania			Skanowanie dwustronne	
Metoda skanowania			Hybrydowy przetwornik CIS	
Rozdzielczość skanowania			100–600 dpi [w krokach co 1 dpi]	
Dzienny cykl pracy			50 000	
			Jednostronny	Dwustronny
Prędkość skanowania czarno-białego*1 200/300 dpi	Poziomo	A4	80 str./min	160 obrazów/min
	Orientacja pionowa	A4	60 str./min	120 obrazów/min
Prędkość skanowania kolorowego*1 200/300 dpi	Poziomo	A4	80 str./min	160 obrazów/min
	Orientacja pionowa	A4	60 str./min	120 obrazów/min
Pojemność podajnika			Do 350 arkuszy (80 g/m ² , 21 funtów, A4)	
Format wyjściowy			PDF, PDF-A, TIFF, JPEG	
Inne funkcje			Wykrywanie arkusza kontrolnego, wykrywanie kodu separującego (typu 2, 3, T) [ISIS [®]], wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy (KV-S4065CW: 1 pozycja), kontrola długości, wykrywanie kodów kreskowych [ISIS [®]]	
Tryby skanowania			Mieszany (monochromatyczny i kolorowy, monochromatyczny i w skali szarości), monochromatyczny, w skali szarości, kolorowy	
Gradacja tonalna (tryb monochromatyczny)			Dithering, rozpraszanie błędów, skala szarości (8 bitów), monochromatyczna	
Kompresja obrazu			JPEG w przypadku obrazów kolorowych i w skali szarości	
Rozmiar stron*2	Minimalny	48 × 70 mm [1,9 × 2,75 cala]		
	Maksymalny	W trybach podawania ręcznego i grubego papieru: 48 × 100 mm [1,9 × 3,9 cala]		
Maks. rozmiar skanowanej strony			302 × 2540 mm [11,9 × 100 cali]	
Grubość papieru			0,04 – 0,2 mm [1,9 – 7,9 milicala]	
Uwaga: 1 milical = 0,001 cala			Prosta ścieżka: maks. 0,6 mm [23,6 milicala]	
Gramatura papieru*3			Tryb cienkiego papieru: 20 – 50 g/m ² [5 – 13 funtów] Tryb papieru standardowego: 50 – 157 g/m ² [13 – 42 funtów] Tryb papieru grubego: 157 – 209 g/m ² [42 – 56 funtów] Tryb automatyczny: 20 – 157 g/m ² [5 – 42 funtów]	
Interfejs			USB 2.0	
Postanowienia ogólne				
Wymiary [szer. × gł. × wys.]			474 × 585 × 329 mm [18,7 × 23 × 13 cali]	
Masa			25 kg [55 funtów]	
Wymagania dotyczące zasilania**			100 – 240 V AC, 50 / 60 Hz	
Pobór mocy	Skanowanie		1,4 A (100 – 120 V) 0,6 A (220 – 240 V)	
	Tryb gotowości		0,5 W lub mniej (100 – 120 V, 220 – 240 V)	

*1 Prędkość skanowania zależy od komputera hosta, systemu operacyjnego, aplikacji, metody pomiaru, ilości danych obrazu, a także rodzaju papieru. Podana prędkość skanowania została zmierzona metodami firmy Panasonic. *2 Obszar skanowania zależy od pamięci skanera. *3 „Gramatura papieru podana w funtach” dotyczy 500 arkuszy [o wymiarach 432 × 559 mm [17 × 22 cala]]. *4 Wymagania dotyczące zasilania różnią się w zależności od kraju lub regionu. • ISIS[®] i Quick Scan są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy EMC Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. • ENERGY STAR[®] i ENERGY STAR są znakami zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych. • Wszystkie nazwy produktów i znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. • Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. • Wymiary i masa są wartościami przybliżonymi.

*1 Strony A4, orientacja pozioma, 200/300 dpi, monochromatyczne/kolorowe
*2 Wizytówki w formacie A3

KV-S7097 / KV-S7077

Prędkość skanowania*1

- 100 str./min / 200 obrazów/min (KV-S7097)
- 75 str./min / 150 obrazów/min (KV-S7077)

Główne właściwości

- Automatyczny podajnik dokumentów i skanowanie płaskie
- Skanowanie jedno- i dwustronne
- Do 100 str./min lub 200 obrazów/min
- Automatyczny podajnik dokumentów na 200 arkuszy
- Od wizytówek po format A3, długi papier (bez limitu)
- Wstępne programowanie do 9 zadań
- Wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy
- Sprzętowo przetwarzanie obrazów
- Automatyczny podgląd i automatyczna powtórka skanowania
- Oprogramowanie Site Central Manager Suite



SKANOWANIE PASZPORTÓW

*1 Strony A4, orientacja pozioma, 200/300 dpi, monochromatyczne/kolorowe
*2 Wizytówki w formacie A3

Dane techniczne

		KV-S7097	KV-S7077
Typ skanowania		Płaskie A3 + ADF	
Strona skanowania		Skanowanie dwustronne i płaskie	
Metoda skanowania		Automatyczny podajnik dokumentów: 3-liniowy hybrydowy przetwornik kolorowy CIS (z przodu i z tytu), skanowanie płaskie: 3-liniowy hybrydowy przetwornik kolorowy CIS	
Rozdzielczość skanowania*1		100–600 dpi (w krokach co 1 dpi) oraz 1200 dpi (interpolacja) (opcycznie 600 dpi)	
Dzienny cykl pracy		20 000	
Prędkość skanowania czarno-białego*2 200/300 dpi	Jednostronny	Do 100 str./min	Do 75 str./min
	Dwustronny	Do 200 obrazów/min	Do 150 obrazów/min
Prędkość skanowania kolorowego*2: 200/300 dpi	Jednostronny	Do 100 str./min	Do 75 str./min
	Dwustronny	Do 200 obrazów/min	Do 150 obrazów/min
Pojemność podajnika		200 arkuszy: 80 g/m ² [21 funtów]	
Mechanizm autowykrywania		Ultraśrednikowe (minimalna długość wykrywalnych dokumentów to 70 mm)	
Kontrola obrazu		Automatyczna regulacja jasności, ignorowanie wybranych kolorów, dynamiczny próg, poziom bieli papieru, wyostanie elementów obrazu, korekcja gamma, automatyczne rozdzielanie, redukcja szumu, odbicie lustrzane, negatyw monochromatyczny i inne	
Format wyjściowy		PDF, PDF-A, TIFF, JPEG	
Inne funkcje		Wykrywanie arkusza kontrolnego, wykrywanie kodów separujących (typ 2, 3, T) [ISIS [®]], wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy (ultradźwiękowe), funkcja nazywania plików, możliwość zainstalowania modułu imprinter (opcjonalnie)	
Tryby skanowania		Tryb monochromatyczny, ze skalą szarości (8 bitów), kolorowy [24 bity], mieszany	
Gradacja tonalna		Monochromatyczna, skala szarości, kolorowa, mieszana: monochromatyczna i skala szarości, monochromatyczna i kolorowa	
Przejścia tonalne w trybie monochromatycznym		Dithering, rozpraszanie błędów	
Kompresja obrazu		MH, MMR [kompresja programowa], JPEG	
Rozmiar stron*3	Automatyczny podajnik dokumentów – podawanie ręczne	Od 48 × 70 mm [1,9 × 2,75 cala] do 302 mm × bez limitu [11,9 cala × bez limitu]	
	Automatyczny podajnik dokumentów – podawanie automatyczne	Od 48 × 70 mm [1,9 × 2,75 cala] do 302 mm × 432 mm [11,9 × 17 cali]	
	Skanowanie płaskie	Maksymalny format: 297 × 432 mm [11,7 × 17 cali]	
Gramatura papieru		31 – 127 g/m ² [8,3–34 funtów] ⁴ . Rozmiar mniejszy niż A7: wyłącznie 127 g/m ² [34 funty]	
Interfejs		USB 3.0/2.0	
Postanowienia ogólne			
Wymiary (szer. × gł. × wys.)		755 × 508 × 289 mm [29,7 × 20 × 11,4 cala]	
Masa		29 kg [64 funty] lub 30 kg [66 funtów] wraz z akcesoriami	
Wymagania dotyczące zasilania		100 – 127 V AC, 50 / 60 Hz, 1,5 A; 100 – 240 V AC, 50 / 60 Hz, 1,5 – 0,8 A; 220–240 V AC, 50/60 Hz, 0,8 A	
Pobór mocy	Skanowanie	90 W; 1,5 A [100 – 127 V], 90 W; 0,8 A [220 – 240 V]	
	Tryb gotowości	0,3 W lub mniej [100 – 127 V / 220 – 240 V]	

*1 Skanowanie dokumentów w formacie większym niż A5 przy rozdzielczościach powyżej 600 dpi może zakończyć się niepowodzeniem z powodu niewystarczającej ilości pamięci. *2 Prędkość skanowania zależy od komputera hosta, systemu operacyjnego, aplikacji, metody pomiaru, ilości danych obrazu, a także rodzaju papieru. Podana prędkość skanowania została zmierzona metodami firmy Panasonic. *3 Obszar skanowania zależy od pamięci skanera. *4 W przypadku skanowania dokumentów o gramaturze poniżej 40 g/m² (10,6 funta) należy użyć trybu „podawania cienkiego papieru”. Szczegółowe informacje na temat „trybu podawania cienkiego papieru” znajdują się w pomocy do aplikacji Image Capture Plus lub sterowników TWAIN i ISIS[®]. *5 Dane na temat wymaganych warunków otoczenia opcjonalnego modułu imprinter (KV-SS014) można znaleźć w dołączonej do niego broszurze informacyjnej. Podczas pracy w warunkach innych niż określone w instrukcji imprinter może drukować strony wyłakite lub nie drukować wcale. • ISIS[®] i Quick Scan są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy EMC Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. • Znak towarowy ENERGY STAR[®] i certyfikat ENERGY STAR są znakami zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych. • Wszystkie nazwy produktów i znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. • Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. • Wymiary i masa są wartościami przybliżonymi.

KV-S5076H / KV-S5046H

Prędkość skanowania*1

- 100 str./min / 200 obrazów/min (KV-S5076H)
- 80 str./min / 160 obrazów/min (KV-S5046H)

Główne właściwości

- Szybkie skanowanie w kolorze
- Skanowanie dwustronne
- Mechaniczne prostowanie dokumentów*2
- Sterowanie wysuwaniem papieru*2
- Automatyczne czyszczenie szyby skanera/jonizator samoczynnego czyszczenia*2
- Skanowanie jednym dotknięciem (do 100 miejsc docelowych)*2
- Sprzętowe przetwarzanie obrazów
- Automatyczny podgląd i automatyczna powtórka skanowania
- Podawanie dokumentów mieszanych
- Prosta konserwacja
- System rolek aktywnie zapobiegających podwójnemu pobieraniu
- Automatyczne usuwanie danych
- Moduł pre-imprintera



KV-S5076H



KV-S5046H

*1 Strony A4, orientacja pozioma, 200/300 dpi, monochromatyczne/kolorowe

*2 Tylko model KV-S5076H

*3 Wizytówki w formacie A3

Dane techniczne

		KV-S5076H		KV-S5046H		
Strona skanowania		Skanowanie dwustronne				
Metoda skanowania		W kolorze, technologia CIS				
Rozdzielczość skanowania		100–600 dpi (w krokach co 1 dpi)				
Dzienny cykl pracy		35 000		25 000		
		Jednostronny	Dwustronny	Jednostronny	Dwustronny	
Prędkość skanowania czarno-białego*1 200/300 dpi	Poziomo	A4	100 str./min	200 obrazów/min	80 str./min	160 obrazów/min
	Orientacja pionowa	A4	80 str./min	160 obrazów/min	65 str./min	130 obrazów/min
Prędkość skanowania kolorowego*1 200/300 dpi	Poziomo	A4	100 str./min	200 obrazów/min	80 str./min	160 obrazów/min
	Orientacja pionowa	A4	80 str./min	160 obrazów/min	65 str./min	130 obrazów/min
Pojemność podajnika		Do 300 arkuszy (80 g/m ² , 21 funtów)				
Format wyjściowy		PDF, PDF-A, TIFF, JPEG				
Inne funkcje		Kontrola długości, wykrywanie kodów kreskowych (ISIS [®]), wykrywanie kodów separujących, wykrywanie arkusza kontrolnego, tryb długiego papieru				
Tryby skanowania		Automatyczny podgląd, automatyczna powtórka skanowania, wystrzanie elementów obrazu, dynamiczny próg, odwracanie, poziom bieli papieru				
Gradacja tonalna (tryb monochromatyczny)		Dithering, rozpraszanie błędów, skala szarości (8 bitów), monochromatyczna				
Kompresja obrazu		Monochromatyczna, w skali szarości (8 bitów), kolorowa, mieszana: monochromatyczna i skala szarości, monochromatyczna i kolorowa				
Rozmiar stron*2	Minimalny	48 × 70 mm (1,9 × 2,75 cala)				
	Maksymalny	297 × 432 mm (11,7 × 17 cali)				
Maks. rozmiar skanowanej strony		307 × 2 540 mm (12,09 × 100 cali)				
Grubość papieru Uwaga: 1 milical = 0,001 cala		0,04 – 0,2 mm (1,9 – 7,9 milicala)				
Gramatura papieru*3		20 – 157 g/m ² (5 – 42 funtów)				
Interfejs		USB 3.0/2.0				
Postanowienia ogólne						
Wymiary (szer. × gł. × wys.)		468 × 444 × 344 mm (18,5 × 17,5 × 13,5 cala)				
Masa		17 kg (37,5 funta)				
Wymagania dotyczące zasilania**		100 V: 100 – 127 V AC, 50 / 60 Hz, 1,5 A lub 200 V: 220 – 240 V AC, 50 / 60 Hz, 0,8 A				
Pobór mocy	Skanowanie	90 W lub mniej/1,5 A (100 – 127 V AC), 0,8 A (220 – 240 V AC)				
	Tryb gotowości	0,3 W lub mniej				

*1 Prędkość skanowania zależy od komputera hosta, systemu operacyjnego, aplikacji, metody pomiaru, ilości danych obrazu, a także rodzaju papieru. Podana prędkość skanowania została zmierzona metodami firmy Panasonic.

*2 Obszar skanowania zależy od pamięci skanera.

*3 „Gramatura papieru podana w funtach” dotyczy 500 arkuszy (o wymiarach 432 × 559 mm [17 × 22 cale]). W przypadku dokumentów o niestandardowym rozmiarze dobra jakość skanów nie jest gwarantowana.

*4 Wymagania dotyczące zasilania różnią się w zależności od kraju lub regionu.

*5 ISIS[®] i Quick Scan są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy EMC Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

• ENERGY STAR[®] i ENERGY STAR są znakami zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych.

• Wszystkie nazwy produktów i znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli.

• Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

• Wymiary i masa są wartościami przybliżonymi.

KV-S2087

Prędkość skanowania*1

- 85 str./min / 170 obrazów/min

Główne właściwości

- Szybkie skanowanie w kolorze
- Ścieżka zawracania/prosta
- Skanowanie dwustronne
- Zapobieganie podwójnemu pobraniu arkuszy
- Inteligentne wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy
- Automatyczny podgląd i automatyczna powtórka skanowania
- Automatyczna regulacja jasności
- Podawanie dokumentów mieszanych (dokumenty należy ułożyć równo wzdłuż środka)
- Skanowanie jednym dotknięciem (do 100 miejsc docelowych)
- Skanowanie broszur
- Skanowanie wytłoczonych kart
- Tryb długiego papieru
- Niezawodny mechanizm podawania papieru
- Prosta konserwacja
- System rolek aktywnie zapobiegających podwójnemu pobieraniu
- Automatyczne usuwanie danych
- Niewielkie rozmiary



SKANOWANIE
PASZPORTÓW

*1 Strony A4, orientacja pionowa, 200/300 dpi, monochromatyczne/kolorowe
*2 Wizytówki w formacie A4

Dane techniczne

		KV-S2087	
Strona skanowania	Skanowanie dwustronne		
Metoda skanowania	Przetwornik kolorowy CIS (600 dpi), białe lub czarne tło		
Rozdzielczość skanowania	100–600 dpi (w krokach co 1 dpi) oraz 1200 dpi (interpolacja) Optyczna: 300/600 dpi (automatyczny przełącznik)		
Dzienny cykl pracy	15 000		
		Jednostronny	Dwustronny
Prędkość skanowania czarno-białego*1 200/300 dpi	A4	85 str./min	170 obrazów/min
	A4	85 str./min	170 obrazów/min
Prędkość skanowania kolorowego*1 200/300 dpi	A4	85 str./min	170 obrazów/min
	A4	85 str./min	170 obrazów/min
Pojemność podajnika	Do 200 arkuszy (80 g/m ² , 21 funtów, A4 lub Letter) Wysokiej jakości papier bezdrzewny		
Mechanizm autowykrywania	Ultradźwiękowe wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy (1 pozycja), wykrywanie braku papieru, wykrywanie zacięć, wykrywanie zagięć		
Kontrola obrazu	Automatyczny podgląd, automatyczna powtórka skanowania, automatyczna regulacja jasności, ignorowanie wybranych kolorów, dynamiczny próg, poziom bieli papieru, wyostrzenie elementów obrazu, korekcja gamma, automatyczne rozdzielanie, redukcja szumu		
Format wyjściowy	PDF, PDF-A, TIFF, JPEG		
Inne funkcje	Wykrywanie kodu kreskowego, kontrola długości, wykrywanie kodu separującego (typ 2, 3, T), wykrywanie arkusza kontrolnego, długi papier, wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy		
Tryby skanowania	Monochromatyczny (1 bit), w skali szarości (8 bitów), kolorowy (24 bity), mieszany (kolorowy i monochromatyczny lub w skali szarości i monochromatyczny)		
Wewnętrzne przetwarzanie wideo	1024 poziomy (10 bitów)		
Gradacja tonalna	Monochromatyczna, w skali szarości, kolorowa, mieszana: monochromatyczna i skala szarości, monochromatyczna i kolorowa		
Przejścia tonalne w trybie monochromatycznym	Dithering, rozpraszanie błędów		
Kompresja obrazu	MH, MMR (kompresja programowa), JPEG		
Rozmiar stron*2	Minimalny	48 × 70 mm (1,9 × 2,75 cala)	
	Maksymalny	216 mm × bez limitu (8,5 cala × bez limitu)*3	
Rozmiar kart	85,6 × 54 mm (3,4 × 2,1 cala) (ISO 7810 ID-1)		
Grubość papieru Uwaga: 1 milical = 0,001 cala	Papier	0,04 – 0,66 mm (1,6 – 25,98 milicala)	
	Karta	0,76 mm (0,03 cala)	
Gramatura papieru**	Ścieżka zawracania	20 – 157 g/m ² (5,2 – 42 funtów)	
	Ścieżka prosta	Podawanie automatyczne: 20 – 157 g/m ² (5,2 – 42 funtów) Podawanie ręczne: 20 – 546 g/m ² (5,2 – 145 funtów)	
Interfejs	USB 3.0/2.0		
Postanowienia ogólne			
Wymiary (szer. × gt. × wys.)	350 × 319 × 242 mm (13,78 × 12,56 × 9,53 cala) (bez wystających elementów)		
Masa	9,0 kg (19,84 funta)		
Wymagania dotyczące zasilania*4	100 – 127 V AC, 50 / 60 Hz, 1,2 A / 100 – 240 V AC, 50 / 60 Hz, 1,2 – 0,7 A / 220 – 240 V AC, 50 / 60 Hz, 0,7 A		
Pobór mocy	Skanowanie	65 W lub mniej	
	Tryb gotowości	0,5 W lub mniej	

*1 Prędkość skanowania zależy od komputera hosta, systemu operacyjnego, aplikacji, metody pomiaru, ilości danych obrazu, a także rodzaju papieru. Podana prędkość skanowania została zmierzona metodami firmy Panasonic. *2 Określić można też dane dotyczące innych rozmiarów papieru, ale nie będą gwarantowane. *3 Maksymalny możliwy do zeskanowania rozmiar papieru zależy od rozdzielczości. *4 „Gramatura papieru podana w funtach” dotyczy 500 arkuszy (o wymiarach 432 × 559 mm [17 × 22 cala]). *5 Wymagania dotyczące zasilania różnią się w zależności od kraju lub regionu. • ISIS® i Quick Scan są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy EMC Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. • ENERGY STAR® i ENERGY STAR są znakami zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych. • Wszystkie nazwy produktów i znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. • Specyfikacja mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. • Wymiary i masa są wartościami przybliżonymi.

KV-SL3066 / KV-SL3056

Prędkość skanowania*1

- 65 str./min / 130 obrazów/min (KV-SL3066)
- 45 str./min / 90 obrazów/min (KV-SL3056)

Główne właściwości

- Szybkie skanowanie w kolorze
- Skanowanie dwustronne
- Skanowanie płaskie
- Skanowanie ADF/płaskie
- Zamknięcie pokrywy rozpoczyna skanowanie
- Zapobieganie podwójnemu pobraniu arkuszy
- Skanowanie różnych rodzajów papieru
- Inteligentne wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy
- Ultradźwiękowe wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy
- Funkcja pomijania podwójnie pobranych arkuszy
- Sterowanie wysuwaniem dokumentów
- Skanowanie jednym dotknięciem
- Skanowanie wytoczonych kart
- Skanowanie papieru i sztywnych kart
- Tryb długiego papieru
- Automatyczne dostosowywanie orientacji obrazu
- Zaawansowane przetwarzanie obrazów
- Rozdzielanie podwójnych stron
- Wielokrotne przycinanie
- Przetwarzanie kolorów tła
- Prosta konserwacja
- Automatyczne usuwanie danych
- Mechanizm zasowy
- Niewielkie rozmiary



*1 Strony A4, orientacja pionowa, 200/300 dpi, monochromatyczne/kolorowe
*2 Wizytówki w formacie A4

Dane techniczne

		KV-SL3066	KV-SL3056
Typ skanowania		Płaskie A4 + ADF	
Strona skanowania		Skanowanie dwustronne	
Metoda skanowania		Automatyczny podajnik dokumentów: 1-liniowy przetwornik kolorowy CIS (strona przednia i tylna), białe lub czarne tło, skanowanie płaskie: 1-liniowy przetwornik kolorowy CIS, czarne lub białe tło (z możliwością odwrócenia)	
Rozdzielczość skanowania		Od 100 do 600 dpi (w krokach co 1 dpi) oraz 1200 dpi (interpolacja) Optyczna: 300/600 dpi (przetwornik automatyczny)	
Dzienny cykl pracy		8000	6000
Prędkość skanowania czarno-białego*1 A4/orientacja pionowa, monochromatyczne/kolorowe, 200/300 dpi		1 strona w 1,5 s	
		Jednostronny	Dwustronny
Prędkość skanowania czarno-białego*1 200/300 dpi	A4	65 str./min	130 obrazów/min
	A4	65 str./min	130 obrazów/min
Prędkość skanowania kolorowego*1 200/300 dpi	A4	45 str./min	90 obrazów/min
	A4	45 str./min	90 obrazów/min
Pojemność podajnika		100 arkuszy: 80 g/m ² (21 funtów)	
Format wyjściowy		PDF, PDF-A, TIFF, JPEG	
Inne funkcje		Kontrola długości, wykrywanie kodów kreskowych (ISIS®), wykrywanie kodów separujących, wykrywanie arkusza kontrolnego, tryb długiego papieru	
Tryby skanowania		Automatyczny podgląd, automatyczna powtórka skanowania, dynamiczny próg, odwracanie, poziom bieli papieru	
Gradacja tonalna (tryb monochromatyczny)		Dithering, rozpraszanie błędów	
Kompresja obrazu		MH, MMR, JPEG	
Rozmiar stron*2	Minimalny	ADF 48 x 54 mm (1,9 x 2,1 cala)	
	Maksymalny	216 mm x bez limitu (8,5 cala x bez limitu), maks. 216 x 297 mm (8,5 x 11,69 cala) w przypadku skanowania płaskiego	
Grubość papieru Uwaga: 1 milical = 0,001 cala	Papier	0,04 – 0,5 mm (1,6 – 19,7 milicala)	
	Wizytówka w formacie ISO	0,76 mm (30 milicali), wytoczona karta: do 1,4 mm (0,055 cala)	
	Dokumenty zbindowane*2 W przypadku skanera płaskiego	2,6 mm (102,4 milicala)	
Gramatura papieru*3		20 – 413 g/m ² (5 – 110 funtów)	
Interfejs		USB 2.0	
Postanowienia ogólne			
Wymiary (szer. x gł. x wys.)		300 x 650 x 308 mm (11,8 x 25,6 x 12,1 cala)	
Masa		6,7 kg (14,8 funta)	
Wymagania dotyczące zasilania*4		220 – 240 V AC, 50 / 60 Hz, 0,5 A	
Pobór mocy	Skanowanie	40 W lub mniej; 0,5 A	37 W lub mniej; 0,5 A
	Tryb gotowości	10 W lub mniej	

*1 Prędkość skanowania zależy od komputera hosta, systemu operacyjnego, aplikacji, metody pomiaru, ilości danych obrazu, a także rodzaju papieru. Podana prędkość skanowania została zmierzona metodami firmy Panasonic. *2 Należy użyć dedykowanego arkusza nosnego. *3 Wymagania dotyczące zasilania różnią się w zależności od kraju lub regionu. • ISIS® i Quick Scan są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy EMC Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. • ENERGY STAR® i ENERGY STAR są znakami zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych. • Wszystkie nazwy produktów i znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. • Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. • Wymiary i masa są wartościami przybliżonymi.

KV-N1058X

Prędkość skanowania*1

- 70 str./min / 140 obrazów/min (KV-N1058X)

Główne właściwości

- Wstępnie zdefiniowane skanowanie
- Tryb skanowania do komputera podłączonego do sieci
- Skanowanie do serwera FTP
- Skanowanie do folderu SMB
- Skanowanie do wiadomości e-mail
- Szybkie skanowanie w kolorze
- Skanowanie dwustronne
- Zapobieganie podwójnemu pobraniu arkuszy
- Inteligentne wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy
- Automatyczny podgląd / automatyczna powtórka skanowania
- Automatyczna regulacja jasności
- Podawanie dokumentów mieszanych (dokumenty należy ułożyć równo wzdłuż środka)
- Skanowanie jednym dotknięciem (do 100 miejsc docelowych)
- Skanowanie broszur
- Tryb długiego papieru
- Niezawodny mechanizm podawania papieru
- Prosta konserwacja
- System rolek aktywnie zapobiegających podwójnemu pobraniu



Dane techniczne

		KV-N1058X
Strona skanowania		Skanowanie dwustronne
Metoda skanowania		1-liniowy przetwornik kolorowy CIS (300/600 dpi), białe lub czarne tło
Rozdzielczość skanowania		Od 100 do 600 dpi (w krokach co 1 dpi) oraz 1200 dpi (interpolacja) Optyczna: 300/600 dpi (przetwornik automatyczny)
Prędkość skanowania czarno-białego*1 200/300 dpi	Jednostronny	70 str./min
	Dwustronny	140 obrazów/min
Prędkość skanowania kolorowego*1 200/300 dpi	Jednostronny	70 str./min
	Dwustronny	140 obrazów/min
Pojemność podajnika		Do 100 arkuszy (80 g/m ² , 21 funtów), 3 karty (ISO 7810 ID-1) Do 75 arkuszy 80 g/m ² (21 funtów, papier o długości poniżej 100 mm w formacie Legal)
Mechanizm autowykrywania		Ultradźwiękowe wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy (1 pozycja), wykrywanie zagięć
Kontrola obrazu		Automatyczny podgląd, automatyczna powtórka skanowania, automatyczna regulacja jasności, ignorowanie wybranych kolorów, dynamiczny próg, poziom bieli papieru, wyostrzenie elementów obrazu, korekcia gamma, automatyczne rozdzielanie, redukcja szumu i inne.
Metoda skanowania		Skanowanie do wiadomości e-mail, do serwera FTP, do folderu udostępnionego, do chmury ² , do programu SharePoint ³ , do komputera PC ³
Inne funkcje		Kontrola długości, wykrywanie kodu kreskowego, wykrywanie kodów separujących (typ 2, 3, 7), wykrywanie arkusza kontrolnego, długi papier, wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy, wykrywanie zagięć
Tryby skanowania		Monochromatyczny (1 bit), w skali szarości (8 bitów), kolorowy (24 bity), mieszany (kolorowy i monochromatyczny lub w skali szarości i monochromatyczny)
Wewnętrzne przetwarzanie wideo		1024 poziomy (30 bitów)
Gradacja tonalna		Monochromatyczna, w skali szarości, kolorowa, mieszana: monochromatyczna i w skali szarości lub monochromatyczna i kolorowa
Przejścia tonalne w trybie monochromatycznym		Dithering, rozpraszanie błędów
Kompresja obrazu		MH, MMR, JPEG, JPEG2000
Rozmiar stron*2	Minimalny	48 x 54 mm (1,9 x 2,1 cala)
	Maksymalny	216 mm x bez limitu (8,5 cala x bez limitu)
Rozmiar kart		85,6 x 54 mm (3,4 x 2,1 cala) (ISO 7810 ID-1)
Grubość papieru		0,04–0,5 mm (1,6–19,7 milicala)
Uwaga: 1 milical = 0,001 cala		
Wizytówka		4 mm (157,5 milicala) lub mniej (wraz z arkuszem nośnym) Karta: 0,76 mm (30 milicala), wytoczona karta: do 1,4 mm (55,1 milicala)
Gramatura papieru		Od 20 g/m ² do 413 g/m ² (od 5,4 do 110 calaj)
Zalecana przeglądarka internetowa		Internet Explorer 11, Mozilla Firefox (najnowsza wersja), Google Chrome (najnowsza wersja)
Interfejs		USB 3.1, gen. 1 (zgodność wsteczna), LAN (10Base – T/100Base – TX/1000Base – T) ⁵ , WLAN (IEEE802.11n/g/b)
Bezprzewodowa sieć LAN	Standard komunikacji	IEEE 802.11 n/g/b
	Zakres częstotliwości ⁴ (częstotliwość środkowa)/kanał	KV-N1058X U/W: 2,412 – 2,472 GHz (kanały 1 – 13) KV-N1058X M/B: 2,412 – 2,462 GHz (kanały 1 – 11)
Postanowienia ogólne		
Wymiary (szer. x gł. x wys.)		300 x 272 x 238 mm (11,8 x 10,7 x 9,4 cala)
Masa		4,1 kg (9 funtów)
Wymagania dotyczące zasilania*7		100 – 127 V AC, 50 / 60 Hz, 0,8 A / 220 – 240 V AC, 50 / 60 Hz, 0,4 A
Pobór mocy	Skanowanie	36 W lub mniej
	Możliwość	10 W lub mniej

*1 Prędkość skanowania zależy od komputera hosta, systemu operacyjnego, aplikacji, metody pomiaru, ilości danych obrazu, a także rodzaju papieru. Podana prędkość skanowania została zmierzona metodami firmy Panasonic. W przypadku korzystania z tego urządzenia przez połączenie sieci LAN, szybkość skanowania może być niższa ze względu na ruch w sieci. *2 Konieczne jest skonfigurowanie serwera skanowania. Ponadto konieczne jest zainstalowanie oprogramowania Image Capture Plus na komputerze używanym jako serwer skanowania. *3 Konieczne jest zainstalowanie oprogramowania Image Capture Plus na komputerze docelowym. *4 W celu skanowania paszportów należy używać arkusza nośnego (KV-SS077). Prawidłowe działanie funkcji przetwarzania obrazu zależy od stanu (warunków pracy, zanieczyszczeń, zarysowań itp.) arkusza nośnego lub paszportu. Aby sprawdzić jakość obrazu, należy najpierw zeskanować dokument. *5 Aby zapewnić zgodność z limitem zakłóceń ciągłych, używać tylko ekranowanego kabla LAN. Należy użyć kabla CAT 5 (kategoria 5) lub lepszego w przypadku standardu transmisji 10Base-T/100Base-TX oraz kabla CAT 5e (ulepszona kategoria 5) lub lepszego w przypadku standardu 1000Base-T. *6 Wartości różnią się w zależności od kraju. *7 Wymagania dotyczące zasilania różnią się w zależności od kraju lub regionu. *8 Po podłączeniu do urządzenia sieciowego (koncentratora, routera itp.), które obsługuje standard IEEE 802.3az.

*1 Strony A4, orientacja pionowa, 200/300 dpi, monochromatyczne/kolorowe
*2 Wizytówki w formacie A4

KV-S1058Y / KV-S1028Y

Prędkość skanowania

- 70 str./min
140 obrazów/min*1
(KV-S1058Y)
- 45 str./min
90 obrazów/min*1
(KV-S1028Y)

Główne właściwości

- Wstępnie zdefiniowane skanowanie
- Tryb skanowania do komputera podłączonego do sieci
- Skanowanie do serwera FTP
- Skanowanie do folderu SMB
- Skanowanie do wiadomości e-mail
- Szybkie skanowanie w kolorze
- Skanowanie dwustronne
- Zapobieganie podwójnemu pobraniu arkuszy
- Inteligentne wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy
- Automatem podgląd / automatyczna powtórka skanowania
- Automatem regulacja jasności
- Podawanie dokumentów mieszanych (dokumenty należy ułożyć równo wzdłuż środka)
- Skanowanie jednym dotknięciem (do 100 miejsc docelowych)
- Skanowanie broszur
- Tryb długiego papieru
- Niezawodny mechanizm podawania papieru
- Prosta konserwacja
- System rolek aktywnie zapobiegających podwójnemu pobieraniu



*1 Strony A4, orientacja pionowa, 200/300 dpi, monochromatyczne/kolorowe
*3 Wizytówki w formacie A4

Dane techniczne

		KV-S1058Y	KV-S1028Y
Strona skanowania		Skanowanie dwustronne	
Metoda skanowania		Przetwornik kolorowy CIS (600 dpi)/tło: czarne lub białe	
Rozdzielczość skanowania		100–600 dpi (w krokach co 1 dpi) oraz 1200 dpi (interpolacja) Optyczna: 300/600 dpi (automatyczny przetwornik)	
Dzienny cykl pracy		8000	6000
Prędkość skanowania czarno-białego*1 200/300 dpi	Jednostronny	70 str./min	45 str./min
	Dwustronny	140 obrazów/min	90 obrazów/min
Prędkość skanowania kolorowego*1 200/300 dpi	Jednostronny	70 str./min	45 str./min
	Dwustronny	140 obrazów/min	90 obrazów/min
Pojemność podajnika		Do 100 arkuszy (80 g/m ² , 21 funtów), 3 twarde karty (ISO 7810 ID-1) Do 75 arkuszy 80 g/m ² (21 funtów, papier o długości poniżej 100 mm w formacie Legal)	
Mechanizm autowykrywania		Ultrafioletowe wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy (1 pozycja), wykrywanie zagięć	
Kontrola obrazu		Automatyczna regulacja jasności, ignorowanie wybranych kolorów, dynamiczny próg, poziom bieli papieru, wyostrzenie elementów obrazu, korekcja gamma, automatyczne rozdzielanie, redukcja szumu, odbicie lustrzane, negatyw monochromatyczny i inne	
Format wyjściowy		PDF, PDF-A, TIFF, JPEG	
Inne funkcje		Kontrola długości, wykrywanie kodu separującego (typ 2, 3, T), wykrywanie arkusza kontrolnego, tryb długiego papieru, wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy, wykrywanie zagięć	
Tryby skanowania		Monochromatyczny (1 bit), w skali szarości (8 bitów), kolorowy (24 bity), mieszany (kolorowy i monochromatyczny lub w skali szarości i monochromatyczny)	
Wewnętrzne przetwarzanie wideo		1024 poziomy (10 bitów)	
Gradacja tonalna		Monochromatyczna, skala szarości, kolorowa, mieszana: monochromatyczna i skala szarości, monochromatyczna i kolorowa	
Przejścia tonalne w trybie monochromatycznym		Dithering, rozpraszanie błędów	
Kompresja obrazu		MH, MMR, JPEG, JPEG2000	
Rozmiar stron	Minimalny	48 × 54 mm (1,9 × 2,1 cala)	
	Maksymalny	216 mm × bez limitu (8,5 cala × bez limitu)	
Rozmiar kart		85,6 × 54 mm (3,4 × 2,1 cala) (ISO 7810 ID-1)	
Grubość papieru Uwaga: 1 milical = 0,001 cala	Papier	0,04 – 0,5 mm (1,6 – 19,7 milicala)	
	Karta	0,76 mm (30 milicali), wytloczona karta: do 1,4 mm (55,1 milicala)	
Gramatura papieru		20 – 413 g/m ² (5,4–110 funtów)	
Interfejs		USB 3.1, gen. 1 (zgodność wsteczna), LAN (10Base – T/100Base – TX/1000Base – T)	
Postanowienia ogólne			
Wymiary (szer. × gł. × wys.)		300 × 272 × 238 mm (11,8 × 10,7 × 9,4 cala) [z wsuniętą tacą wyjściową]	
Masa		4,0 kg (8,8 funta)	
Wymagania dotyczące zasilania*2		100 – 127 V AC, 50 / 60 Hz, 0,8 A 220 – 240 V AC, 50 / 60 Hz, 0,4 A	
Pobór mocy	Skanowanie	36 W lub mniej	
	Tryb gotowości	8 W lub mniej	

*1 Prędkość skanowania zależy od komputera hosta, systemu operacyjnego, aplikacji, metody pomiaru, ilości danych obrazu, a także rodzaju papieru. Podana prędkość skanowania została zmierzona metodami firmy Panasonic. *2 Wymagania dotyczące zasilania różnią się w zależności od kraju lub regionu. *3 W celu skanowania paszportów należy używać arkusza nośnego (KV-S5077). Prawidłowe działanie funkcji przetwarzania obrazu zależy od stanu (warunków pracy, zanieczyszczeń, zarysowań itp.) arkusza nośnego lub paszportu. Aby sprawdzić jakość obrazu, należy najpierw zeskanować dokument. • iSIS® i Quick Scan są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy EMC Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. • ENERGY STAR® i ENERGY STAR są znakami zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych. • Wszystkie nazwy produktów i znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. • Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. • Wymiary i masa są wartościami przybliżonymi.

KV-S1057C / KV-S1027C

Prędkość skanowania

- 65 str./min / 130 obrazów/min*1 (KV-S1057C)
- 45 str./min / 90 obrazów/min*2 (KV-S1027C)

Główne właściwości

- Szybkie skanowanie w kolorze
- Skanowanie dwustronne
- Zapobieganie podwójnemu pobraniu arkuszy
- Inteligentne wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy
- Automatyczny podgląd i automatyczna powtórka skanowania
- Automatyczna regulacja jasności
- Podawanie dokumentów mieszanych (dokumenty należy ułożyć równo wzdłuż środka)
- Skanowanie jednym dotknięciem (do 100 miejsc docelowych)
- Skanowanie broszur
- Tryb długiego papieru
- Niezawodny mechanizm podawania papieru
- Prosta konserwacja
- System rolek aktywnie zapobiegających podwójnemu pobieraniu
- Automatyczne usuwanie danych
- Niewielkie rozmiary



*1 Strony A4, orientacja pionowa, 200 dpi, monochromatyczne

*2 Strony A4, orientacja pionowa, 200 dpi, monochromatyczne/kolorowe

*3 Wizytówki w formacie A4

Dane techniczne

		KV-S1057C	KV-S1027C
Strona skanowania		Skanowanie dwustronne	
Metoda skanowania		Przetwornik kolorowy CIS (600 dpi)/tto: czarne lub białe	
Rozdzielczość skanowania		100-600 dpi (w krokach co 1 dpi) oraz 1200 dpi (interpolacja) Optyczna: 300/600 dpi (automatyczny przełącznik)	
Dzienny cykl pracy		8000	6000
Prędkość skanowania czarno-białego*1 200/300 dpi	Jednostronny	65 str./min	45 str./min
	Dwustronny	130 obrazów/min	90 obrazów/min
Prędkość skanowania kolorowego*1 200/300 dpi	Jednostronny	65 str./min	45 str./min
	Dwustronny	130 obrazów/min	90 obrazów/min
Pojemność podajnika		Do 100 arkuszy (80 g/m ² , 21 funtów), 3 twarde karty (ISO 7810 ID-1) Do 75 arkuszy 80 g/m ² (21 funtów, papier o długości poniżej 100 mm w formacie Legal)	
Mechanizm autowykrywania		Ultrafioletowe wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy (1 pozycja), wykrywanie zagięć	
Kontrola obrazu		Automatyczna regulacja jasności, ignorowanie wybranych kolorów, dynamiczny próg, poziom bieli papieru, wyostrożenie elementów obrazu, korekcja gamma, automatyczne rozdzielanie, redukcja szumu, odbicie lustrzane, negatyw monochromatyczny i inne	
Format wyjściowy		PDF, PDF-A, TIFF, JPEG	
Inne funkcje		Kontrola długości, wykrywanie kodu separującego (typ 2, 3, T), wykrywanie arkusza kontrolnego, tryb długiego papieru, wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy, wykrywanie zagięć	
Tryby skanowania		Monochromatyczny (1 bit), w skali szarości (8 bitów), kolorowy (24 bity), mieszany (kolorowy i monochromatyczny lub w skali szarości i monochromatyczny)	
Wewnętrzne przetwarzanie wideo		1024 poziomy (10 bitów)	
Gładź tonałna		Monochromatyczna, skala szarości, kolorowa, mieszana: monochromatyczna i skala szarości, monochromatyczna i kolorowa	
Przejścia tonałne w trybie monochromatycznym		Dithering, rozpraszanie błędów	
Kompresja obrazu		MH, MMR, JPEG	
Rozmiar stron	Minimalny	48 × 54 mm (1,9 × 2,1 cala)	
	Maksymalny	216 × 5580 mm (8,5 × 220 cali)	
Rozmiar kart		85,6 × 54 mm (3,4 × 2,1 cala) (ISO 7810 ID-1)	
Grubość papieru Uwaga: 1 milical = 0,001 cala	Papier	0,04 – 0,5 mm (1,6 – 19,7 milicala)	
	Karta	0,76 mm (0,03 cala)	
Gramatura papieru		20 – 413 g/m ² (5,4 – 110 funtów)	
Interfejs		USB 3.0/2.0	
Postanowienia ogólne			
Wymiary (szer. × gł. × wys.)		300 × 272 × 238 mm (11,8 × 10,7 × 9,4 cala) (z wsunietą tacą wyjściową)	
Masa		4,0 kg (8,8 funta)	
Wymagania dotyczące zasilania*2		100 – 125 V AC, 50 / 60 Hz, 0,8 A (100 – 125 V AC) lub 200 – 240 V AC, 50 / 60 Hz, 0,5 A (200 – 240 V AC)	
Pobór mocy	Skanowanie	40 W lub mniej	35 W lub mniej
	Tryb gotowości	0,5 W lub mniej	

*1 Prędkość skanowania zależy od komputera hosta, systemu operacyjnego, aplikacji, metody pomiaru, ilości danych obrazu, a także rodzaju papieru. Podana prędkość skanowania została zmierzona metodami firmy Panasonic. *2 Wymagania dotyczące zasilania różnią się w zależności od kraju lub regionu. • ISIS® i Quick Scan są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy EMC Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. • ENERGY STAR® i ENERGY STAR są znakami zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych. • Wszystkie nazwy produktów i znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. • Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. • Wymiary i masa są wartościami przybliżonymi.

KV-S1037 / KV-S1037X

Prędkość skanowania

- 30 str./min / 60 obrazów/min^{*1}

Główne właściwości

- Skanowanie w kolorze
- Skanowanie dwustronne
- Skanowanie jednym dotknięciem (do 100 miejsc docelowych)
- Skanowanie bezdotykowe
- Skanowanie paszportów
- Skanowanie wytoczonych kart
- Podawanie dokumentów mieszanych (dokumenty należy ułożyć równo wzdłuż środka)
- Tryb długiego papieru
- Zapobieganie podwójnemu pobraniu arkusza
- System rolek aktywnie zapobiegających podwójnemu pobieraniu
- Ultradźwiękowe wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy
- Automatyczne dostosowywanie orientacji obrazu
- Automatyczne usuwanie danych
- Niewielkie rozmiary



*1 Strony A4, orientacja pionowa, 200 dpi, monochromatyczne

*2 Strony A4, orientacja pionowa, 200 dpi, monochromatyczne/kolorowe

*3 Wizytówki w formacie A4

Dane techniczne

		KV-S1037	KV-S1037X
Strona skanowania		Skanowanie dwustronne	
Metoda skanowania		1-liniowy przetwornik kolorowy CIS (300/600 dpi), tło: czarne	
Rozdzielczość skanowania		100–600 dpi (w krokach co 1 dpi) oraz 1200 dpi (interpolacja) Optyczna: 300/600 dpi (przetwornik automatyczny)	
Dzienny cykl pracy		3000	3000
Prędkość skanowania czarno-białego* ¹ 200 dpi	Jednostronny	A4 30 str./min	30 str./min
	Dwustronny		60 obrazów/min
Prędkość skanowania kolorowego* ² 200 dpi	Jednostronny	A4 30 str./min	30 str./min
	Dwustronny		60 obrazów/min
Automatyczny podajnik dokumentów		Do 50 arkuszy (80 g/m ² ; 21 funtów Wysokiej jakości papier bezdrzewny ³), 3 karty (ISO 7810 ID-1)	
Mechanizm autowykrywania		Ultradźwiękowe wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy (1 pozycja), wykrywanie zagłęb	
Kontrola obrazu		Automatyczne wykrywanie dokumentów czarno-białych/kolorowych, ignorowanie wybranych kolorów, ignorowanie pustych stron, podwójna ekspozycja, wygładzanie tła, automatyczne kadrowanie, prostowanie dokumentów, dynamiczny próg, poziom bieli papieru, wyostanie elementów obrazu (5 kroków), korekcja gamma, automatyczne rozdzielanie, redukcja szumu, usuwanie cieni, odbicie lustrzane, negatyw monochromatyczny, rozdzielanie podwójnych stron i inne	
Format wyjściowy		PDF, PDF-A, TIFF, JPEG	
Inne funkcje		Strefa optycznego rozpoznawania tekstu (funkcja oprogramowania Image Capture Plus, która dodaje znaki z dokumentu do nazwy pliku wyjściowego), przekładka, skanowanie jednym dotknięciem, przycisk pomijania	
Gradacja tonalna		Monochromatyczna, w skali szarości, kolorowa, mieszana: monochromatyczna i w skali szarości lub monochromatyczna i kolorowa	
Przejścia tonalne w trybie monochromatycznym		Dithering, rozpraszanie błędów	
Kompresja obrazu		MH, MMR, JPEG, JPEG2000	
Rozmiar stron	Minimalny	48 × 54 mm (1,9 × 2,1 cala)	
	Maksymalny	216 mm × bez limitu (8,5 cala × bez limitu)	
Grubość papieru Uwaga: 1 milical = 0,001 cala	Papier	0,04 – 0,5 mm (1,6 – 19,7 milicala)	
	Karta	Karta: 0,76 mm (0,03 cala), wytoczona karta: do 1,24 mm (0,049 cala)	
Gramatura papieru* ²		Od 20 g/m ² do 413 g/m ² (od 5,4 do 110 cali)	
Interfejs		USB 3.1 Gen1 (ze zgodnością wsteczną)	USB 3.1 Gen1 (ze zgodnością wsteczną) LAN (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) Bezprzewodowa sieć LAN
Postanowienia ogólne			
Wymiary (szer. × gł. × wys.)		303 × 177 × 137 mm (12,0 × 7,0 × 5,4 cala)	
Masa		2,7 kg (5,9 funta)	
Wymagania dotyczące zasilania* ³		100 – 240 V AC, 50 / 60 Hz	
Pobór mocy	Skanowanie	25 W lub mniej	
	Tryb gotowości	6 W lub mniej	

*1 Prędkość skanowania zależy od komputera hosta, systemu operacyjnego, aplikacji, metody pomiaru, ilości danych obrazu, a także rodzaju papieru. Podana prędkość skanowania została zmierzona metodami firmy Panasonic. *2 „Gramatura papieru podana w funtach” dotyczy 500 arkuszy (o wymiarach 432 × 559 mm [17 × 22 cale]). *3 Wymagania dotyczące zasilania różnią się w zależności od kraju lub regionu. • ISIS® i Quick Scan są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy EMC Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. • ENERGY STAR® i ENERGY STAR są znakami zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych. • Wszystkie nazwy produktów i znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. • Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. • Wymiary i masa są wartościami przybliżonymi.

KV-S1026C / KV-S1015C

Prędkość skanowania

- 30 str./min / 60 obrazów/min^{*1} (KV-S1026C)
- 20 str./min / 40 obrazów/min^{*2} (KV-S1015C)

Główne właściwości

- Szybkie skanowanie w kolorze
- Skanowanie dwustronne
- Zapobieganie podwójnemu pobraniu arkuszy
- Podawanie dokumentów mieszanych (dokumenty należy ułożyć równo wzdłuż środka)
- Skanowanie wytoczonych kart
- System rolek aktywnie zapobiegających podwójnemu pobieraniu
- Automatyczne usuwanie danych
- Niewielkie rozmiary



KV-S1026C



KV-S1015C



SKANOWANIE PASZPORTÓW

*1 Strony A4, orientacja pionowa, 200 dpi, monochromatyczne

*2 Strony A4, orientacja pionowa, 200 dpi, monochromatyczne/kolorowe

*3 Wizytówki w formacie A4

Dane techniczne

		KV-S1026C	KV-S1015C
Strona skanowania		Skanowanie dwustronne	
Metoda skanowania		Przetwornik kolorowy CIS (600 dpi)/tło: czarne	
Rozdzielczość skanowania		100-600 dpi (w krokach co 1 dpi) Optyczna: 300/600 dpi (automatyczny przetłacznik)	
Dzienny cykl pracy		3000	2000
Prędkość skanowania czarno-białego*1 200 dpi	Jednostronny	30 str./min	20 str./min
	Dwustronny	60 obrazów/min	40 obrazów/min
Prędkość skanowania kolorowego*1 200 dpi	Jednostronny	20 str./min	20 str./min
	Dwustronny	40 obrazów/min	40 obrazów/min
Automatyczny podajnik dokumentów		Do 50 arkuszy (80 g/m ² , 20 funtów), 3 twarde karty (ISO 7810 ID-1)	
Mechanizm autowykrywania		Ultraśredniokątne wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy (1 pozycja)	
Kontrola obrazu		Automatyczne wykrywanie dokumentów czarno-białych/kolorowych, ignorowanie wybranych kolorów, ignorowanie pustych stron, podwójna ekspozycja, wygładzanie tła, automatyczne kadrowanie, prostowanie dokumentów, dynamiczny próg, poziom bieli papieru, wyostanie elementów obrazu (5 kroków), korekcja gamma, automatyczne rozdzielanie, redukcja szumu, usuwanie cieni, odbicie lustrzane, negatyw monochromatyczny, rozdzielanie podwójnych stron i inne	
Format wyjściowy		PDF, PDF-A, TIFF, JPEG	
Inne funkcje		Strefa optycznego rozpoznawania tekstu (funkcja oprogramowania Image Capture Plus, która dodaje znaki z dokumentu do nazwy pliku wyjściowego), przekładka, skanowanie jednym dotknięciem, przycisk pomijania	
Gradacja tonalna		Monochromatyczna, skala szarości, kolorowa, mieszana: monochromatyczna i skala szarości, monochromatyczna i kolorowa	
Przejścia tonalne w trybie monochromatycznym		Dithering, rozpraszanie błędów	
Kompresja obrazu		JPEG w przypadku obrazów kolorowych i w skali szarości	
Rozmiar stron	Minimalny	48 × 70 mm (1,9 × 2,8 cala)	
	Maksymalny	216 × 2540 mm (8,5 × 100 cali)	
Grubość papieru Uwaga: 1 milimetr = 0,001 cala	Papier	0,04 – 0,2 mm (1,6 – 7,9 milicala)	
	Karta	0,76 mm (0,03 cala)	
Gramatura papieru*2		20 – 209 g/m ² (5,4 – 55 funtów)	
Interfejs		USB 2.0	
Postanowienia ogólne			
Wymiary (szer. × gł. × wys.)		303 × 177 × 137 mm (11,9 × 7 × 5,4 cala) (z wsuniętą tacą wyjściową, bez podajnika)	
Masa		2,7 kg (5,9 funta)	
Wymagania dotyczące zasilania*3		100 – 240 V AC, 50 / 60 Hz	
Pobór mocy	Skanowanie	17 W	
	Tryb gotowości	0,3 W lub mniej	

*1 Prędkość skanowania zależy od komputera hosta, systemu operacyjnego, aplikacji, metody pomiaru, ilości danych obrazu, a także rodzaju papieru. Podana prędkość skanowania została zmierzona metodami firmy Panasonic. *2 „Gramatura papieru podana w funtach” dotyczy 500 arkuszy (o wymiarach 432 × 559 mm [17 × 22 cale]). *3 Wymagania dotyczące zasilania różnią się w zależności od kraju lub regionu. • ISIS® i Quick Scan są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy EMC Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. • ENERGY STAR® i ENERGY STAR są znakami zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych. • Wszystkie nazwy produktów i znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. • Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. • Wymiary i masa są wartościami przybliżonymi.

KV-SS081 (opcjonalny skaner płaski)

Prędkość skanowania*1

- 3 s

Główne właściwości

- Skanowanie płaskie
- Rozdzielanie podwójnych stron
- Wielokrotne przycinanie



*1 Strony A4, 300 dpi, monochromatyczne/kolorowe

Dane techniczne

		KV-SS081
Typ skanowania		Skanowanie płaskie
Metoda skanowania		CIS
Rozdzielczość skanowania		100–600 dpi (w krokach co 1 dpi) (czarno-białe i kolorowe)
Prędkość skanowania*1		3 s (A4, 300 dpi) (czarno-białe i kolorowe)
Wymiary papieru		Maks. 216 × 297 mm (8,5 × 11,7 cala)
Interfejs		USB 2.0 (x2)
Format wyjściowy		PDF, PDF-A, TIFF, JPEG
Wymagania dotyczące zasilania*2		100 – 240 V AC, 50 /60 Hz
Pobór mocy	Skanowanie	8,0 W lub mniej
	Tryb gotowości	0,5 W lub mniej
Wymiary (szer. × gł. × wys.)		410 × 309 × 54 mm (16,1 × 12,2 × 2,1 cala)
Masa		2,5 kg (5,5 funta)

*1 Prędkość skanowania zależy od komputera hosta, systemu operacyjnego, aplikacji, metody pomiaru, ilości danych obrazu, a także rodzaju papieru. Podana prędkość skanowania została zmierzona metodami firmy Panasonic. *2 Wymagania dotyczące zasilania różnią się w zależności od kraju lub regionu. • ENERGY STAR® i ENERGY STAR są znakami zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych. • Wszystkie nazwy produktów i znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. • Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. • Wymiary i masa są wartościami przybliżonymi.

Dotyczy następujących modeli:



KV-S8127
KV-S8147



KV-S5076H
KV-S5046H



KV-S4065CW



KV-S1057C
KV-S1027C
KV-S1058Y
KV-S1028Y



KV-S1037
KV-S1037X



KV-S1026C
KV-S1015C



KV-S2087

Nowe funkcje produktów

KV-SL3066, KV-SL3056

Podwójne skanowanie zwiększa dwukrotnie wydajność pracy. Szybkie, wysokonaktadowe skanowanie w formacie A4.

Szybkie skanowanie ADF, które jest możliwe dzięki nowym technologiom przetwarzania obrazów, w połączeniu ze skanowaniem płaskim zwiększa wydajność przetwarzania dokumentów.



SKANOWANIE ADF/PŁASKIE

Dokumenty włożone do podajnika ADF i skanera płaskiego można skanować jednocześnie, a zeskanowane dane są zapisywane w jednym pliku.

ADF

- Pojemność na 100 arkuszy
- Skanowanie dwustronne



Skanowanie płaskie

- Broszury
- Uszkodzony papier



Zamknięcie pokrywy rozpoczyna skanowanie

W trybie ręcznym skanowania płaskiego skanowanie rozpoczyna się automatycznie po zamknięciu pokrywy.



SKANOWANIE JEDNYM DOTKNIĘCIEM*

Łatwe skanowanie jednym dotknięciem przycisku.

*Poprzednio ustawione zadania należy zarejestrować w skanerze za pomocą komputera PC. Zarejestrować można maksymalnie 9 ustawień zadań.

Jednym dotknięciem!

Zarejestrowane ustawienia skanowania można wybrać na ekranie

Naciśnij przycisk

Skanowanie jest proste nawet wtedy, gdy ustawienia takie nie są

WIELOKROTNE PRZYCINANIE

Umieść dokumenty o różnych rozmiarach na szybie skanera płaskiego i zeskanuj je za jednym razem, a następnie wytnij żądane obszary.

Przytnij każdy dokument

Skanuj je wszystkie naraz

Nowe funkcje produktów

KV-N1058X

SKANER SIECIOWY DOSTOSOWANY DO TWOJEGO SPOSOBU PRACY

Technologia musi nadążać za zmianami zachodzącymi w środowiskach biurowych, przestrzeniach roboczych oraz operacjach biznesowych. Skanery odgrywają kluczową rolę w procesie przejścia na w pełni cyfrowy model pracy, więc ich konstrukcja powinna być dopasowana do konkretnych celów. W odpowiedzi na to zapotrzebowanie firma Panasonic stworzyła serię skanerów sieciowych A4 KV-N1058X, które zapewniają potrzebną wydajność i możliwość dostosowania do sposobu pracy.



Duży kolorowy ekran dotykowy

Skaner jest wyposażony w 5-calowy kolorowy ekran dotykowy. Za jego pomocą można regulować ustawienia oraz mieć szybki i łatwy dostęp do najczęściej używanych zadań skanowania. Wybierając żądane zadanie w menu, użytkownik może wystać zeskanowane obrazy lub dane do różnych miejsc docelowych, na przykład skrzynki e-mail.

[SSL/TLS i SFTP]

Dane są szyfrowane protokołem SSL/TLS w celu komunikacji lokalnej oraz protokołem SFTP w celu komunikacji z serwerem.



Kontrola dostępu

Istnieje możliwość ustawienia, jakie funkcje będą dostępne dla każdego użytkownika.



Zaawansowane zabezpieczenia sieciowe

Zaawansowane funkcje zabezpieczeń sieciowych pozwalają bezpiecznie przysyłać zeskanowane dane. Skaner KV-N1058X jest wyposażony w technologię szyfrowania, która obsługuje protokoły komunikacyjne SFTP i SSL. Ponadto oferuje też funkcje uwierzytelniania użytkowników i kontroli dostępu, dzięki którym może z niego bezpiecznie korzystać wielu użytkowników.



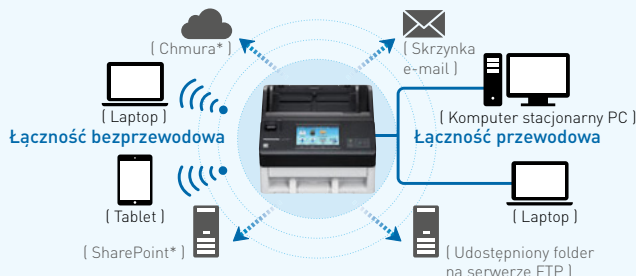
Uwierzytelnianie użytkowników

Nie może korzystać ze skanera, jeśli nie zna nazwy użytkownika ani hasła.

Elastyczna łączność sieciowa

Elastyczna łączność sieciowa modelu KV-N1058X pozwala połączyć go przewodowo lub bezprzewodowo z komputerem PC lub urządzeniem przenośnym zależnie od potrzeb biznesowych. Wydajność przetwarzania obrazów można zwiększyć, konfigurując komputer PC jako serwer skanowania. Skaner zajmuje mało miejsca w biurze i nie wymaga zakupu dodatkowych komputerów. Dzięki temu obniża koszty operacyjne Twojej firmy.

* Aby skanować do chmury lub programu SharePoint, należy skonfigurować komputer PC jako serwer skanowania. Nie można jednocześnie korzystać z łączności przewodowej i bezprzewodowej LAN.



Nowe funkcje produktów

KV-S1058Y, KV-S1028Y

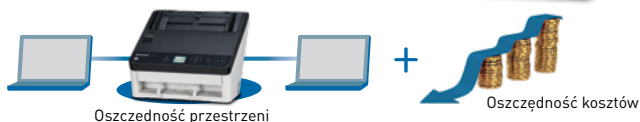
SKANUJ BEZPOŚREDNIO DO SERCA SWOJEJ FIRMY

Skanery powinny łączyć się bezpośrednio z urządzeniami o krytycznym znaczeniu dla Twojej działalności, bez żadnych barier czy przerw w udostępnianiu i zapisywaniu danych. Skanery z serii KV-S10 opracowano specjalnie z myślą o takim zastosowaniu. Zapewniają potrzebną wydajność i możliwość dostosowania do Twojego sposobu pracy.

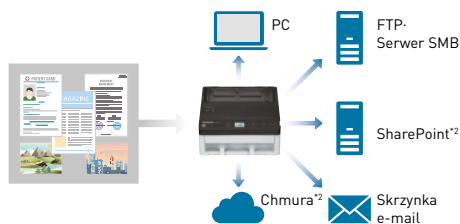


Wiele trybów skanowania sieciowego

Wystarczy jeden skaner z wbudowanymi funkcjami sieciowymi, aby udostępniać skany innym osobom. Możesz w ten sposób zaoszczędzić przestrzeń biurową i koszty operacyjne.



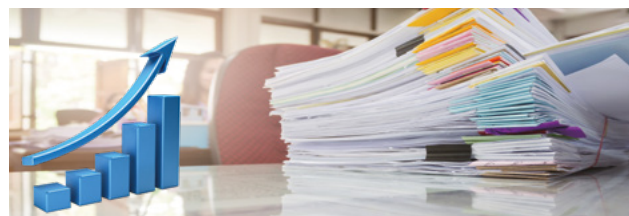
Rejestruj z wyprzedzeniem warunki skanowania, a następnie wysyłaj zeskanowane dokumenty bezpośrednio ze skanera do serwera FTP, folderu SMB lub skrzynki e-mail bez korzystania z komputera PC*1.



*1 Istnieją pewne ograniczenia funkcji skanowania i formatów plików podczas skanowania bez użycia komputera PC.
*2 Aby wstępnie zarejestrować zadanie w oprogramowaniu Image Capture Plus firmy Panasonic, należy podłączyć skaner do komputera PC.

Szybkie skanowanie ADF

Zwiększ wydajność pracy dzięki automatycznemu podajnikowi dokumentów na 100 arkuszy oraz szybkiemu skanowaniu.



SKANOWANIE JEDNYM DOTKNIĘCIEM*

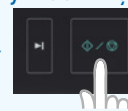
Łatwe skanowanie jednym dotknięciem przycisku.

*Skanowanie na komputerze PC: maksymalnie 100 wstępnie zdefiniowanych zadań. Skanowanie sieciowe: maksymalnie 30 wstępnie zdefiniowanych zadań.

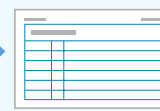
Jednym dotknięciem!



Zarejestrowane ustawienia skanowania można wybrać na ekranie



Naciśnij przycisk



Skanowanie jest proste nawet wtedy, gdy ustawienia takie nie są

Nowe funkcje produktów

KV-S1037 / KV-S1037X

SZYBKOŚĆ
60
OBRAZÓW/MIN

ADF
50
ARKUSZE A4

Kompaktowa konstrukcja. Ogromna uniwersalność.

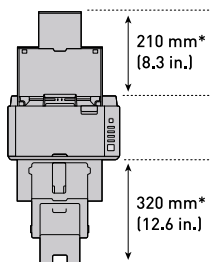
Swoboda pracy z informacjami w dowolny sposób.



Oszczędność miejsca dzięki kompaktowej konstrukcji

Nowe modele KV-S1037 i KV-S1037X mają smukłą kompaktową konstrukcję, która zmieści się praktycznie wszędzie. Zapewniają ponadto łatwą obsługę oraz zaawansowane funkcje. Te wysokowydajne skanery są idealne dla firm o ograniczonej przestrzeni biurowej.

*Przeźren wymagana do ustawienia podajnika i tacy wyjściowej.



[Widok z góry]

Liczne opcje skanowania

Modele KV-S1037 i KV-S1037X ułatwiają skanowanie różnych dokumentów. Zapomnij o problemach ze skanowaniem długich dokumentów, paszportów, książeczek bankowych czy wytloczonych kart.



Skanowanie paszportów

Skanowanie różnych rodzajów papieru

Skanowanie wytloczonych kart

Trzy przyciski skanowania jednym dotknięciem i skanowanie bezdotykowe

Trzy przyciski skanowania jednym dotknięciem

Wystarczy nacisnąć jeden z tych przycisków, aby zeskanować dokument i przesać dane do wstępnie ustawionych miejsc docelowych.



Skanowanie bezdotykowe

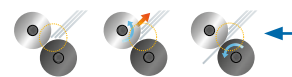
Wygodne skanowanie ręczne. Aby rozpocząć skanowanie, wystarczy włożyć dokument do automatycznego podajnika.



Niezawodny system rolek

Roleki oddzielające przesuwają drugą oraz kolejne strony do tyłu, aby zmniejszyć prawdopodobieństwo podwójnego pobrania arkuszy. Dzięki temu skanowanie jest szybkie i płynne.

Zapobieganie podwójnemu pobraniu arkuszy



ToughFeed

Technologia ToughFeed zapobiega niepotrzebnym przerwom w skanowaniu spowodowanym awariami sprzętu lub podwójnym pobieraniem arkuszy. Dzięki temu zapewnia wysoką wydajność pracy.

Dotyczy następujących modeli:

KV-S4065CW, KV-S5076H, KV-S5046H,
KV-S8127, KV-S8147



ZAPOBIEGANIE USZKODZENIOM LAMPY SKANERA

Wykrywanie zszytych dokumentów*

Liczne czujniki rozpoznają różne rodzaje zszytych dokumentów. W przypadku ich wykrycia skanowanie zostaje natychmiast przerwane. Dzięki temu maleje ryzyko uszkodzenia dokumentu oraz optyki skanera.

Przykładowe położenie zszywek



Zszywka na rogu



Zszywka z boku



Zszywka na
górze pośrodku



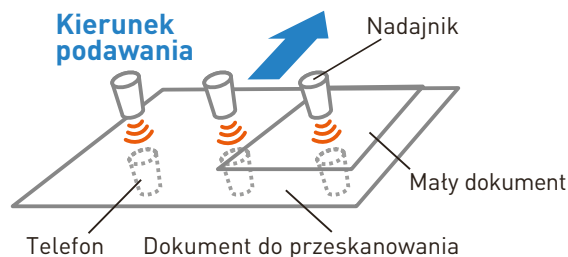
Zszywka na
dole pośrodku



ZAPOBIEGANIE BŁĘDOM SKANOWANIA

Ultradźwiękowe wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy

Czujniki ultradźwiękowe wykrywają podwójnie pobrane arkusze. Skanery KV-S8147, KV-S8127 i KV-S4085CW są wyposażone w liczne czujniki ultradźwiękowe*, pokrywające duży obszar dokumentu. Dzięki temu wykrywają w dokumentach o standardowym rozmiarze karteczki samoprzylepne, mniejsze dokumenty itp.



Wysokowydajne czujniki wykrywają nawet najbardziej subtelne zmiany.

* 5 czujników: KV-S8147

* 3 czujniki: KV-S8127

* 1 czujnik: KV-S4065CW, KV-S7097, KV-S7077, KV-S2087, KV-SL3066,
KV-SL3056, KV-S1058Y, KV-S1028Y, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1037,
KV-S1026C, KV-S1015C

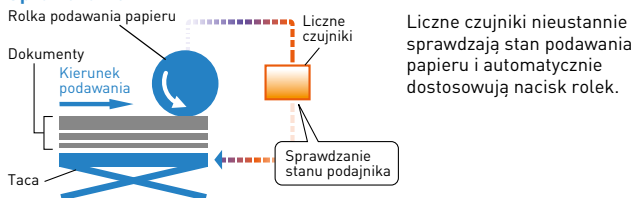
* Nie dotyczy modelu KV-S5046H

PŁYNNE PODAWANIE DOKUMENTÓW

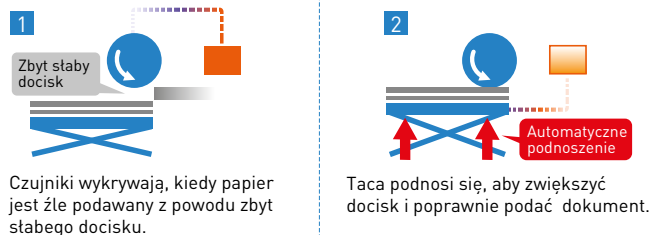
Inteligentne sterowanie podawaniem dokumentów*

Liczne czujniki sprawdzają stan podawania papieru i automatycznie dostosowują nacisk rolek, aby zapewnić precyzyjne podawanie dokumentów o różnych grubościach. Ten sposób jest bardziej niezawodny i precyzyjny niż konwencjonalne metody wykorzystujące wyłącznie mechanizm podawania papieru.

Sprawdzenie



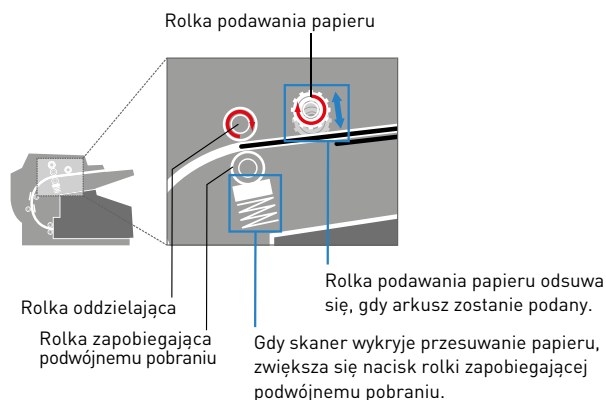
Regulacja



ZAPOBIEGANIE NIEPRAWIDŁOWEMU POBIERANIU PAPIERU

Doskonały mechanizm rolek*1

Po każdym podaniu papieru rolki oddzielają się od niego, nie powodując nacisków prowadzących do podawania wielu arkuszy, nawet jeśli poszczególne arkusze mają różną grubość. Mechanizm wykrywa też każde wsunięcie papieru i dostosowuje nacisk rolki zapobiegającej podwójnemu pobieraniu, aby chronić przed przesuwaniem i zacinaniem się papieru.



* Dotyczy tylko modeli KV-S4065CW, KV-S8127 i KV-S8147

*1 Dotyczy tylko modeli KV-S4065CW, KV-S5076H i KV-S5046H

PŁYNNNE SKANOWANIE RÓŻNYCH RODZAJÓW DOKUMENTÓW

Podawanie dokumentów mieszanych

Do skanera można jednocześnie podawać dokumenty o rozmaitych grubościach i rozmiarach od wizytówek aż po format A3* – jest więc idealny do biur przetwarzających rozmaite typy dokumentów.

* Maksymalny rozmiar papieru zależy od modelu skanera

Dotyczy następujących modeli*

KV-S4065CW, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S7097, KV-S7077, KV-S8127, KV-S8147, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1058Y, KV-S1028Y, KV-S1037, KV-S1037X

*Prowadnice mogą się poruszać niezależnie od siebie, umożliwiając łatwe układanie dokumentów w stosach



SKANOWANIE NIETYPOWO DŁUGICH DOKUMENTÓW

Tryb długiego papieru

Niezawodny system podawania papieru pozwala skanować długie dokumenty. Sprawdza się doskonale podczas skanowania zapisów EKG lub innych dokumentów specjalnych.

Dotyczy następujących modeli:

Do 2540 mm: KV-S1015C, KV-1026C

Brak limitu: KV-S1027C, KV-S1057C, KV-S2087, KV-S5064H, KV-S5076H, KV-S8127, KV-S8147, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1058Y, KV-S1028Y, KV-S1037, KV-S1037X



Unikatowa technologia

DOSKONAŁA UNIWERSALNOŚĆ

Zakrzywiona i prosta ścieżka papieru

Poza standardową zakrzywioną ścieżką papieru dostępna jest też ścieżka prosta gwarantująca niezawodne skanowanie długiego lub grubego papieru. Możliwości stosowania obu metod i miejsca instalacji skanera są praktycznie nieograniczone.

* Maksymalny rozmiar papieru zależy od modelu skanera

Dotyczy następujących modeli:

Zakrzywiona ścieżka papieru
KV-S4065CW, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S7097, KV-S7077, KV-S2087, KV-S8127, KV-S8147

Ścieżka prosta

KV-S4065CW, KV-S1026C, KV-S1015C, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S8127, KV-S8147, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1058Y, KV-S1028Y, KV-S1037, KV-S1037X



Uniwersalna konstrukcja

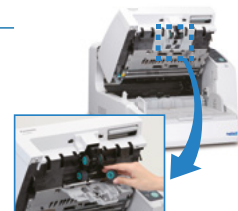
REDUKCJA KOSZTÓW KONSERWACJI I MNIJ PRZESTOJÓW PRACY

Prosta konserwacja

Konstrukcja skanera daje pełny i łatwy dostęp do całej ścieżki papieru. Użytkownik może więc usuwać zacięcia papieru i czyścić urządzenie bez potrzeby kontaktowania się z serwisem. Rolki mają długą żywotność i można je łatwo wymienić, gdy się zużyją, co dodatkowo zwiększa opłacalność skanera.

Dotyczy następujących modeli:

KV-S4065CW, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S7097, KV-S7077, KV-S1026C, KV-S1015C, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S8127, KV-S8147, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1058Y, KV-S1028Y, KV-S1037, KV-S1037X



Główne właściwości

Unikatowa
technologia

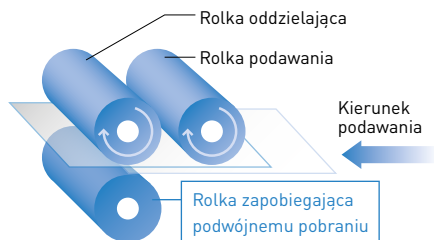
ZAPOBIEGANIE NIEPRAWIDŁOWEMU POBIERANIU PAPIERU

System rolek aktywnie zapobiegających podwójnemu pobieraniu

Ten system umożliwia niezawodne skanowanie dużej liczby dokumentów. Zapobiega podwójnemu pobieraniu arkuszy poprzez oddzielanie dokumentów począwszy od drugiego arkusza.

Dotyczy następujących modeli:

KV-S4065CW, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S7097, KV-S7077, KV-S2087, KV-S8127, KV-S8147, KV-N1058X



Unikatowa
technologia

ZAPOBIEGANIE NIEPRAWIDŁOWEMU POBIERANIU PAPIERU

System rolek aktywnie zapobiegających podwójnemu pobieraniu

Rolka zaczyna obracać się w przeciwną stronę z chwilą, gdy dokument opuści obszar podawania papieru, aby zapobiec podwójnemu pobraniu złączonych ze sobą dokumentów.

Dotyczy następujących modeli:

KV-S1026C, KV-S1015C, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S8147, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1058Y, KV-S1028Y, KV-S1037, KV-S1037X

ZAPOBIEGANIE ZMIANOM W KOLEJNOŚCI WYSUWANYCH ARKUSZY

Sterowanie wysuwaniem dokumentów

Skaner automatycznie zmniejsza prędkość wysuwania arkuszy w przypadku dokumentów o długości maksymalnie 148 mm, a prowadnice wyjściowe zapobiegają zsuwaniu się dokumentów. W ten sposób nie dochodzi do wsuwania się dłuższych dokumentów pod krótsze, co powodowałoby zmianę kolejności wyjściowej.

Dotyczy następujących modeli:

KV-S1026C, KV-S1015C, KV-55076H, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S8127, KV-S8147, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1028Y, KV-S1058Y

Unikatowa
technologia

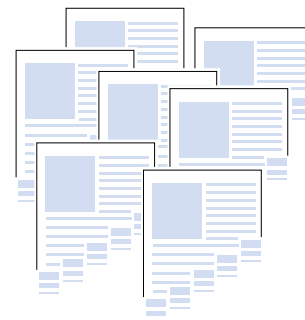
WYSOKA KLASA BEZPIECZEŃSTWA

Automatyczne usuwanie danych

Dane są automatycznie usuwane z pamięci skanera z chwilą zakończenia skanowania. Eliminuje to ryzyko związane z wyciekami danych i pozwala użytkownikowi bezpiecznie skanować dokumenty.

Dotyczy następujących modeli:

KV-S4065CW, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S7097, KV-S7077, KV-S1026C, KV-S1015C, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S8127, KV-S8147, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1058Y, KV-S1028Y, KV-S1037, KV-S1037X



Główne właściwości

Unikatowa
technologia

WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ ZARZĄDZANIA DOKUMENTAMI

Pre-*/post-*imprinter/imprinter cyfrowy

Zapobiega to opuszczaniu stron podczas skanowania i zwiększa niezawodność zarządzania dokumentami.

Pre-imprinter drukuje na oryginalnych dokumentach przed rozpoczęciem skanowania. Wydrukowany tekst będzie widoczny na przedniej stronie zeskanowanego obrazu.

Post-imprinter drukuje na oryginalnych dokumentach po ich zeskanowaniu. Wydrukowany tekst nie będzie widoczny na zeskanowanym obrazie.

Imprinter cyfrowy drukuje na zeskanowanych obrazach. Wydrukowany tekst nie będzie widoczny na oryginalnym dokumencie.

Z imprinterem cyfrowego można korzystać w połączeniu z pre-imprinterem i post-imprinterem.

* Opcja

Dotyczy następujących modeli:

Pre/post-imprinter

KV-S4065CW, KV-S8127,
KV-S8147

Pre-imprinter

KV-S5076H, KV-S5046H,
KV-S7097, KV-S7077

Post-imprinter

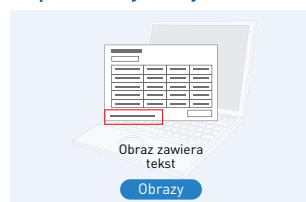
KV-S2087

Imprinter cyfrowy

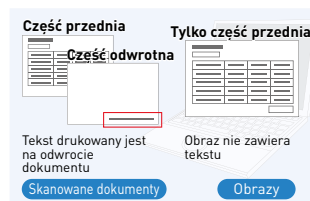
Imprinter cyfrowy jest

wbudowany w oprogramowanie i działa we wszystkich modelach.

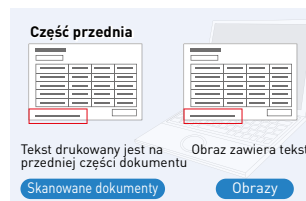
Imprinter cyfrowy



Post-imprinter



Pre-imprinter



Unikatowa
technologia

KONIEC Z MARTWIENIEM SIĘ O SKANOWANIE CIENKIEGO PAPIERU

Skanowanie cienkiego papieru

Od teraz można skanować dokumenty o minimalnej grubości 0,04 mm. Pozwala to łatwo skanować cienkie formularze i kupony. Zwiększa to też liczbę sytuacji, w których można skanować bez obawy o cienki papier.

Dotyczy następujących modeli:

KV-S4065CW, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1015C, KV-S1026C, KV-S8127, KV-S8147, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1058Y, KV-S1028Y



Unikatowa
technologia

ZAPOBIEGANIE PRZEŚWITYWANIU ODWRÓCONYCH OBRAZÓW

Przełączanie kolorów tła

Kolor tła można ustawić jako czarny lub biały. Tło czarne pozwala prawidłowo prostować dokumenty, natomiast tło białe zapobiega prześwitywaniu odwróconego obrazu podczas skanowania cienkiego papieru, dzięki czemu zapewnia doskonałą jakość skanów. Ponadto modele KV-S8147, KV-S8127, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S7097, KV-S7077, KV-S2087, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-S1057C i KV-S1027C umożliwiają również prostowanie dokumentów z białym tłem.

Dotyczy następujących modeli:

KV-S8147, KV-S8127, KV-S4065CW, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S7097, KV-S7077, KV-S2087, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1058Y, KV-S1028Y, KV-S1057C, KV-S1027C



Główne właściwości

Unikatowa
technologia

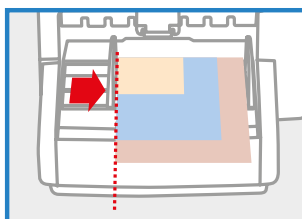
PROSTE SKANOWANIE DOKUMENTÓW O RÓŻNYCH ROZMIARACH

Równe ułożenie dokumentów jednostronnych*

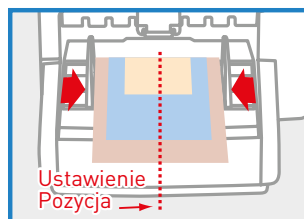
Równe ułożenie dokumentów po prawej lub lewej stronie gwarantuje płynne skanowanie. Jednocześnie pozwala też skanować dokumenty o różnych rozmiarach.

* Rzeczywista szerokość skanowania zależy od modelu

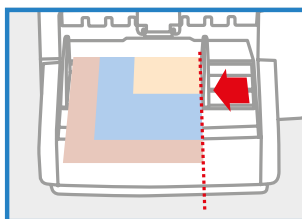
Ułożenie po stronie lewej



Ułożenie pośrodku



Ułożenie po stronie prawej



Dotyczy następujących modeli:

KV-S4065CW, KV-S5076H,
KV-S5046H, KV-S8127,
KV-S8147, KV-S7097,
KV-S7077

Uniwersalna
konstrukcja

IDEALNA DO SKANOWANIA KSIĄŻEK, RYSUNKÓW ORAZ INNYCH DOKUMENTÓW SPECJALNYCH

Skanowanie płaskie

Funkcja skanowania płaskiego pozwala skanować książki, zbindowane dokumenty, duże rysunki oraz inne dokumenty, których nie można włożyć do automatycznego podajnika. Skaner jest też wyposażony w przycisk Start, który zwiększa wydajność pracy dzięki możliwości szybkiego skanowania kolejnych stron książek bez potrzeby obsługi komputera.



Dotyczy następujących modeli:

KV-S7097, KV-S7077, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-SS081
(model płaski)

Główne właściwości

Unikatowa
technologia

BEZPROBLEMOWE SKANOWANIE SERYJNE

Skanowanie ADF/płatki

Wystarczy jedna prosta operacja, aby jednocześnie rozpocząć skanowanie ADF i płatki, co zdecydowanie zwiększy wydajność pracy.



Dotyczy następujących modeli:

KV-S7077, KV-S7097, KV-SL3066, KV-SL3056

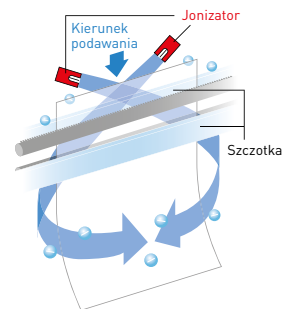
Unikatowa
technologia

BRAK POTRZEBY KONSERWACJI

Funkcje samoczynnego czyszczenia

Jonizator

Jonizator tworzy bryzę, która neutralizuje ładunki elektryczne dokumentów oraz zmniejsza ilość pyłu papierowego przylegającego do ich powierzchni. Bryza jonowa dociera też do ścieżki papieru i usuwa pył papierowy z lampy skanera, co zmniejsza częstotliwość czyszczenia jej przez użytkownika.

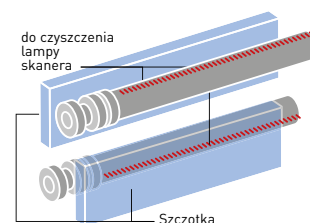


Dotyczy następujących modeli:

KV-S5076H

Szczotka do czyszczenia lampy skanera

Szczotka czyści lampę skanera z pyłu papierowego. Eliminuje to potrzebę konserwacji i zwiększa wygodę skanowania.



Dotyczy następujących modeli:

KV-S5076H, KV-S5046H

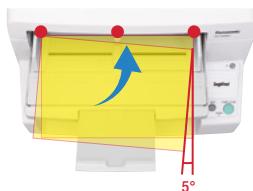
Główne właściwości

Mechaniczne prostowanie dokumentów*

System mechanicznego prostowania dokumentów usuwa zakrzywienia papieru. Nawet jeśli do skanera podane zostaną zakrzywione dokumenty, ten system fizycznie wyreguluje papier przed rozpoczęciem skanowania przez przetwornik CIS (Contact Image Sensor).

Dotyczy następujących modeli:

KV-S5076H, KV-S8147



* Korekcja zakrzywień dokumentów ma swoje ograniczenia. Korekcja zakrzywień działa w przypadku dokumentów zakrzywionych o około 5%

WZNAWIANIE SKANOWANIA NAWET PO WYKRYCIU PODWÓJNEGO POBRANIA PAPIERU

Funkcja pomijania podwójnie pobranych arkuszy

Podwójnie pobrane arkusze są wykrywane przez niezawodny czujnik ultradźwiękowy. Gdy skanowanie zostanie przerwane z powodu wykrycia koperty lub dokumentu z kartką samoprzylepną, wystarczy nacisnąć przycisk „Skip”, aby błąd pominąć i wznowić skanowanie.

Dotyczy następujących modeli:

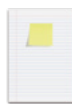
KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1026C, KV-S8127, KV-S8147, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1058Y, KV-S1028Y, KV-S1037, KV-S1037X



Dokumenty, w przypadku których skanowanie nie powinno się zatrzymać pomimo wykrycia podwójnie pobranego papieru



Koperty



Dokumenty z kartkami samoprzylepnymi

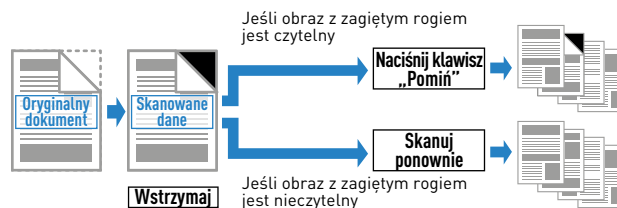
ZAAWANSOWANE PRZETWARZANIE OBRAZÓW

Wykrywanie pominiętych obrazów i zapobieganie temu problemowi

Gdy skanowany obraz zostanie pominięty ze względu na przypadkowe zagięcie rogu lub pobranie dokumentu skośnie, funkcja wykrywania zagięć automatycznie i tymczasowo wstrzymuje skanowanie. Użytkownik może wtedy wybrać, czy skanowanie ma być ponowione, czy kontynuowane bez zmian.

Dotyczy następujących modeli:

KV-S5076H, KV-S5046H



Uniwersalna konstrukcja

SKANER MOŻNA ZAINSTALOWAĆ PRAKTYCZNIE WSZĘDZIE

Niewielkie rozmiary

Wysuwana taca oszczędza miejsce, gdy skaner nie jest używany. Wystarczy umieścić go na ladzie lub biurku i używać wtedy, gdy będzie potrzebny. Kompaktowa konstrukcja pomaga dbać o środowisko.



Dotyczy następujących modeli:

KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1026C, KV-S1015C, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1058Y, KV-S1028Y, KV-S1037, KV-S1037X

Główne właściwości

REDUKCJA CZASU SPĘDZANEGO NA WSTĘPNYM SORTOWANIU DOKUMENTÓW

Skanowanie wytłoczonych kart

Te skanery zostały skonstruowane tak, aby umożliwiać jednocześnie skanowanie papierowych dokumentów z wytłoczonymi kartami, na przykład prawami jazdy. Pozwalają płynnie skanować stosy twardych kart, w tym tych z wytłoczeniami, z użyciem automatycznego podajnika dokumentów.



Dotyczy następujących modeli:

KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1026C, KV-S1015C, KV-S8127, KV-S8147, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1058Y, KV-S1028Y, KV-S1037, KV-S1037X

PROSTA ŚCIEŻKA SKANOWANIA ODPOWIADA ZA UNIWERSALNOŚĆ SKANERA

Skanowanie paszportów

Dzięki prostej ścieżce skanowania i prostemu podawaniu papieru można łatwo skanować grube i twarde dokumenty, na przykład broszury czy paszporty. Wystarczy w tym celu nacisnąć jeden przycisk.



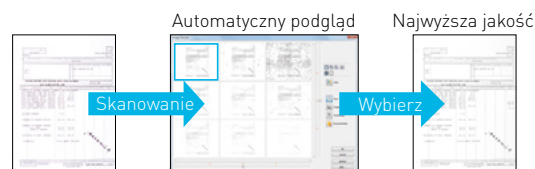
Dotyczy następujących modeli:

KV-S1026C, KV-S1015C, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S8127, KV-S8147

ZAPOMNIJ O KŁOPOTLIWYCH USTAWIENIACH SKANOWANIA

Automatyczny podgląd

Ta funkcja automatycznie dostosowuje skanowane dane i wyświetla dziewięć wersji obrazu w formacie miniatur. Użytkownik może jednym kliknięciem wybrać najbardziej odpowiedni obraz i w razie potrzeby wprowadzić dalsze poprawki. Dzięki temu nie trzeba stosować czasochłonnej oraz kłopotliwej metody prób i błędów, a także można szybko i łatwo uzyskiwać czytelne i jednolite dokumenty w formie elektronicznej.



Kliknij i zapisz najlepszy obraz z dziewięciu wyświetlonych wersji.

Dotyczy następujących modeli:

KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S7077, KV-S7097, KV-S8127, KV-S8147, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1058Y, KV-S1028Y, KV-S1037, KV-S1037X

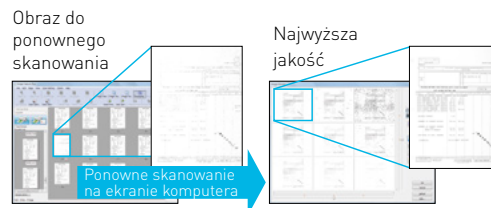
WYDAJNE PONOWNE SKANOWANIE RÓŻNYCH DOKUMENTÓW

Automatyczna powtórka skanowania

Jeśli jakość zeskanowanego obrazu jest niska, funkcja automatycznej powtórki skanowania pozwala dostosować obraz na ekranie komputera bez potrzeby ponownego skanowania oryginalnego dokumentu. Oszczędza to czas i utatwia pracę.

Dotyczy następujących modeli:

KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S7077, KV-S7097, KV-S8127, KV-S8147, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1058Y, KV-S1028Y, KV-S1037, KV-S1037X

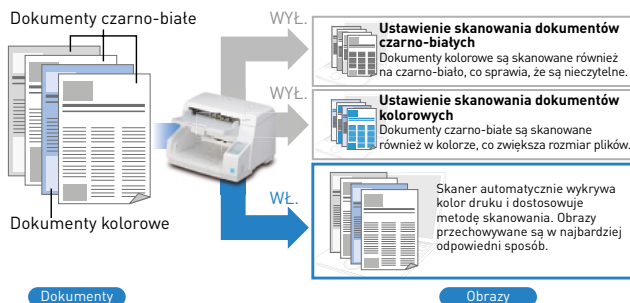


Funkcje przetwarzania obrazu

BRAK POTRZEBY WSTĘPNEGO SORTOWANIA DOKUMENTÓW

Automatyczne wykrywanie dokumentów czarno-białych/kolorowych

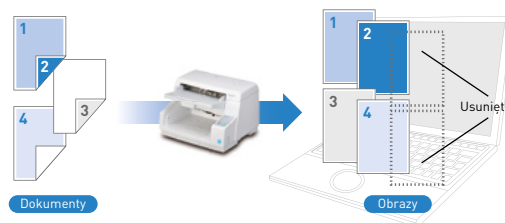
Ta funkcja automatycznie wykrywa, czy zestaw dokumentów zawiera arkusze kolorowe lub monochromatyczne. Można podawać je bez sortowania, a skaner automatycznie skompresuje dane w zależności od tego, czy arkusz jest kolorowy czy monochromatyczny. Minimalizuje to rozmiar zapisanego pliku. W tę funkcję z reguły wyposażone są wyłącznie skanery klasy profesjonalnej.



DO FORMY ELEKTRONICZNEJ MOŻNA KONWERTOWAĆ WYBRANE STRONY

Usuwanie pustych stron

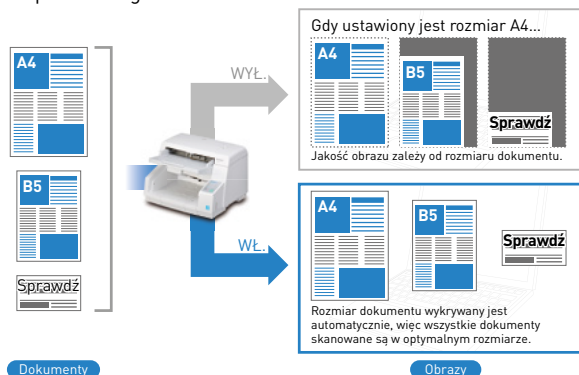
Ta funkcja automatycznie usuwa puste strony podczas skanowania zestawu dokumentów zawierającego zarówno arkusze jedno-, jak i dwustronne. Eliminacja potrzeby sortowania arkuszy przed rozpoczęciem skanowania czy usuwania pustych stron po skanowaniu oszczędza czas i ułatwia pracę. Sprawia też, że dokumenty zajmują mniej miejsca na dysku komputera.



ZAPOMNIJ O BŁĘDACH SKANOWANIA I POTRZEBIE CZASOCHŁONNEGO PRZYCINANIA

Automatyczne kadrowanie

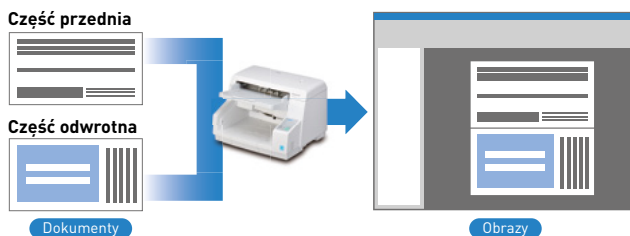
Dokumenty można skanować zgodnie z ich rozmiarami. Poprawia to wydajność pracy oraz eliminuje błędy w ustawianiu rozmiarów i potrzebę kadrowania zeskanowanych obrazów do odpowiedniego formatu.



WYGODA PODWÓJNEJ FUNKCJONALNOŚCI

Podwójna ekspozycja

Ta funkcja automatycznie skanuje, a następnie zapisuje dokumenty dwustronne w pliku jednostronnym. Sprawdza się doskonale w przypadku dokumentów zadrukowanych po obu stronach, na przykład czeków, certyfikatów inwestycyjnych, kartek pocztowych czy wizytówek.

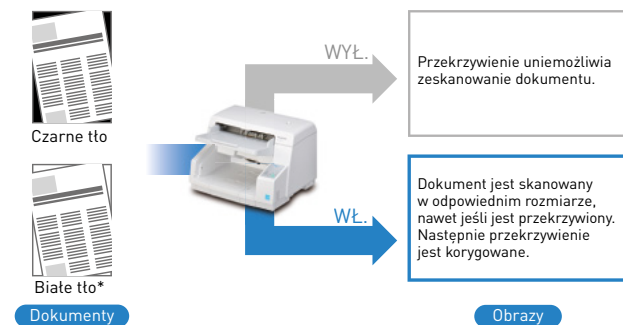


Funkcje przetwarzania obrazu

BRAK POTRZEBY WPROWADZANIA KOREKT RĘCZNYCH

Automatyczne prostowanie dokumentów

Podczas skanowania dokumentów o różnych rozmiarach wszelkie strony zeskanowane pod kątem są automatycznie korygowane przez funkcję prostowania dokumentów. Znacznie zwiększa to wydajność pracy, ponieważ użytkownik nie musi się przejmować krzywo zeskanowanymi stronami.

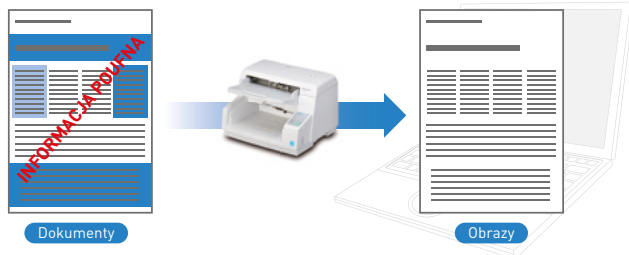


* Funkcja prostowania dokumentów jest dostępna we wszystkich modelach, jednakże wymaga czarnego tła w następujących modelach: KV-S1015C, KV-S1026C, KV-S4065CW i KV-S4085CW

DOSKONAŁE POŁĄCZENIE WRAZ Z OPTYCZNYM ROZPOZNAWANIEM TEKSTU

Ignorowanie wybranych kolorów

Użytkownik może wybrać do zignorowania maksymalnie trzy zakresy kolorów w dokumencie. Ta funkcja stosowana podczas przetwarzania formularzy może znacznie poprawić wydajność i precyzję optycznego rozpoznawania tekstu, zwiększając produktywność oraz potencjalnie przynosząc oszczędność kosztów.



DOSKONAŁA CZYTELNOŚĆ I PRECYZJA

Dynamiczny próg

Ta funkcja automatycznie wykrywa kolory i intensywność tła każdej sekcji dokumentu oraz automatycznie dostosowuje ustawienia skanowania (sterowanie jasnością), aby zapewnić ostre skany zarówno tekstu, jak i obrazów.



PROSTY SPOSÓB NA UPORZĄDKOWANIE DOKUMENTÓW

Indeks kodów kreskowych

Skannery mogą obsługiwać oprogramowanie do rozpoznawania kodów kreskowych. Identyfikuje ono znajdujące się na dokumentach informacje w postaci kodów kreskowych, a następnie odpowiednio sortuje dokumenty.

DWA PLIKI WYJŚCIOWE PO JEDNYM SKANOWANIU

Tryb mieszany

Tryb mieszany umożliwia zapisanie pojedynczego skanu w postaci dwóch plików w odmiennych formatach. Dokument może być na przykład zapisany w formacie monochromatycznym przeznaczonym do optycznego rozpoznawania tekstu i w celach archiwizacyjnych, a także w formacie kolorowym w celu przegładana na ekranie.

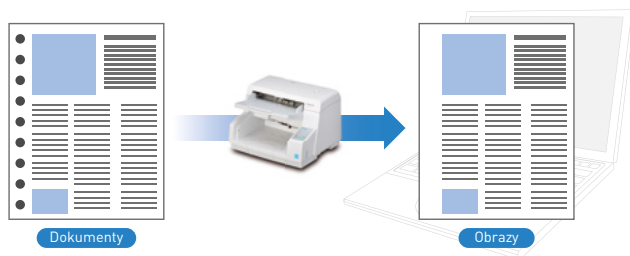


Funkcje przetwarzania obrazu

DZIURKOWANIE JEST USUWANE Z ZESKANOWANEGO OBRAZU DOKUMENTU

Usuwanie dziurkowania

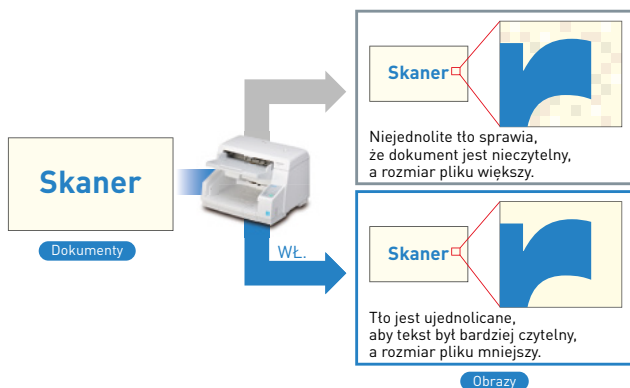
Ta funkcja usuwa dziurkowanie z zeskanowanego obrazu. Okrągłe lub kwadratowe czarne kształty w pobliżu krawędzi strony są zastępowane kolorem najbardziej zbliżonym do koloru dokumentu. Nie trzeba ich zakrywać taśmą przed rozpoczęciem skanowania ani korzystać z narzędzi do edycji zeskanowanych obrazów.



KONIEC Z NIEJEDNOLITYMI TŁAMI

Wygładzanie tła

Ta funkcja analizuje obrazy podczas skanowania pod kątem zawartości kolorów w tle i ujednolica je w zeskanowanych obrazach. Dzięki temu obraz jest wyraźniejszy, a plik JPEG zajmuje mniej miejsca na dysku.



PROSTE DZIELENIE JEDNEGO OBRAZU DWUSTRONNEGO NA DWA OSOBNE OBRAZY

Rozdzielanie podwójnych stron

Za pomocą modułu skanowania płaskiego można zeskanować 2-stronicowe rozkładówki z książek, gazet itp. oraz automatycznie podzielić pojedynczy obraz na dwa osobne arkusze*. Dzielenie zeskanowanych dokumentów oszczędza czas i ułatwia pracę, ponieważ sprawia, że skomplikowane zadania edycyjne stają się zbieżne.

* Podział podłużny lub poprzeczny. Zeskanowany dokument jest dzielony na pół wzdłuż dłuższego boku. Podział nie zależy od zawartości dokumentu



OSZCZĘDNOŚĆ CZASU DZIĘKI REDUKCJI LICZBY SKANÓW

Wielokrotne przycinanie

Umieść dokumenty o różnych rozmiarach na szybie skanera płaskiego i zeskanuj je za jednym razem, a następnie wytnij żądane obszary. Jest to wygodne w przypadku skanowania wielu wizytówek i grubych dokumentów.



Funkcje przetwarzania obrazu

ŁATWE ODCZYTYWANIE ZNAKÓW I LINII

Automatyczne wyostrzenie obrazu*

Ta funkcja wyostrza krawędzie znaków i linii oraz wygładza inne elementy obrazu. Redukuje również szumy (czarne kropki).

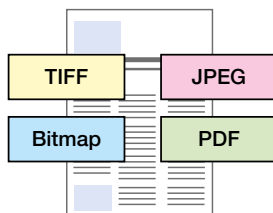
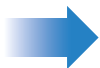
* Wyostrzenie obrazu jest dostępne we wszystkich modelach

ŁATWE ZARZĄDZANIE DANYMI

Funkcja zadania

Funkcja zadania pozwala ustawić format pliku każdego zadania oraz sortuje zeskanowane dokumenty w określonym folderze odpowiedzialnej za nie osoby. Jest to szczególnie przydatne dla osób, które regularnie zarządzają dużą liczbą dokumentów, oraz osób, które chcą łatwo zarządzać folderami plików.

Zeskanowane obrazy można automatycznie zapisywać, określając format i miejsce zapisu pliku.



Funkcja ustawienia zadań pozwala sortować pliki i foldery według grup oraz zapisywać w nich zeskanowane obrazy.

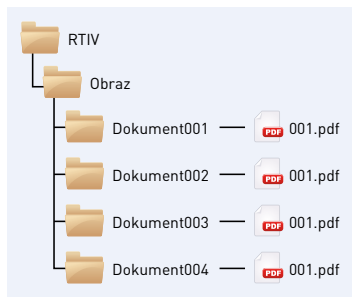


Image Capture Mobile

ŁATWE SKANOWANIE Z UŻYCIEM ORYGINALNEJ APLIKACJI FIRMY PANASONIC

Image Capture Mobile to oprogramowanie służące do skanowania za pomocą skanera dokumentów Panasonic bezpośrednio do smartfonu lub tabletu.

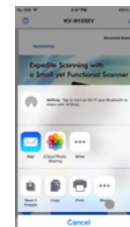


Czym jest aplikacja Image Capture Mobile?

Aplikacja Image Capture Mobile pozwala importować skany bez użycia komputera bezpośrednio ze skanera do pamięci smartfonu lub tabletu, a także przeglądać je na ekranach tych urządzeń. Ponadto po przeniesieniu skanów do aplikacji można korzystać z rozmaitych dodatkowych funkcji, na przykład przesyłania do skrzynki e-mail lub chmury czy drukowania.



Skanowanie
bepośrednio ze skanera



Przenoszenie do
aplikacji w smartfonie

Funkcje

- Automatyczne kadrowanie
- Automatyczne wykrywanie dokumentów czarno-białych/kolorowych
- Usuwanie pustych stron
- Wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy
- Prostowanie dokumentów
- Skanowanie ciągłe
- Edytowanie stron (obracanie/usuwanie)
- Format pliku obrazu (JPEG/PDF)
- Eksport (urządzenie pamięci masowej/aplikacja/skrzynka e-mail)

Dane techniczne

Zgodne modele	KV-S1037X* KV-S1058Y / KV-S1028Y / KV-N1058X / KV-N1028X
Obsługiwane systemy operacyjne	iOS 8.0 lub nowszy, Android 4.4 lub nowszy
Pobierz	System iOS należy pobrać ze sklepu App Store, a system Android ze sklepu Google Play. Sklep App Store Google Play
Język	Angielski / francuski / niemiecki / włoski / hiszpański / rosyjski / brazylijski portugalski / turecki chiński uproszczony / koreański / japoński

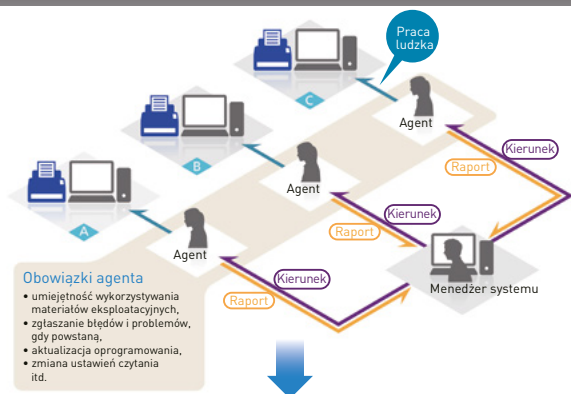
* Starsze wersje oprogramowania sprzętowego należy zaktualizować. Szczegóły dotyczące obsługiwanych skanerów oraz aktualizacji oprogramowania sprzętowego można znaleźć na stronie <https://panasonic.net/cns/pcc/support/scanner/icm.html>

Site Central Manager Suite

Oprogramowanie Site Central Manager Suite zapewni sieciowe środowisko wydajnego zarządzania skanerami.

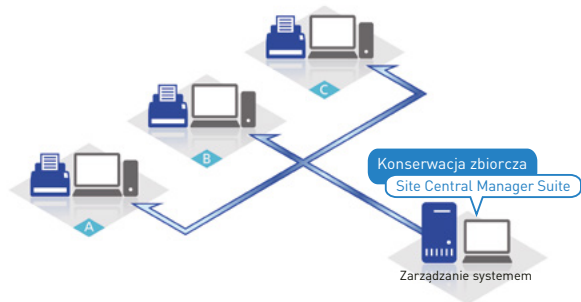
Przed

Pracownicy są mocno obciążeni pracą związaną z konserwacją skanerów.



Po

Dzięki konserwacji zbiorczej zarządzanie jest sprawniejsze.



FUNKCJA ZARZĄDZANIA I MONITOROWANIA

Prosta konserwacja za sprawą scentralizowanego zarządzania i monitorowania wielu skanerów.

Łatwe zarządzanie

Zarządzanie jest łatwiejsze dzięki konfiguracji takich informacji jak nazwa czy grupa każdego skanera.

Scentralizowane zarządzanie

Administratorzy mają możliwość scentralizowanego zarządzania wieloma skanerami przez sieć.

Zarządzanie w czasie rzeczywistym

Administratorzy mogą sprawdzać w czasie rzeczywistym, czy nie pojawiły się błędy lub ostrzeżenia, a także monitorować stany działania skanerów.

POWIADOMIENIA O BŁĘDACH

Flagowanie błędów skanerów oraz potrzeby wymiany materiałów eksploatacyjnych, aby umożliwić szybką reakcję użytkowników.

Powiadomienia e-mail

Powiadnianie kierownictwa wiadomościami e-mail w przypadku wystąpienia błędu skanera lub potrzeby wymiany materiałów eksploatacyjnych.

Szybkie reagowanie

Zapobieganie przestojom w pracy poprzez rozwiązywanie problemów umożliwiające jak najszybsze podjęcie skrupulatnych prac konserwacyjnych.

ZBIOROWE AKTUALIZOWANIE/ ZMIENIANIE USTAWIĘŃ

Oszczędność czasu i nakładu pracy dzięki zbiorowym aktualizacjom oprogramowania i zmianom ustawień urządzeń.

Zbiorowe ustawienia

Istnieje też możliwość eksportowania informacji o konfiguracji oprogramowania, na przykład warunków odczytywania, i wczytania ich zbiorczo na innym komputerze PC.

Uaktualnianie oprogramowania

Oprogramowanie można aktualizować bez udawania się w miejsce instalacji sprzętu.

Często zadawane pytania

Pyt.: JAKIE SYSTEMY OPERACYJNE OBSŁUGUJĄ SZYBKIE SKANERY PANASONIC?

Odp.:

Nr modelu	Win XP	Win XP (64 bity)	Win Vista	Win 7	Win 8	Win 10	Mac*
KV-S7097							
KV-S7077							
KV-S4065CW							
KV-S5076H							
KV-S5046H							
KV-S2087							
KV-S1037							
KV-S1037X							Nie
KV-S8127							
KV-S8147	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	
KV-SL3066							
KV-N1058X							
KV-S1058Y							
KV-S1028Y							
KV-SL3056							
KV-S1057C							ICA
KV-S1027C							ICA
KV-S1026C							ICA
KV-S1015C							TWAIN

* Mac OS X 10.8, 10.9, 10.10, 10.11

Pyt.: CZYM JEST KOFAX?

Odp.: KOFAX to działająca od 1985 roku prywatna firma z Kalifornii tworząca oraz sprzedająca sprzęt i oprogramowanie potrzebne do stosowania technologii przetwarzania obrazu na komputerach osobistych. Współcześnie KOFAX jest jednym z czołowych producentów oprogramowania komponentowego oraz komponentowych narzędzi stosowanych do opracowywania rozwiązań na poziomie produkcyjnym służących do obrazowania dokumentów w środowisku komputerowym LAN. Szybkie skanery firmy Panasonic są zgodne z oprogramowaniem KOFAX VRS.

Pyt.: CZY PRODUKTY KOFAX MOGĄ BYĆ UŻYWANE WRAZ Z SZYBKIMI SKANERAMI PANASONIC?

Odp.: Dotyczy następujących modeli:

KV-S4065CW, KV-S7097, KV-S7077, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1026C, KV-S1015C, KV-S8127, KV-S8147, KV-SL3066, KV-SL3056

Wersja programu VRS: VRS Elite 5.1

Wersja programu Kofax Express: 3.1

Pyt.: CZYM JEST ISIS®?

Odp.: Nazwa ISIS® jest skrótem od Image and Scanner Interface Standard (ang. Standard dotyczący obrazów i interfejsów skanerów). ISIS®, standard de facto stworzony przez firmę Pixel Translations (aktualnie EMC Corporation), to system modułów oprogramowania, w którym każdy z nich wykonuje określone zadanie związane z obrazem. Moduły ISIS® umożliwiają sterowanie skanerami i drukarkami, pomagają w wyświetlaniu obrazów, kompresują i konwertują formaty danych obrazów, a także odczytują i zapisują pliki danych. Wszystkie aktualnie dostępne szybkie skanery Panasonic są wyposażone w niezwykle wydajne sterowniki ISIS®.

Pyt.: CZYM JEST TWAIN?

Odp.: Nazwa TWAIN jest skrótem od Technology Without An Interesting Name (ang. Technologia bez interesującej nazwy). TWAIN określa standardowy protokół oprogramowania i interfejs API do komunikacji pomiędzy oprogramowaniem a urządzeniami do rejestrowania obrazów. Wszystkie aktualnie dostępne szybkie skanery Panasonic są wyposażone w sterowniki TWAIN.

Pyt.: ILE WYNOŚI ŚREDNI CZAS BEZAWARYJNEJ PRACY (MEAN TIME BETWEEN FAILURES, MTBF) W PRZYPADKU SKANERÓW PANASONIC?

Odp.: 18 000 godzin (wyłącznie w przypadku komponentów elektrycznych)

Pyt.: JAKI JEST ZALECANY CYKL WYMIANY ROLEK?

Odp.:

Nr modelu	Numer katalogowy rolek	Zalecany cykl wymiany
KV-S4065CW	KV-SS033	Po zeskanowaniu 400 000 arkuszy
KV-S5076H KV-S5046H	KV-SS060	Po zeskanowaniu 350 000 arkuszy
KV-S7097 KV-S7077	KV-SS015	Po zeskanowaniu 300 000 arkuszy
KV-S2087	KV-SS063	Po zeskanowaniu 350 000 arkuszy
KV-S1057C KV-S1027C KV-SL3066 KV-SL3056 KV-N1058X KV-S1058Y KV-S1028Y	KV-SS061	Po zeskanowaniu 250 000 arkuszy
KV-S1037 KV-S1037X	KV-SS058	Po zeskanowaniu 100 000 arkuszy
KV-S1026C	KV-SS058	
KV-S1015C	KV-SS059	
KV-S8127 KV-S8147	KV-SS064 KV-SS065	Po zeskanowaniu 600 000 arkuszy Po zeskanowaniu 3 600 000 arkuszy

Pyt.: JAK CZĘSTO CZYŚCIĆ ROLKI PODAWANIA PAPIERU?

Odp.: Aby zapewnić optymalną wydajność skanowania, rolki podawania papieru należy czyścić raz na tydzień lub po podaniu co najmniej 20 000 arkuszy. W środowisku, gdzie stosowany jest papier samokopiujący, zalecane jest codzienne czyszczenie rolek podawania papieru. Papier powlekany, na przykład papier samokopiujący, zawiera substancje chemiczne, które przyspieszają zużycie rolek, przez co należy je wymieniać o wiele wcześniej. Codzienne czyszczenie rolek podawania papieru za pomocą alkoholu izopropylowego wydłuży ich żywotność w trudnych warunkach.

Pyt.: DLACZEGO MÓJ SKANER POBIERA ARKUSZE PODWÓJNIE?

Odp.: Zabrudzone rolki mogą być przyczyną podwójnego pobierania arkuszy. Podobnie jak samochody, skanery wymagają rutynowej konserwacji. Regularne czyszczenie i konserwowanie skanera ochroni Twoją inwestycję, zwiększy jego wydajność oraz zabezpieczy Cię przed kosztownymi przestojami w pracy. Instrukcje dotyczące czyszczenia skanera można znaleźć w dołączonej do niego instrukcji obsługi.

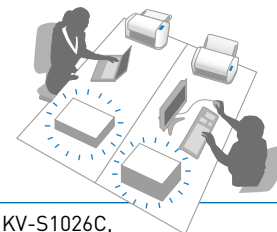
Wybierz według zastosowania

Każdy użytkownik znajdzie w gamie skanerów dokumentów firmy Panasonic model dostosowany do jego konkretnych wymagań. Poniżej przedstawiono zastosowania wybranych typowych funkcji wraz z modelami, których dotyczą.



1 SKANOWANIE NA BIURKU

Kompaktowy skaner można zainstalować praktycznie wszędzie: na ladzie recepcyjnej lub bezpośrednio na biurku.

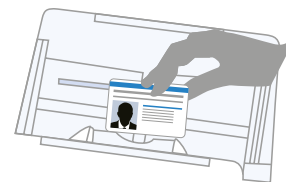


Dotyczy następujących modeli

KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1026C, KV-S1015C, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1058Y, KV-S1028Y, KV-S1037, KV-S1037X

2 SKANOWANIE KART

Do zadań recepcji często należy skanowanie kart, na przykład praw jazdy, kart kredytowych czy certyfikatów ubezpieczeniowych. Do tego rodzaju zastosowań zalecamy modele z funkcją podawania wielu dowodów tożsamości, dzięki której można skanować do pięciu twardych kart naraz.

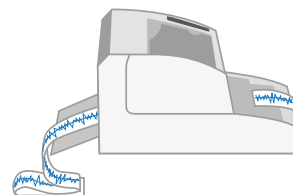


Dotyczy następujących modeli

KV-S7097, KV-S7077, KV-S2087, KV-S1027C, KV-S1026C, KV-S1015C, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1058Y, KV-S1028Y, KV-S1037, KV-S1037X

3 SKANOWANIE DŁUGIEGO PAPIERU

Modele z tą funkcją przyspieszają i ułatwiają skanowanie długich papierów specjalnych, na przykład danych w centrach badawczo-rozwojowych lub szpitalnych zapisów EKG.



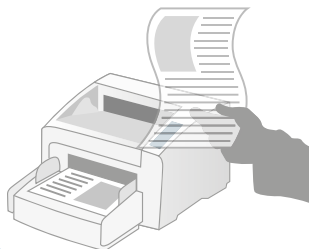
Dotyczy następujących modeli

KV-S4065CW, KV-S7097, KV-S7077, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S8127, KV-S8147, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1058Y, KV-S1028Y, KV-S1037, KV-S1037X

Wybierz według zastosowania

4 SKANOWANIE CIENKIEGO PAPIERU

Firmy, które muszą często skanować rachunki lub inne dokumenty na cienkim papierze, z pewnością docenią skanery z funkcją skanowania cienkiego papieru. Te modele umożliwiają płynne skanowanie dużych nakładów dokumentów na cienkim papierze.

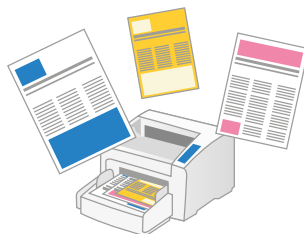


Dotyczy następujących modeli

KV-S4065CW, KV-S7097, KV-S7077, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S2087, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S8127, KV-S8147, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1058Y, KV-S1028Y, KV-S1037, KV-S1037X

5 SKANOWANIE DOKUMENTÓW O RÓŻNYCH ROZMIARACH

Ta funkcja gwarantuje stabilne i pewne skanowanie dokumentów o różnych rozmiarach. Zdecydowanie zmniejsza to zapotrzebowanie na przestrzeń biurową, ponieważ wyniki można przechowywać w formie cyfrowej zamiast papierowej, a dodatkowo upraszcza zarządzanie informacjami.



Dotyczy następujących modeli

KV-S4065CW, KV-S7097, KV-S7077, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S2087*, KV-S1057C*, KV-S1027C*, KV-S1026C*, KV-S1015C*, KV-S8127, KV-S8147, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1058Y, KV-S1028Y, KV-S1037, KV-S1037X

*1 Dokumenty należy ułożyć równo wzdłuż środka

6 SKANOWANIE DUŻYCH NAKŁADÓW DOKUMENTÓW

Jeśli chcesz zmniejszyć stosy dokumentów, które gromadzą się w Twoim miejscu pracy każdego dnia, docenisz model umożliwiający skanowanie dużych partii dokumentów. Te skanery szybko i łatwo konwertują dokumenty papierowe w dane cyfrowe.

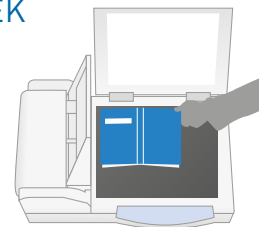


Dotyczy następujących modeli

KV-S4065CW, KV-S7097, KV-S7077, KV-S5076H, KV-S5046H, KV-S2087, KV-S8127, KV-S8147, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-S1058Y, KV-S1028Y

7 SKANOWANIE KSIĄŻEK

Skanery płaskie są idealne do skanowania książek lub innych grubych dokumentów. Wystarczy umieścić dokument na szybie skanera, tak jak w kopiarce, aby uzyskać doskonale zeskanowane obrazy.



Dotyczy następujących modeli

KV-S7097, KV-S7077, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-SS081 (A4)

8 SKANOWANIE PASZPORTÓW

Jeśli w Twoim biurze skanuje się różne typy dokumentów, na przykład paszporty, wytłoczone karty czy długie dokumenty, najlepszy dla Ciebie będzie jeden z modeli z funkcją skanowania paszportów. Umożliwiają one nawet skanowanie dokumentów papierowych wraz z twardymi kartami.



Dotyczy następujących modeli

KV-S7097, KV-S7077, KV-S2087, KV-SL3066, KV-SL3056, KV-N1058X, KV-S1058Y, KV-S1028Y, KV-S1057C, KV-S1027C, KV-S1037, KV-S1037X, KV-S1026C, KV-S1015C

Wybierz według rodzaju działalności

1 OCHRONA ZDROWIA

Szpitala, kliniki dentystyczne, placówki służby zdrowia oraz inne organizacje medyczne obsługują szeroką gamę dokumentów papierowych, na przykład karty wizyt, informacje o ubezpieczeniu zdrowotnym, dokumentacje medyczne oraz recepty.



Firma Panasonic oferuje następujące funkcje usprawniające zarządzanie informacjami medycznymi

A Podawanie dokumentów mieszanych



Skanowanie ciągłe dokumentów o różnych rozmiarach.

B Skanowanie wielu twardych dowodów tożsamości



Skanowanie po kolei trzech kart, na przykład dowodów tożsamości, kart ubezpieczeniowych czy wytoczonych kart.

C Podwójna ekspozycja dowodów tożsamości



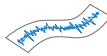
Wyświetlanie obu stron karty na jednym ekranie.

D Ultradźwiękowe wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy



Natychmiastowe wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy.

E Skanowanie długiego papieru



Zapisywanie długich dokumentów, na przykład zapisów EKG.

F Niewielkie rozmiary



Kompaktowa konstrukcja ułatwia instalację na biurku.

Zalecane modele

KV-S4065CW/KV-S5076H/
KV-S5046H

A B C D E F

KV-S1057C/KV-

S1027C/KV-N1058X/
KV-S1058Y/KV-S1028Y

A B C D E F

KV-S1037/KV-S1037X

A B C D E F

KV-S7097/KV-S7077/KV-
SL3066/KV-SL3056

A B C D E F

KV-S2087

A B C D E F

KV-S1026C/KV-S1015C

A B C D E F

2 FINANSE

Długoterminowe przechowywanie umów i sprawozdań oraz zarządzanie nimi może wymagać od instytucji finansowych i firm ubezpieczeniowych ogromnych nakładów pracy i czasu. Skanery umożliwiają łatwe zarządzanie dokumentami i przechowywanie ich w formie cyfrowej. Dzięki konwersji danych do formatu cyfrowego możliwe jest łatwe wyszukiwanie informacji.



Firma Panasonic oferuje następujące funkcje usprawniające zarządzanie informacjami finansowymi

A Szybkie i wysokonakładowe skanowanie



Szybkie skanowanie dużej liczby dokumentów.

B Podawanie dokumentów mieszanych



Skanowanie ciągłe dokumentów o różnych rozmiarach.

C Automatyczne kadrowanie i prostowanie dokumentów



Funkcja prostowania koryguje dokumenty zeskanowane pod kątem, a funkcja kadrowania

przycina obrazy do prawidłowych rozmiarów.

D Usuwanie pustych stron



Ta funkcja ułatwia zarządzanie dokumentami i zwiększa wydajność wyszukiwania.

E Skanowanie płaskie



Idealne do skanowania książek, rysunków oraz innych dokumentów specjalnych.

Zalecane modele

KV-S4065CW/KV-S8127/
KV-S8147

A B C D E

KV-S2087

A B C D E

KV-S5076H/KV-S5046H

A B C D E

KV-S1057C/KV-S1027C/
KV-N1058X/KV-S1058Y/
KV-S1028Y

A B C D E

KV-S7097/KV-S7077

KV-SL3066/KV-SL3056

A B C D E

Wybierz według rodzaju działalności

3 BIURA USŁUGOWE

Dla biur usługowych kluczem do zarabiania pieniędzy jest szybkie i precyzyjne skanowanie otrzymanych od klientów dużych nakładów dokumentów. Skanery mogą szybko i dokładnie zamieniać dokumenty papierowe w dane cyfrowe. Dzięki temu poprawiają wydajność pracy, co skutkuje zwiększeniem zysków.

Firma Panasonic oferuje następujące funkcje usprawniające zarządzanie biurem usługowym

A Szybkie i wysokonakładowe skanowanie



Szybkie skanowanie dużej liczby dokumentów.

B Podawanie dokumentów mieszanych



Skanowanie ciągłe dokumentów o różnych rozmiarach.

C ToughFeed



Zbiór wyjątkowych funkcji zależnych od modelu skanera Panasonic.

D Ultradźwiękowe wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy



Natychmiastowe wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy.

E Prosta ścieżka papieru



Skanowanie grubych lub długich dokumentów.

F Automatyczne kadrowanie i prostowanie dokumentów



Funkcja prostowania koryguje dokumenty zeskanowane pod kątem, a funkcja kadrowania przycina obrazy do prawidłowych rozmiarów.

G Ignorowanie wybranych kolorów



Usuwanie niepotrzebnych linii i tła, aby zwiększyć dokładność optycznego rozpoznawania tekstu.

H Skanowanie płaskie



Idealne do skanowania książek, rysunków oraz innych dokumentów specjalnych.

Zalecane modele

KV-S4065CW/KV-S8127/
KV-S8147

A B C D E F G H

KV-S7097/KV-S7077

A B C D E F G H

KV-S2087

A B C D E F G H

KV-S5076H/KV-S5046H

A B C D E F G H

4 SEKTOR PUBLICZNY

Instytucje państwowe oraz inne urzędy przetwarzają wiele dokumentów papierowych, na przykład formularze zgłoszeniowe, zezwolenia, certyfikaty oraz licencje. Te dokumenty zawierają różnego typu informacje osobiste. Zamiana tych dokumentów w dane cyfrowe za pomocą skanera znacząco poprawia wydajność procesu zarządzania informacjami. Co więcej, dane w formie cyfrowej można udostępniać przez Internet innym instytucjom lub urzędem.

Firma Panasonic oferuje następujące funkcje usprawniające pracę w instytucjach rządowych

A Szybkie i wysokonakładowe skanowanie



Szybkie skanowanie dużej liczby dokumentów.

B Podawanie dokumentów mieszanych



Skanowanie ciągłe dokumentów o różnych rozmiarach.

C ToughFeed



Zbiór wyjątkowych funkcji zależnych od modelu skanera Panasonic.

D Uzuwanie pustych stron



Ta funkcja ułatwia zarządzanie dokumentami i zwiększa wydajność wyszukiwania.

E Automatyczne usuwanie danych



Automatyczne usuwanie danych z pamięci skanera gwarantujące maksymalne bezpieczeństwo danych.

F Skanowanie płaskie



Idealne do skanowania książek, rysunków oraz innych dokumentów specjalnych.

Zalecane modele

KV-S4065CW/KV-S8127/
KV-S8147

A B C D E F

KV-S5076H/KV-S5046H

A B C D E F

KV-S1057C/KV-S1027C/
KV-N1058X/
KV-S1058Y/KV-S1028Y

A B C D E F

KV-S7097/KV-S7077

A B C D E F

KV-SL3066/KV-SL3056

A B C D E F

Wybierz według rodzaju działalności

5 LOGISTYKA

Generowane każdego dnia duże liczby dowodów dostawy można skonwertować za pomocą skanera do formatu cyfrowego, aby łatwo nimi zarządzać. Ponadto z użyciem oprogramowania do optycznego rozpoznawania tekstu w dane cyfrowe można również łatwo skonwertować informacje napisane odręcznie, aby można było z ich użyciem szukać informacji o dostawach.



Firma Panasonic oferuje następujące funkcje usprawniające pracę w firmach transportowych

A Szybkie i wysokonaktadowe skanowanie
Szybkie skanowanie dużej liczby dokumentów.

B Podawanie dokumentów mieszanych
Skanowanie ciągłe dokumentów o różnych rozmiarach.

C ToughFeed
Zbiór wyjątkowych funkcji zależnych od modelu skanera Panasonic.

D Usuwanie pustych stron
Ta funkcja ułatwia zarządzanie dokumentami i zwiększa wydajność wyszukiwania.



Zalecane modele

KV-S4065CW
KV-S8127/KV-S8147
A B C D

KV-S5076H/KV-S5046H
A B C D

KV-S2087 A B C D

6 BIURO

Działy prawne i spraw ogólnych firm regularnie obsługują umowy oraz podania o pracę, zawierające dane osobowe i poufne. Księgowość również zarządza informacjami na temat klientów oraz dokumentami wewnętrznymi. Konwertując te dokumenty w dane cyfrowe za pomocą skanera, można nie tylko wydajnie korzystać z przestrzeni biurowej, ale również ułatwić i przyspieszyć wyszukiwanie danych.

Firma Panasonic oferuje następujące funkcje usprawniające zarządzanie dokumentami

A Szybkie i wysokonaktadowe skanowanie
Szybkie skanowanie dużej liczby dokumentów.

B ToughFeed
Zbiór wyjątkowych funkcji zależnych od modelu skanera Panasonic.

C Automatyczne kadrowanie i prostowanie dokumentów
Funkcja prostowania koryguje dokumenty zeskanowane pod kątem, a funkcja kadrowania przycina obrazy do prawidłowych rozmiarów.

D Usuwanie pustych stron
Ta funkcja ułatwia zarządzanie dokumentami i zwiększa wydajność wyszukiwania.

E Niewielkie rozmiary
Kompaktowa konstrukcja ułatwia instalację na biurku.

F Skanowanie płaskie
Idealne do skanowania książek, rysunków oraz innych dokumentów specjalnych.



Zalecane modele

KV-S4065CW
KV-S8127/KV-S8147
A B C D E F

KV-S2087
A B C D E F

KV-S5076H/KV-S5046H
A B C D E F

KV-S1057C/KV-S1027C/
KV-N1058X/KV-S1058Y/
KV-S1028Y
A B C D E F

KV-S7097/KV-S7077/KV-SL3066/KV-SL3056
A B C D E F

KV-S1026C/KV-S1015C/KV-S1037/KV-S1037X
A B C D E F

Wyposażenie opcjonalne i materiały eksploatacyjne

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE I MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

KV-S8127, KV-S8147	
Zestaw do wymiany rolek	KV-SS064 i 65
Papier do czyszczenia rolek	KV-SS03
Moduł imprinterów (post i/lub pre-imprinter)	KV-SS014
Kaseta z tuszem	KV-SS021
Skaner płaski	KV-SS081

KV-S4065CW	
Zestaw do wymiany rolek	KV-SS033
Papier do czyszczenia rolek	KV-SS03
Moduł imprinterów (post i/lub pre-imprinter)	KV-SS014
Kaseta z tuszem	KV-SS021
Skaner płaski	KV-SS081

KV-S5076H, KV-S5046H	
Zestaw do wymiany rolek	KV-SS060
Papier do czyszczenia rolek	KV-SS03
Moduł imprinterów (typu „pre”)	KV-SS014
Kaseta z tuszem	KV-SS021
Skaner płaski	KV-SS081

KV-S7097, KV-S7077	
Zestaw do wymiany rolek	KV-SS015
Papier do czyszczenia rolek	KV-SS03
Moduł imprinterów (typu „pre”)	KV-SS014
Kaseta z tuszem	KV-SS021

KV-S2087	
Arkusze nośnika	KV-SS076
Zestaw do wymiany rolek	KV-SS063
Papier do czyszczenia rolek	KV-SS03
Moduł imprinterów (typu „pre”)	KV-SS020
Kaseta z tuszem	KV-SS021
Skaner płaski	KV-SS081

KV-S1057C, KV-S1027C, KV-N1058X, KV-S1058Y, KVS1028Y	
Arkusze nośnika	KV-SS076
Zestaw do wymiany rolek	KV-SS061
Papier do czyszczenia rolek	KV-SS03
Skaner płaski	KV-SS081

KV-S1026C, KV-S1015C, KV-S1037, KV-S1037X	
Zestaw do wymiany rolek [KV-S1026C]	KV-SS058
Zestaw do wymiany rolek [KV-S1015C]	KV-SS059
Papier do czyszczenia rolek	KV-SS03
Skaner płaski	KV-SS081

KV-SL3066, KV-SL3056	
Zestaw do wymiany rolek	KV-SS061
Papier do czyszczenia rolek	KV-SS03
Arkusze nośnika	KV-SS076

Odwiedź stronę business.panasonic.pl/skaner
lub zadzwoń pod numer +48 222112681

Znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe

- Microsoft[®], Windows[®] i Outlook[®] są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- Nazwa i znaki graficzne Bluetooth są własnością firmy Bluetooth SIG, Inc., a każdy przypadek ich użycia przez firmę Panasonic Corporation jest objęty licencją.
- Wszystkie wymienione marki i znaki towarowe należą do ich właścicieli.

Ważna informacja

- Ze względów bezpieczeństwa przed użyciem produktów należy dokładnie się zapoznać z instrukcją ich instalacji oraz obsługi.
- Niektóre modele nie będą dostępne we wszystkich krajach.
- Podane wymiary i waga są orientacyjne.
- Wygląd i specyfikacja mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
- Możliwości eksportu produktów mogą być ograniczone przepisami.

DYSTRYBUCJA: