



SKANER DOKUMENTÓW KV-S1026C

Szybkość skanowania oraz kompaktowa konstrukcja zwiększające wydajność pracy.

Skaner Panasonic KV-S1026C ma smukłą i kompaktową obudowę, która idealnie sprawdzi się w biurach z ograniczoną przestrzenią, a także zaawansowane funkcje, które ułatwiają jego obsługę.

- Szybkość - skanowanie z szybkością 30 stron na minutę

Codzienne skanowanie jest szybkie i łatwe. Skanuj sterty dokumentów oraz duże ilości formularzy, szybko i bezproblemowo zamieniając je w dane cyfrowe.

- Prostota obsługi

Wystarczy nacisnąć przycisk i wysłać dokumenty do trzech wstępnie zarejestrowanych miejsc docelowych - np. folderu, adresu e-mail lub drukarki.

- Wyjątkowe zaawansowane funkcje

Skaner wyposażono w przycisk pomijania podwójnie pobranych arkuszy, który umożliwia skanowanie takich dokumentów jak koperty czy strony z kartkami samoprzylepnymi. Model KV-S1026C może skanować niezwykle długi oraz cienki papier o gramaturze od 20 g/m².

Funkcje

- Szybkie skanowanie z szybkością do 30 str./min lub 60 obrazów/min
- Automatyczny podajnik dokumentów na 50 arkuszy
- Smukła, kompaktowa obudowa (303 mm szer. × 177 mm gł. × 137 mm wys.)
- Trzy konfigurowalne przyciski skanowania jednym dotknięciem

- System rolek aktywnie zapobiegających podwójnemu pobieraniu
- Proste skanowanie bezdotykowe
- Skanowanie wytłoczonych wizytówek
- Zawiera oprogramowanie Panasonic Image Capture Plus

KV-S1026C - CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Quick

High-Speed Scanning

Routine scanning is quick and easy. Scan through mountains of documents and large amounts of daily forms, quickly and effortlessly converting them into digital data.



Easy

Single Touch Scan

Simply press the button and send documents to three pre-registered destinations.



Reliable

Active Double Feed Prevention

The rotating double feed roller ensures the preceding documents are kept in the feeding area while the top page is fed into the scanner, thus preventing double feeding.



Flatbed Scanner
KV-SS081

Model		KV-S1026C
TYP SKANERA		Skaner dwustronny z podajnikiem papieru
TECHNOLOGIA SKANERA		1-liniowy przetwornik CIS (Contact Image Sensor)
SZYBKOŚĆ SKANOWANIA*1 (A4, orientacja pionowa)		Do 30 str./min lub 60 obrazów/min (tryb monochromatyczny, 200 dpi) Do 20 str./min LUB 40 obrazów/min (tryb kolorowy, 200 dpi)
ROZDZIELCZOŚĆ (OBRAZY KOLOROWE I CZARNO-BIAŁE)		Rozdzielczość: 100–600 dpi (w krokach co 1 dpi) Optycznie: 300/600 dpi
MECHANIZM AUTOWYKRYWANIA		Ultradźwiękowe wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy
KOMPRESJA OBRAZU		JPEG (odcienie szarości/kolor)
TRYBY SKANOWANIA		Monochromatyczny, czarno-biały ze skalą szarości, kolorowy, mieszany (kolorowy i monochromatyczny lub czarno-biały ze skalą szarości i monochromatyczny)
PRZEJŚCIA TONALNE W TRYBIE MONOCHROMATYCZNYM		Dithering, rozpraszanie błędów
KONTROLA OBRAZU		Automatyczne wykrywanie dokumentów czarno-białych/kolorowych, ignorowanie wybranych kolorów, ignorowanie pustych stron, podwójna ekspozycja, wygładzanie tła, automatyczne kadrowanie, korekta ułożenia skośnego, dynamiczne określanie wartości progowej, ustalanie punktu bieli na podstawie koloru tła, wzmacnianie krawędzi (5 stopni), korekta współczynnika gamma, automatyczne dzielenie, redukcja szumów, usuwanie cieni, odbicie lustrzane, negatyw monochromatyczny, dzielenie dokumentów dwustronnych oraz wiele innych opcji.
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
DOKUMENTY	ROZMIAR (ADF)	Minimalnie: 48 × 70 mm Maksymalnie: 216 × 2540 mm
	GRAMATURA/GRUBOŚĆ*2	Skanowanie pojedyncze: 20–209 g/m ² (5,4–55 funtów) Skanowanie ciągłe: 20–209 g/m ² (5,4–55 funtów)
AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW		Do 50 arkuszy (80 g/m ² , 20 funtów), 3 twarde wizytówki (ISO 7810 ID-1)
OBSŁUGIWANE SYSTEMY OPERACYJNE		Windows® XP SP3 lub nowszy (32-bitowy), Windows Vista® SP2 lub nowszy (32/64-bitowy), Windows® 7 i Windows® 8 (32/64-bitowy)
INTERFEJS		Szybki interfejs USB 2.0, predkość przesyłania danych do 480 Mb/s
WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA		100–120 V AC, 50/60 Hz; 200–240 V AC, 50/60 Hz
POBÓR MOCY		Podczas skanowania maks. 17 W W trybie gotowości maks. 4,5 W W trybie uśpienia maks. 1,6 W Po wyłączeniu urządzenia maks. 0,3 W
WARUNKI PRACY		Temperatura od 10°C do 35°C Wilgotność od 20% do 80% (względna)
WARUNKI PRZECHOWYWANIA		Temperatura od 0°C do 40°C Wilgotność od 10% do 80% (względna)
WYMIARY ZEWNĘTRZNE*3 (SZER. × GŁ. × WYS.)		303 × 177 × 137 mm bez podajnika
MASA*3		2,7 kg
AKCESORIA		Dysk DVD-ROM: sterowniki i narzędzia dla systemu Windows, instrukcje obsługi Sterowniki — ISIS / TWAIN Aplikacje — Image Capture Plus Przewodnik bezpieczeństwa obsługi, skrócona instrukcja obsługi, prowadnica do wizytówek w stosie mieszanym, zasilacz AC, przewód zasilający kabel USB
OPCJE	ZESTAW DO WYMIANY ROLEK	KV-SS058 (rolka zapobiegająca podwójnemu pobraniu × 1, rolka podawania papieru × 1)
	PAPIER DO CZYSZCZENIA ROLEK	KV-SS03
	SKANER PŁASKI	KV-SS081

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

* 2 Gramatura papieru podana w funtach dotyczy 500 arkuszy (o wymiarach 432 × 559 mm [17 × 22 cale]).

* 3 Wymiary i masa są wartościami przybliżonymi.

Znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe

- Nazwa ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są znakami zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych.
- ISIS® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy EMC Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- Microsoft®, Windows® i Windows Vista® są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.
- Wszystkie pozostałe marki lub nazwy produktów należą do ich właścicieli.
- Wygląd i specyfikacja mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Ten produkt został opracowany, aby redukować wytwarzanie niebezpiecznych substancji chemicznych zgodnie z dyrektywą RoHS.

Panasonic
BUSINESS