



KOMPAKTOWE SKANERY PANASONIC KV-S1037

Kompaktowa konstrukcja
Nieźródlna wszechstronność
Możliwość podłączenia do sieci*

Kompaktowe skanery z serii KV-S1037 zapewniają niezawodną wydajność i kompaktową konstrukcję oraz gwarantują niezrównaną wszechstronność skanowania w swojej kategorii.

Dzięki niewielkim rozmiarom skanerów z serii KV-S1037 można swobodnie korzystać z ograniczonej przestrzeni biura bez uszczerbku dla wydajności pracy. Prędkość skanowania wynosząca 30 str./min oraz niezrównana uniwersalność umożliwiająca skanowanie między innymi dokumentów tożsamości, zaświadczeń lekarskich oraz dokumentów o nieograniczonej długości gwarantują niezmiennie wysoką efektywność pracy. Aby uzyskać maksymalną niezawodność pracy tych urządzeń, wystarczy wymienić rolki raz na 100 000 zeskanowanych stron. Jeśli konieczne jest podłączenie skanera do sieci, należy wybrać model oznaczony literą X. Obsługuje on zarówno łączność przewodową, jak i sieć Wi-Fi.

* Dotyczy tylko modelu KV-S1037X

FUNKCJE:

- Oba modele z tej serii, czyli KV-S1037 i KV-S1037X, osiągają prędkość skanowania do 30 str./min lub 60 obrazów/min w rozdzielczości 300 dpi w kolorze.
- Kompaktowa konstrukcja oznacza, że bez problemu zmieszczą się w najmniejszych przestrzeniach w recepcjach, na biurkach oraz miejscach obsługi klienta.
- Skanery KV-S1037 umożliwiają skanowanie paszportów - jest to rzadko spotykana funkcja w tej klasie urządzeń.
- Obsługują również dokumenty o gramaturze od 20 do 413 g/m².
- Dzienny cykl pracy wynosi 3000 arkuszy



Strona skanowania		KV-S1037	KV-S1037X*
Metoda skanowania		1-liniowy przetwornik kolorowy CIS (300/600 dpi), tte: Czarny	
Rozdzielczość skanowania ^{*1}		Od 100 do 600 dpi (co 1 dpi) oraz 1200 dpi (interpolacja) Optyczna: 300/600 dpi (przełącznik automatyczny)	
Prędkość skanowania ^{*2} A4/Letter Tryb monochromatyczny/kolorowy (200 dpi, 300 dpi)		tryb jednostronny: 30 str./min, tryb dwustronny: 60 obr./min	
Dzienny cykl pracy		3000 arkuszy	
Wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy		Ultradźwiękowe (minimalna długość wykrywalnych dokumentów to 70 mm [2,8 cala])	
Kompresja obrazu		MH, MMR, JPEG, JPEG2000	
Przejścia tonalne w trybie monochromatycznym		Dithering, rozpraszenie błędów	
Rozmiar dokumentu	Rozmiar	Podawanie ręczne: od 48 mm × 54 mm do 216 mm × bez limitu (tryb długiego papieru) ^{*3} Podawanie automatyczne: od 48 mm × 54 mm do 216 mm × 356 mm	
	Grubość	Papier: 0,04–0,5 mm Paszport ^{*4} : 3,0 mm Format ISO wizytówki: 0,76 mm, wizytówka z wytoczeniami: do 1,24 mm	
	Waga	20–413 g/m ²	
Pojemność podajnika		50 arkuszy (wysokiej jakości papier bezdrzewny o gramaturze 80 g/m ²) ^{*5}	
Obsługiwane systemy operacyjne		Windows Vista® SP2 (wersja 32- lub 64-bitowa) Windows® 7 (wersja 32- lub 64-bitowa), Windows 8 (wersja 32- lub 64-bitowa) Windows 8.1 (wersja 32- lub 64-bitowa), Windows 10 (wersja 32- lub 64-bitowa) Windows Server® 2003 SP2 (wersja 32- lub 64-bitowa) Windows Server® 2003 R2 SP2 (wersja 32- lub 64-bitowa) Windows Server® 2008 SP2 (wersja 32- lub 64-bitowa) Windows Server® 2008 R2 SP1 (wersja 64-bitowa) Windows Server® 2012 (wersja 64-bitowa), Windows Server® 2016 (wersja 64-bitowa)	
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
Wymiary zewnętrzne (szer. × gł. × wys.)		303 × 177 × 137 mm	
Waga		2,7 kg	
Wymagania dotyczące zasilania ^{*6}		AC 100–240 V, 50/60 Hz	
Pobór prądu	Maksymalny (skanowanie)	25 W lub mniej	
	Minimalny (stan gotowości)	6 W lub mniej	
	Tryb uśpienia	1,6 W lub mniej	
	Zasilanie wyłączone	0,3 W lub mniej	
Warunki pracy		Temperatura: od 5°C do 35°C Wilgotność: 20–80% (względna)	
Warunki przechowywania		Temperatura: od -10°C do 50°C Wilgotność: 8–75% (względna)	
Akcesoria		CD-ROM: sterownik urządzenia, sterowniki ISIS, sterowniki TWAIN, narzędzie użytkownika, narzędzie ustawień przycisku skanowania, oprogramowanie Image Capture Plus, instrukcja obsługi, arkusz kontroli danych Przewodnik szybkiej instalacji, przewód zasilający, zasilacz prądu zmiennego, kabel USB (1,5 m/USB 3.1), prowadnica do wizytówek w stosie mieszanym, arkusz do kalibracji odcieni, naklejka prowadząca, naklejka korygująca	
Opcje		Dodatkowe moduły do skanera płaskiego: KV-SS081, zestaw do wymiany rolek: KV-SS058, papier do czyszczenia rolek: KV-SS03, arkusz nośny: KV-SS077	

* Skaner KV-S1037X będzie dostępny w sprzedaży od początku 2018 roku.

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

*2 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.

*3 Tryb długiego papieru: obrazy będą podzielone na fragmenty o rozmiarach określonych w opcji „Ustawienie rozmiaru papieru”.

*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 Moduł może nie podawać dokumentów poprawnie w zależności od rodzaju papieru oraz środowiska pracy (temperatury, wilgotności itp.). Gdy gramatura papieru przekracza 209 g/m²: 5 arkuszy (wysokiej jakości papier bezdrzewny formatu A4). Po zamontowaniu prowadnicy do wizytówek w stosie mieszanym: 20 arkuszy (wysokiej jakości papier bezdrzewny o gramaturze 80 g/m²).

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

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.

- Windows, Windows Vista i Windows Server 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.

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

• Wszystkie fotografie zamieszczone w tej broszurze są symulowane.

• Podane wymiary i masy są orientacyjne.

• Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

• Możliwość eksportu produktów mogą być ograniczone przepisami.

Panasonic
BUSINESS