

ScanSnap

Color Image Scanner

Skaner serii ScanSnap SV600

- Skaner z ruchomą głowicą, przeznaczony dla PC i Mac.
- Działanie po naciśnięciu jednego przycisku
- Skanowanie wszystkie rodzaje dokumentów – pojedyncze karki, spięty materiał, aż po niewielkie przedmioty
- Funkcja przycinania wielu obiektów, pozwalająca na skanowanie w jednym czasie kilku różnych dokumentów
- Ciągłe skanowanie w trybach „wykrywanie przewrócenia strony” i „interwał czasowy”
- „Technologia VI” pomaga zminimalizować niedoskonałości obrazu
- Korekcja odkształceń i krzywizn występujących przy skanowaniu spiętych dokumentów, dzięki funkcji „Book Image Correction”
- Niewielkie rozmiary i trwała konstrukcja umożliwiają umieszczenie urządzenia w dowolnym miejscu

ScanSnap
SV600



shaping tomorrow with you

FUJITSU

Nowa perspektywa skanowania

Intuicyjny, wszechstronny i unikalny skaner gotowy do użytku w dowolnej chwili

Z łatwością zeskanujesz każdą rzecz

ScanSnap SV600 umożliwia skanowanie gazet, spiętych dokumentów, czasopism lub książek, bez potrzeby ich rozszywania i rozcinania czy narażenia na uszkodzenie.



Zeskanujesz wszystko, od wizytówek do dokumentów formatu A3 (w panoramie)*

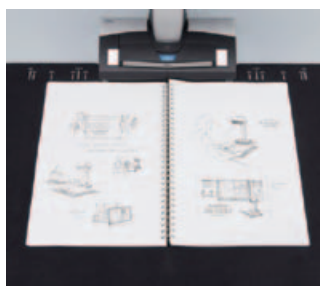
Arkusze większe od formatu A4, takie jak mapy, dokumenty o wartości historycznej czy odbitki zdjęć mogą być umieszczone na czarnej podkładce i zeskanowane, bez większego problemu. Możesz przytrzymać dokument w odpowiedniej pozycji - interaktywne narzędzia do retuszu usuną z obrazu palce.

* Maksymalna wielkość dokumentu, gdy jego grubość przekracza 5 mm to 400 x 300 mm.



Bez problemu zeskanujesz zszyte dokumenty

Korzystając SV600 możesz wygodnie skanować książki i czasopisma, jak również dokumenty z przyklejonymi karteczkami.



Nie musisz się martwić o uszkodzenie delikatnych dokumentów, ani książek

Dzięki „Technologii VI” skanowanie przeprowadzane jest bezdotykowo. Nie musisz się martwić, że rysunki odręczne, obrazy olejne czy odbitki fotograficzne zostaną uszkodzone.



Windows

Rack2-File Smart

Rack2-File Smart jest bogatą w funkcje aplikacją do skanowania i przeglądania zawartości z intuicyjnym interfejsem wizualizującym regał z książkami i notatnikami kółkowy, zapewniającą użytkownikom przyjazną i przyjemną interakcję z zeskanowanymi dokumentami.

Nowa technologia „VI technology”

Skaner wykorzystuje technologię „VI technology”, która łączy dużą głębię ostrości optyki, liniowy przetwornik CCD oraz oświetlenie LED w dużym skupieniu. Dzięki temu SV600 minimalizuje niedoskonałości obrazów i generuje wyraźne obrazy nawet z odległości.

Konstrukcja z podniesioną częścią skanującą (głowica skanująca)



Duża głębia ostrości optyki

Szeroki zasięg ustawiania automatycznej ostrości, nawet w przypadku różnej odległości.

Liniowy przetwornik CCD

Pomaga uzyskać wyraźne obrazy.



SV600 skanuje dokumenty za pomocą ruchomej głowicy i posiada lampę o dużej kierunkowości wiązki światła.

Pomaga utrzymać ten sam poziom jasności, bez względu na poziom oświetlenia otoczenia.

Łatwa obsługa dzięki przydatnym narzędziom

Funkcjonalność SV600 zwiększono, dołączając szereg personalizowanych opcji, wpisujących się w ideę ScanSnap: łatwo, szybko i kompaktowo.

Quick Menu upraszcza obsługę

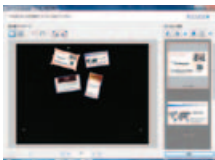
Quick Menu dostępne w skanerach serii ScanSnap otwiera się automatycznie, po zeskanowaniu, pozwalając szybko i łatwo przypisać zeskanowane dane do aplikacji czy przesłać bezpośrednio do serwisu w chmurze i w ten sposób udostępnić dokumenty.



Automatycznie wycina kilka dokumentów przy wykorzystaniu funkcji „Multiple Document Detection”

Naciskając jeden raz przycisk możesz przechwycić kilka dokumentów o różnych rozmiarach w jednym przebiegu skanera. Umieść kilka wizytówek, paragonów czy zdjęć w polu skanowania, a SV600 przetworzy wszystkie na raz i inteligentnie poprzycina je do właściwych rozmiarów.

* Możliwe jest automatyczne rozpoznanie do 10 dokumentów. Pomędzy dokumentami powinny być co najmniej 15 mm odstępy.



Szybkie uruchomienie i duża prędkość prowadzi do oszczędności czasu i zwiększenia efektywności SV600 jest gotowy do pracy od razu po włączeniu, a zeskanowanie dokumentu A3 w trybie panoramicznym zajmuje zaledwie 3 sekundy.



Kompaktowa konstrukcja o niewielkich wymiarach SV600 jest wykonany niezwykle solidnie, a stopka jest stabilna. Kompaktowa konstrukcja umożliwia efektywne wykorzystanie przestrzeni roboczej, tak by skaner nie zakłócał codziennych czynności, gdy nie jest wykorzystywany.



Windows

Do ScanSnap SV600 dołączone są aplikacje Rack2-Filer Smart i Magic Desktop



ScanSnap SV600 w unikalny i intuicyjny sposób zeskanuje twoje książki, czasopisma i gazety do postaci łatwo przetwarzanej przez e-czytniki. Dostarczany jest wraz z aplikacjami Rack2-Filer Smart i Magic Desktop. Korzystając z nich możesz łatwo generować, wirtualnie organizować i czytać swoje zeskanowane materiały.

Krok 1

Zeskanuj naciskając tylko jeden przycisk!

Dysponując szeregiem użytecznych narzędzi, możesz nieprzerwanie skanować wiele stron.

Wykrywanie przewrócenia strony

Automatycznie wykrywa, kiedy kartka zostanie przełożona.

Skanowanie z określonym odstępem czasu [Timed Mode]

- Możesz określić czas rozpoczęcia skanowania, po naciśnięciu przycisku [Scan].
- W przypadku skanowania ciągłego, możesz określić interwał, po którym będą skanowane kolejne kartki.

Krok 2

Automatyczna korekcja obrazu zwiększa komfort czytania

Book Image Correction – W sposób automatyczny koryguje odkształcenia występujące w ułożonych na płasko, otwartych książkach. Możesz samodzielnie wyregulować krzywizny na zeskanowanych obrazach w oknie podglądu lub funkcja zrobi to za Ciebie w sposób automatyczny.



Book Image Correction

Może z łatwością wygładzić odkształcenia.

Interaktywne narzędzie do retuszu

Z łatwością usunie obraz palców przytrzymujących dokument podczas skanowania.

Krok 3

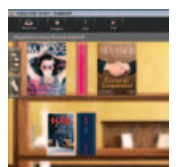
Pozbądź się papierów korzystając z elektronicznej archiwizacji

Nowa funkcja aplikacji „Rack2-Filer Smart” o nazwie „Easy book creation” została dodana specjalnie do SV600. Możesz podzielić strony i utworzyć miniatury z zeskanowanej okładki.



← Rack2-Filer Smart

Easy Book Creation →



Krok 4

Organizowanie i przeglądanie dokumentów

Zabierz zeskanowane dokumenty ze sobą w każde miejsce i o każdej porze. Możesz wygodnie przeszukiwać swój zeskanowany, zdigitalizowany materiał na tablecie lub smartfonie. „Rack2-Filer Smart” zarządza i organizuje wszystkie zeskanowane obrazy, oferując narzędzia pozwalające wykorzystać je na różne sposoby.

Specyfikacja techniczna

| | | |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa produktu | | ScanSnap SV600 |
| Rodzaj skanera | | Skaner z ruchomą głowicą, skanowanie jednostronne |
| Tryby skanowania | | Kolor, skala szarości, monochromatyczny, automatyczne wykrywanie kolorów |
| Czujnik | | Redukcyjny układ optyczny / kolorowy przetwornik CCD |
| Źródło światła | | Białe diody LED + układ optyczny skupiający światło x 2 |
| Rozdzielczość optyczna | | Skanowanie w poziomie: 285 do 218 dpi / w pionie: 283 do 152 dpi ¹ |
| Prędkość skanowania (A4, tryb portretowy) ² | Tryb automatyczny ³ | „Najlepsza jakość” i „Lepsza jakość”: 1 strona w 3s ⁴ |
| | Zwykła jakość | Kolor&skala szarości 150 dpi, monochrom 300 dpi: 1 strona w 3s ⁴ |
| | Lepsza jakość | Kolor&skala szarości 200 dpi, monochrom 400 dpi: 1 strona w 3s ⁴ |
| | Najlepsza jakość | Kolor&skala szarości 300 dpi, monochrom 600 dpi: 1 strona w 3s ⁴ |
| | Doskonała jakość | Kolor&skala szarości 600 dpi, monochrom 1200 dpi: 1 strona w 3s ⁴ |
| Skanowane formaty / grubość | | Automatyczne rozpoznawanie rozmiaru dokumentu A3 (panorama), A4 (panorama), A5 (panorama), A6 (panorama), B4 (panorama), B5 (panorama), B6 (panorama), wizytówki, pocztówki, Double Letter (panorama), Letter, Legal (panorama) i inne; maks.: 432 x 300 mm, min.: 25.4 x 25.4 mm ⁵ / 30 mm lub mniej |
| Jak rozpocząć skanowanie ⁶ | | Wybierz jedną z opcji: 1 Normalne skanowanie: naciśnij przycisk „Scan” za każdym razem, gdy chcesz zeskanować dokument. 2. Skanowanie z określonym interwałem (Timed Mode) / 3. Wykrywanie przewracanych stron |
| Interfejs ⁷ | | USB 2.0 (kompatybilny wstecznie z USB 1.1), wtyczka typu B |
| Funkcje przetwarzania obrazu | | Wyrównywanie na podstawie orientacji tekstu na dokumencie / Automatyczne wykrywanie formatu i kolorów / Automatyczne obracanie obrazu / Book Image Correction ⁸ / Wykrywanie wielu dokumentów ⁹ |
| Powiększenie w pionie (długość) | | +/- 1,5% |
| Zasilanie | | AC 100 do 240V, 50/60 Hz |
| Pobór mocy | | Podczas pracy: 20W lub mniej, w trybie uśpienia: 2.6W lub mniej, w trybie standby: 0.4W lub mniej. |
| Warunki pracy | | Temperatura: 5 do 35°C / Wilgotność: 20 do 80% (bez kondensacji) |
| Wymiary (szer. x gł. x wys.), waga | | 210 x 156 x 383 mm / 3.0 kg |
| Zgodność z normami | | Energy Star® / RoHS ¹⁰ / Ecodesign ¹¹ |
| Sterownik | | Dedykowany sterownik (nie obsługuje TWAIN/ISIS™) |
| Kompatybilność | | Windows 8, 7, Vista i XP.W przypadku systemów Mac OS, aby sprawdzić kompatybilność należy wejść na stronie: http://scansnap.fujitsu.com/g-support/en/ |

¹ Optyczna rozdzielczość zmienia się w zależności od kąta skanowania tego samego dokumentu.
² Prędkość skanowania może się zmieniać w zależności od środowiska systemowego.
³ Przeliczenie pomiędzy trybem „Najlepsza jakość” i „Lepsza jakość” uzależnione są od długości dokumentu. A4 (portret): 200 dpi, A6 i mniejszy: 300 dpi
⁴ Czas pomiędzy rzeczywistym rozpoczęciem skanowania a jego zakończeniem.
⁵ Dla dokumentów o grubości powyżej 5 mm maksymalny rozmiar dokumentu to 400 x 300mm.
⁶ Przy skanowaniu ciągłym potrzebny jest czas, aby głowica mogła powrócić na swoją pierwotną pozycję.
⁷ Kompatybilny z USB 3.0, ale transfer będzie obniżony do standardu USB 2.0.
⁸ W sposób automatyczny usuwa zniekształcenia powstające przy skanowaniu otwartej książki czy czasopisma.
⁹ Przetwarzar na postać cyfrową kilka dokumentów jednocześnie, wyciągając je automatycznie z tła.
¹⁰ PFU LIMITED, a Fujitsu company oświadcza, że ten produkt spełnia wymagania RoHS (2011/65/EU).
¹¹ PFU LIMITED, a Fujitsu company oświadcza, że ten produkt spełnia wymagania Ecodesign Directive (2009/125/EC).
¹² Oprogramowanie do systemów MAC dostępne jest wyłącznie w postaci do ściągnięcia ze strony <http://scansnap.fujitsu.com/g-support/en/>.
¹³ Oprogramowanie można ściągnąć ze strony ScanSnap.

| | Cel | Oprogramowanie | Kompatybilność z PC | Kompatybilność z MAC |
|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------|---------------------|----------------------|
| Dołączone oprogramowanie | Sterownik skanera | ScanSnap Manager ¹² | ✓ | ✓ |
| | Zarządzanie plikami | ScanSnap Organizer | ✓ | |
| | | ScanSnap Organizer Preview | | ✓ |
| | Zarządzanie wizytówkami | CardMinder™ | ✓ | ✓ |
| | Edycja plików PDF | Adobe® Acrobat® Standard | ✓ | |
| | Rozpoznawanie tekstu | ABBYY FineReader for ScanSnap™ | ✓ | ✓ |
| | System organizacji plików | Rack2-Filer Smart z Magic Desktop | ✓ | |
| | Chmura | Evernote® | ✓ | ✓ |
| | Oprogramowanie linkujące ECM | Scan to Microsoft® SharePoint® ¹³ | ✓ | |



Dystrybutor: ALSTOR sp. j.
 ul. Wenecka 12, 03-244 Warszawa, tel. +48 22 510 24 00, fax +48 22 675 43 10,
 e-mail: alstor@alstor.com.pl, www.alstor.pl
 Tłumaczenie i opracowanie instrukcji: ALSTOR Sp.j. T. Szukała i Wspólnicy. Rozpowszechnianie wyłącznie za zgodą Alstor, bez możliwości wprowadzania zmian.

All names, manufacturer names, brand and product designations are subject to special trademark rights and are manufacturer's trademarks and/or registered brands of their respective owners.
 All indications are non-binding. Technical data is subject to change without prior notification.

PFU Imaging Solutions
 Europe Limited
 Hayes Park Central
 Hayes End Road, Hayes
 Middlesex UB4 8FE
 England
 Tel: (+44-(0)20) 8573 4444
 Fax: (+44-(0)20) 8573 2643

www.ScanSnapit.com

PFU Imaging Solutions GmbH
 Frankfurter Ring 211
 80807 Munich
 Germany
 Tel: (+49-(0)89) 32378-0
 Fax: (+49-(0)89) 32378-100

PFU Imaging Solutions S.p.A.
 Via Nazario Sauro, 38
 20099 Sesto San Giovanni (MI)
 Italy
 Tel: (+39) 0226294.1
 Fax: (+39) 0226294.201



© Copyright 1993-2013. PFU Imaging Solutions Europe Limited.
 All rights reserved. R 08.13 / Portal Version / ENG
 Designed and produced by www.evolvecreative.biz

