



ScanSnap iX100

ScanSnap
iX100



- Skanowanie bieżących dokumentów w formacie A4 w 5 sekund
- Skanowanie bezprzewodowe do urządzeń mobilnych i biurkowych, usług przetwarzania w chmurze i aplikacji biurowych
- Wyspecjalizowany procesor GI zapewniający wyjątkowo wysoką moc obliczeniową, co pozwala zmniejszyć obciążenie
- Praca bezprzewodowa i zasilanie z akumulatora litowego, co umożliwi „skanowanie w dowolnym miejscu”
- Do wyboru różne ścieżki prowadzenia papieru, przydatne w przypadku braku miejsca lub gdy wymaga tego typ dokumentu
- Równoczesne skanowanie dwóch lub większej małych dokumentów, takich jak wizytówki
- Skanowanie dokumentów w formacie A3: automatyczne łączenie w parę stron w formacie A4 o nakładającej się zawartości
- Wydajny pakiet oprogramowania dla Windows/Mac
- ScanSnap Cloud przenosi dokumenty bezpośrednio do chmury



iOS



RICOH
imagine. change.

ScanSnap iX100



Gwarancja wzrostu wydajności

Poznaj nasz najszybszy, zasilany z akumulatora, bezprzewodowy skaner ScanSnap

Niewiarygodnie szybki i w pełni przenośny skaner ScanSnap iX100 umożliwia szybsze i łatwiejsze skanowanie dokumentów w biurze, w domu i w podróży. To niewielkie, lekkie urządzenie jest także wyposażone w podajnik dokumentów w formacie A4, procesor GI zapewniający poprawę jakości skanowania oraz moduł Wi-Fi i złącze USB, które umożliwiają udostępnianie i synchronizowanie dokumentów w dowolnym miejscu i o dowolnej porze.

Skaner iX100 oferuje bogaty wybór funkcji zwiększających wydajność, a jego solidna, ważąca zaledwie 400 g obudowa będzie doskonale pasować do innych urządzeń użytkownika. Model ten jest zasilany z akumulatora litowego, który umożliwia wykonanie ponad 260 skanów* pomiędzy dwoma kolejnymi pełnymi ładowaniami.

*Liczba zeskanowanych dokumentów może być większa lub mniejsza w zależności od panujących warunków i od stanu nośników.

Duża wydajność w biurze, sprawność w podróży, dobra organizacja w domu



Skaner iX100 to doskonałe rozwiązanie dla użytkowników, którzy muszą skanować dokumenty ad hoc lub regularnie w różnego typu środowiskach i następnie przechowywać je lokalnie bądź przekazywać współpracownikom, do obiegu dokumentów, usług przetwarzania w chmurze lub aplikacji. Urządzenie to pozwala swobodnie skanować różnego typu materiały — wizytówki, paragony, wyciągi bankowe, umowy, potwierdzenia doręczenia przesyłek kurierskich, notatki, wycinki z gazet, pocztówki, a nawet dokumenty w formacie A3. Umożliwia skanowanie poprzez naciśnięcie jednego przycisku i pozwala efektywniej wykonywać bieżące zadania.

Dzięki wbudowanemu modułowi Wi-Fi model iX100 nadaje się znakomicie do skanowania w dowolnym środowisku. Wystarczy go skonfigurować tylko raz, a urządzenie będzie automatycznie rozpoznawać wszelkie regularnie odwiedzane środowiska sieciowe, dzięki czemu użytkownik będzie mógł się bezproblemowo przełączać między domowymi punktami dostępu, bezpiecznymi sieciami biurowymi oraz trybami połączeń bezpośrednich.

- W biurze: można połączyć się z zabezpieczoną siecią Wi-Fi i skanować za jej pośrednictwem
- W pociągu, w samochodzie, w poczekalni na lotnisku: można połączyć się z publiczną siecią Wi-Fi i skanować przy użyciu takiej sieci lub urządzeń z systemem iOS bądź Android za pomocą aplikacji ScanSnap Connect* (do pobrania)
- Pracownicy zdalni lub rodziny mogą zależnie od upodobań łączyć się przez domowy router lub korzystać z trybu połączeń bezpośrednich

Where wireless connection is not permitted, such as on an aircraft, the iX100 can scan via a USB connection.

*Aplikację ScanSnap Connect można pobrać bezpłatnie z oficjalnego serwisu dostępnego z poziomu danego urządzenia (Google Play i Apple App Store).

Zwiększenie wydajności użytkowników dzięki łatwemu skanowaniu dokumentów

Skaner iX100 powstał z myślą o zaspokojeniu potrzeb klientów — przy jego projektowaniu uwzględniono brak miejsca w otoczeniu użytkowników oraz ich ograniczenia czasowe, a także potrzebę natychmiastowego, pełnego dostępu do informacji.

Użytkownicy tego modelu mają do wyboru różne ścieżki prowadzenia dokumentów. Prostą ścieżkę prowadzenia papieru należy wybrać w przypadku skanowania grubszych materiałów, takich jak kartki pocztowe, wizytówki i inne typowe karty (o gramaturze do 209 g/m²). Na wprowadzanie dokumentów z górnego podajnika (ścieżka prowadzenia papieru w kształcie litery U) można się zdecydować w przypadku skanowania dokumentów o gramaturze do 80 g/m² lub gdy brakuje miejsca.

Prosta ścieżka



Ścieżka w kształcie litery U



Jeśli użytkownik chce zeskanować wizytówki, paragony lub dokumenty dwustronne, poręczny tryb ciągłego podawania dokumentów (Continuous Document Feeding, CDF) pozwala podawać materiały do zeskanowania jeden po drugim. Skaner wykrywa, kiedy dany dokument jest wsuwany do podajnika i kiedy opuszcza urządzenie, i odpowiednio tworzy obrazy pojedynczych stron.

Skanowanie dwustronnego dokumentu za pomocą funkcji CDF



1 Włóż dokument skierowany z zadrukowaną stroną do góry i naciśnij przycisk skanowania. **2** Urządzenie iX100 rozpocznie skanowanie strony przedniej za pomocą ścieżki w kształcie litery U. **3** Dokument zostanie wysunięty stroną przednią skierowaną do dołu. **4** Włóż ponownie dokument bez naciskania przycisku skanowania. **5** Strona zostanie zeskanowana. Naciśnij przycisk skanowania, aby zakończyć proces i utworzyć plik obrazu PDF.

Inny oszczędzający czas mechanizm przydaje się, gdy trzeba zeskanować wiele małych dokumentów. Skaner iX100 pozwala równocześnie skanować dwa lub większej elementy, takie jak wizytówki lub paragony — wystarczy zachować między nimi 10 mm przerwy. Wyświetlone na ekranie oddzielne obrazy zostaną automatycznie obrócone, ułożone prosto i przycięte niezależnie od sposobu, w jaki włożono do podajnika oryginalne dokumenty.

Dokumenty w formacie większym niż A4 można skanować bez dodatkowego nakładu pracy za pomocą funkcji automatycznego łączenia (Auto Stitching). Dowolny dokument w formacie A3, na którego obu częściach rozmieszczono różne elementy graficzne, można złożyć na pół i zeskanować obie strony jedna po drugiej. W trakcie skanowania oprogramowanie ScanSnap Manager automatycznie wykryje miejsce, w którym zeskanowane obrazy do siebie pasują, i połączy je. Można także zeskanować dokument tekstowy w formacie A3 i skorzystać z oprogramowania ScanSnap Organizer, które pozwala ręcznie dopasować do siebie dwie zeskanowane strony.

Możliwe jest także skanowanie delikatnych dokumentów i zdjęć — do tego celu służy opcjonalny arkusz nośny, który zapewnia też ich dodatkową ochronę.

Skaner iX100 oferuje także dodatkowe funkcje do automatycznego korygowania i poprawiania jakości obrazu, w tym funkcje do usuwania pustych stron i wykrywania koloru. Funkcje te zaprojektowano, aby zapewnić najlepszą jakość skanowania już za pierwszym razem oraz zminimalizować konieczność interwencji użytkownika przed skanowaniem, w jego trakcie i po zakończeniu procesu.

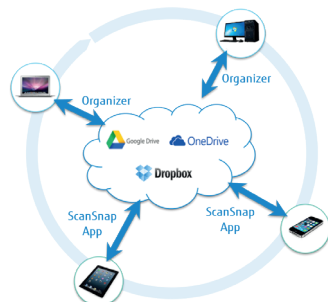
Oprogramowanie ScanSnap Receipt

- Porządkowanie rachunków: wszystkie rachunki w jednym miejscu
- Pozyskiwanie informacji: proste gromadzenie danych z rachunków
- Sprawne wypełnianie zeznań podatkowych i rozliczeń: eksport danych w formacie CSV



Oprogramowanie ScanSnap Sync

ScanSnap Sync z łatwością synchronizuje pracę kilku urządzeń: skanowane dane są synchronizowane automatycznie przez wybraną przez użytkownika usługę w chmurze.



Bogaty wybór obsługiwanych programowo opcji skanowania do różnych lokalizacji

Po zeskanowaniu obrazu oprogramowanie ScanSnap Manager wyświetla menu szybkiego dostępu, wyjątkowo łatwe w obsłudze zarówno dla nowicjuszy, jak i doświadczonych użytkowników. Można tu w prosty sposób wybrać, co chce się zrobić z zeskanowanymi danymi:

Quick Menu dla użytkowników systemu Windows®*



*Quick Menu dla Mac OS wyposażony inne aplikacje

- Za pomocą oferowanego w pakiecie oprogramowania ABBYY FineReader można skanować i tworzyć pliki do edytowania w programach Microsoft Word, Excel i PowerPoint. Nie trzeba już tracić czasu na przepisywanie dokumentu tekstowego lub arkusza kalkulacyjnego. Można po prostu zeskanować dokument i przekształcić go bezpośrednio do formatu wybranej aplikacji biurowej.
- Można automatycznie tworzyć możliwe do przeszukiwania pliki PDF, co znacznie ułatwia pobieranie danych z zeskanowanych dokumentów oraz zarządzanie nimi.
- W celu zwiększenia efektywności rutynowych prac można skanować bezpośrednio do drukarki, załącznika wiadomości e-mail wysyłanej na określony adres lub folderu.
- Za pomocą oferowanego w pakiecie oprogramowania CardMinder można efektywnie porządkować wizytówki — zarówno pojedyncze, uzyskane w trakcie ostatniego spotkania, jak i całe stopy wizytówek zgromadzonych podczas targów. Wystarczy je zeskanować i pozwolić oprogramowaniu OCR wybrać z uzyskanych danych określone wcześniej informacje, a następnie przenieść je do programu Excel lub Outlook.
- Można skanować dane, uzyskiwać do nich dostęp oraz udostępniać je i synchronizować w dowolnym miejscu i o dowolnej porze z wykorzystaniem kont w chmurze w serwisach takich, jak Salesforce Chatter, Evernote, SugarSync i DropBox.
- Można łatwo indeksować, zapisywać w pamięci i pobierać dokumenty poprzez ich zeskanowanie i przesłanie bezpośrednio do oprogramowania Microsoft SharePoint (tylko system operacyjny Windows).

ScanSnap Cloud

Przenosi dokumenty bezpośrednio do chmury

Korzystasz z usług działających w chmurze, takich jak Dropbox, Google, Evernote lub podobne? Jeśli tak, ScanSnap umożliwi błyskawiczne przesyłanie dokumentów, wizytówek, rachunków i zdjęć. Zeskanuj dokument, a ScanSnap Cloud rozpozna rodzaj treści i przekieruje plik do ulubionej usługi działającej w chmurze. Komputer nie jest wymagany.



ScanSnap iX100 Specyfikacje

Model		ScanSnap iX100
Obsługiwane systemy operacyjne		Obsługuje systemy Windows i Mac, więcej informacji na stronie https://www.scansnapit.com/uk/support/
Typ skanera		CDF (ciągłe podawanie dokumentów), jednostronne prowadzenie papieru dwoma ścieżkami (prosta ścieżka i w kształcie litery U)
Tryby skanowania		Jednostronne, W kolorze / W skali szarości / Mono / Automatyczne (w kolorze / w skali szarości / mono)
Typ czujnika obrazu		CIS (typ czujnika obrazu) x 1
Źródło światła		3 kolorowe diody LED (czerwona/zielona/niebieska)
Rozdzielczość optyczna		600 dpi
Szybkość skanowania ^{*1} (A4 w trybie portretowym)	Tryb automatyczny ^{*2}	Jednostronne: 5,2 sekundy na stronę
	Tryb Zwykły	Jednostronne: 5,2 sekundy na stronę (150 dpi)
	Tryb Lepszy	Jednostronne: 5,2 sekundy na stronę (200 dpi)
	Tryb Najlepszy	Jednostronne: 5,2 sekundy na stronę (300 dpi)
	Tryb Doskonały	Jednostronne: 20,4 sekundy na stronę (600 dpi)
Rozmiar dokumentu	Tryb Zwykły bez arkusza nośnego	A4, A5, A6, B5, B6, wizytówka, pocztówka, letter, legal, rozmiary niestandardowe Minimalnie: 25,4 x 25,4 mm/maksymalnie: 216 x 360 mm/automatycznie rozpoznaje rozmiar dokumentu
	Automatyczne łączenie	Automatycznie łączy dwie połowy strony podczas skanowania złożonych dokumentów A3, B4 lub double letter. Obraz jest automatycznie łączony tylko jeśli tekst lub obrazy pokrywają obie połowy złożonego dokumentu
	Tryb Zwykły z arkuszem nośnym	Dzięki zastosowaniu arkusza nośnego można skanować dokumenty w rozmiarze A3, B4, podwójnym rozmiarze letter oraz fotografie, a także w rozmiarach wymienionych powyżej
	Skanowanie długich dokumentów ^{*3}	863 mm
Zalecana gramatura papieru		52 do 209 g/m ² (ścieżka prosta)/52 do 80 g/m ² (ścieżka w kształcie litery U) Można skanować karty (w orientacji poziomej lub pionowej), nie wyłaczane: 0,76 mm lub mniej/wyłaczane: 0,76 + 0,48 mm (zgodnie z normą ISO7810)
Paper setting		Stronę przednią skierowaną do góry
Interfejs ^{*4}		USB 2.0 (obsługiwane USB 1.1)
Wymagania dotyczące zasilania		AC 5 V/0,5 A (port x 1)
Pobór energii ^{*5}		W trakcie pracy: 4.7W lub mniej (W trybie uśpienia: 2.2W lub mniej) Tryb Auto Standby (WYŁ) mode: 0.5W lub mniej
Środowisko operacyjne		Temperatura: 5–35°C / Wilgotność względna: 20–80% (bez kondensacji)
Wymiary (szer. x głęb. x wys. jednostki podstawowej) ^{*6} / Waga		273 x 47,5 x 36 mm / 400g
Zgodność ze standardami ochrony środowiska		ENERGY STAR® / RoHS ^{*7}
Sterownik		Określony sterownik (nie obsługuje TWAIN/ISIS™)

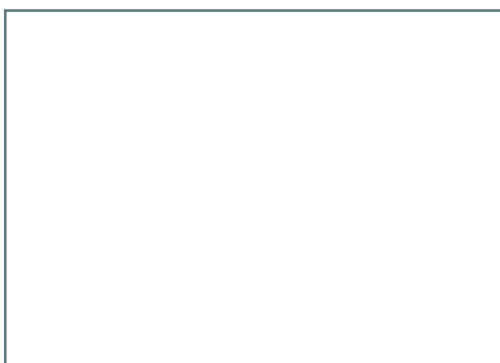
- ^{*1} Prędkości skanowania mogą się różnić w zależności od stosowanego środowiska systemowego. Prędkość skanowania mierzona od rozpoczęcia podawania dokumentu do uzyskania dokumentu końcowego po wstępnym wybraniu i naciśnięciu przycisku skanowania (nie obejmuje czasu rozgrzewania urządzenia). Czas rozgrzewania wynosi mniej niż 2 sekundy (lub mniej niż 3 sekundy od zamknięcia pokrywy podajnika).
- ^{*2} Dokumenty mierzące ok. 148 mm długości lub mniej są skanowane w trybie Najlepszy. Pozostałe dokumenty są skanowane w trybie Lepszy.
- ^{*3} Skaner iX100 umożliwia skanowanie dokumentów o długości przekraczającej wymiary formatu A4. Ta funkcja jest dostępna dla wszystkich trybów poza trybem Doskonały
- ^{*4} Kompatybilne z portem USB 3.0, ale połączenie będzie działać w prędkości USB 2.0
- ^{*5} Podczas pracy na baterii
- ^{*6} Przy zamkniętej pokrywie
- ^{*7} Spółka PFU LIMITED należąca do firmy RICOH oświadcza, że produkt ten spełnia wymagania dyrektywy RoHS (2002/95/EC)
- ^{*8} Oprogramowanie jest dostępne do pobrania ze strony ScanSnap <https://www.scansnapit.com/uk/support/>
- ^{*9} Dostępna aktualizacja online
- ^{*10} Ten produkt jest przeznaczony do przechowywania i przenoszenia urządzenia ScanSnap iX100. Nie gwarantujemy jego odporności na uszkodzenia spowodowane silnym uderzeniem lub zewnętrznym naciskiem.
- ^{*11} Chociaż arkusze nośne (ScanSnap carrier sheets) przewidziane są na 500 skanów, żywotność może się różnić w zależności od wykorzystania. Arkusze nośne przewidziane są do skanowania dokumentów papierowych o masie 127 g / m² lub mniej. Wspierają one również skanowanie złożonych dokumentów o całkowitej powierzchni do 216 x 297 mm

	Cel	Oprogramowanie	iOS	Android	Kompatybilny z komputerami PC	Kompatybilny z komputerami MAC
Oprogramowanie	Sterownik skanera	ScanSnap Manager			✓	✓
	Zarządzanie plikami	ScanSnap Organizer (ScanSnap Sync ^{®9})			✓	✓
	Zarządzanie wizytówkami	CardMinder™			✓	✓
	Rozpoznawanie tekstu	ABBYY FineReader dla ScanSnap™			✓	✓
	Oprogramowanie łączące z ECM	Skanowanie do Microsoft® SharePoint® ^{®8}			✓	✓
	Zarządzanie rachunkami	ScanSnap Receipt ^{®9}			✓	✓
	Synchronizacja z urządzeniami użytkownika Cloud	ScanSnap Connect App (ScanSnap Sync ^{®9})	✓	✓	✓	✓

Materiały eksploatacyjne i opcje	Numer katalogowy	Uwagi
Chusteczki czyszczące	CON-CLE-W24	Opakowanie 24 sztuk chusteczek czyszczących do skanera.
Twarda torba na skaner ScanSnap iX100 ^{*10}	PA03688-0001	Ochrona skanera, miękka lub twarda torba dostępna opcjonalnie
Miękka torba na skaner ScanSnap iX100 ^{*10}	PA03688-0011	
Arkusze nośne ScanSnap ^{*11}	PA03360-0013	Arkusze nośne przeznaczone do skanowania delikatnych dokumentów, zdjęć i dokumentów w rozmiarze A3. Można ich używać również z modelami ScanSnap iX500, S1500, S1500M, S1100i oraz S1100



Wszystkie nazwy, nazwy producentów, marki i oznaczenia produktów podlegają ochronie prawnej jako znaki towarowe i/lub zastrzeżone znaki towarowe należące do odnośnych właścicieli. Żadnych oznaczeń nie należy traktować jako wiążących. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez uprzedzenia ze względu na modyfikację produktu.



- | | | | |
|---|---|--|---|
| PFU (EMEA) Limited
Belmont
Belmont Road
Uxbridge, UB8 1HE
United Kingdom

Tel: +44 (0)20 8573 4444 | PFU (EMEA) Limited
Tower 2
Mies-van-der-Rohe
StraÙe 8
80807 München
Germany

Tel: +49 (0)89 32378 0 | PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
Italy

Tel: +39 02 26294 1 | PFU (EMEA) Limited
Camino Cerro de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
Spain

Tel: +34 91 7849000 |
|---|---|--|---|

www.scansnapit.com

RICOH
imagine. change.