

Kodak Skanery serii S2000f/S3000

Skaner KODAK S2085f

Skaner KODAK S3100

Skaner KODAK S3120 Max

Skaner KODAK S3060

Skaner KODAK S3100f

Skaner KODAK S3140 Max

Skaner KODAK S3060f

Skaner KODAK S3120

Podręcznik użytkownika



Licencje innych firm

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group

Copyright (C)2009-2013 D. R. Commander. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the libjpeg-turbo Project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS", AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Spis treści

Spis treści	i
Bezpieczeństwo	v
Środki ostrożności dotyczące użytkownika	v
Etykiety ostrzegawcze	vi
Emisja hałasu	vi
1 Przegląd	1
Ilustracje w tym podręczniku	1
Dodatkowa dokumentacja	1
Akcesoria	2
Zawartość zestawu	2
Elementy skanera	3
Widok z przodu	3
Widok wnętrza	6
Widok z tyłu	7
Opcjonalny moduł drukarki: Widok przy otwartej pokrywie dostępu do drukarki	8
2 Instalacja/Pierwsze skanowanie	9
Instalacja	9
Rozpakowywanie skanera	9
Konfigurowanie skanera	10
Konfiguracja ustawień sieciowych	11
Instalacja rdzenia ferrytowego	12
Instalacja oprogramowania sterownika	13
Sprawdzanie oprogramowania sprzętowego skanera	14
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego skanera	15
Komputer z zainstalowanym oprogramowaniem sterownika	15
Przeglądarka sieciowa	16
Dostępne oprogramowanie do skanowania Alaris firmyKODAK	17
Technologia Smart Touch	17
KODAK Capture Pro LE	17
Tryb oszczędzania energii i wyłączanie skanera	20
3 Regulacje skanera	21
Regulowanie tacy wejściowej	21
Regulowanie tacy wyjściowej	22
Mocowanie przewodników wyjściowych	25
Skanowanie płaskie (tylko skanery S2085f, S3060f, S3100f)	26
Korzystanie z tylnego wyjścia dokumentów	28
Korzystanie z ekranu dotykowego skanera	29
Obszar stanu	29
Przyciski ekranu dotykowego	29
Ekran Ustawienia	31
Informacje	31
Konserwacja	31
Sieć	32
Diagnostyka	34
Łatwa konfiguracja	35
Zasilanie	36
Język	37

Podnośnik	37
Regulacja podawania	37
Szybkość	38
Udostępnianie	38
Dostęp administratora	39
Resetuj	39
Gotowe stany	40
Gotowy z użytkownikami	40
Gotowy z profilami	40
Skanowanie w toku	41
Kontrola wykrywania zacięć podajnika	41
Wstrzymanie skaner	42
Obsługa dokumentów	42
Elementy sterujące podnośnikiem i ścieżką papieru	43
4 Drukowanie na dokumentach	45
Korzystanie z modułu drukarki KODAK	45
Dane techniczne drukarki	46
Wkładanie i wymiana kasety z atramentem	47
Zmienianie pozycji nadruku	49
Rozwiązywanie problemów	50
5 Konserwacja	51
Przegląd rozdziału	51
Narzędzia i środki czyszczące	51
Otwieranie pokrywy skanera	52
Metody czyszczenia	53
Odkurzanie tacy wyjściowej, podnośnika wejściowego i obszaru transportowego	53
Czyszczenie wałków	54
Czyszczenie gumek wałka separacyjnego	54
Czyszczenie gumek modułu podajnika	55
Czyszczenie pasków tła	55
Czyszczenie naświetlarki CIS	56
Czyszczenie szyby skanera płaskiego (tylko skanery S2085f/S3060f/S3100f)	56
Czyszczenie ścieżki transportowej za pomocą arkusza czyszczącego	57
Czynności kończące procedurę czyszczenia	57
Procedury wymiany podzespołów	58
Wymiana modułu podajnika lub jego gumek	58
Wymiana wałka separacyjnego	60
Wymiana gumek wałka separacyjnego	60
Wymiana podkładki separacji wstępnej	61
Wymiana tła skanera płaskiego (tylko skanery S2085f/S3060f/S3100f)	62
Materiały eksploatacyjne	62
6 Rozwiązywanie problemów	63
Samodzielne rozwiązywanie problemów	63
Uaktualnianie oprogramowania	63
Kontakt z pomocą techniczną	63
Załącznik A Informacje prawne	65
Uwaga	65
Informacje dotyczące ochrony środowiska	65
Unia Europejska	65

Informacje na temat zgodności elektromagnetycznej (EMC)	68
Dodatek B Gwarancja – tylko Stany Zjednoczone i Kanada	71

Bezpieczeństwo

Środki ostrożności dotyczące użytkownika

- Skaner należy umieścić na solidnej, poziomej powierzchni o nośności 20,4 kg (45 funta) i pozostawić ze wszystkich stron odpowiednią ilość wolnego miejsca.
- Zaleca się, aby skaner przenosiło dwoje ludzi korzystających z bezpiecznych technik podnoszenia.
- Nie należy umieszczać skanera w miejscach narażonych na obecność kurzu, wilgoci lub pary wodnej. Może to spowodować porażenie elektryczne lub pożar. Skanera należy używać wyłącznie w suchym, zamkniętym pomieszczeniu.
- Gniazdo sieci elektrycznej powinno być łatwo dostępne i powinno znajdować się w odległości nie większej niż 1,52 metra (5 stóp) od skanera.
- Podczas odłączania sprzętu od zasilania należy chwycić wtyczkę, a nie przewód.
- Należy upewnić się, że przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do gniazdka sieci elektrycznej. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować porażenie elektryczne lub pożar.
- Nie wolno uszkadzać, wiązać, obcinać ani przerabiać przewodu zasilającego. Nie wolno używać uszkodzonego przewodu zasilającego. Może to spowodować porażenie elektryczne lub pożar.
- Skaner wymaga osobnego, właściwie uziemionego gniazda sieci elektrycznej. Do podłączenia skanera nie należy używać przedłużaczy ani listew zasilających.
- Wokół gniazdka sieci elektrycznej należy zostawić wystarczającą ilość miejsca, aby w razie niebezpieczeństwa móc łatwo wyjąć wtyczkę.
- Nie wolno rozkładać skanera, modyfikować go ani wykonywać czynności serwisowych, z wyjątkiem czynności opisanych w podręczniku użytkownika.
- Nie wolno przesuwając skanera, jeśli przewód zasilający i kabel interfejsu są podłączone. Może to spowodować uszkodzenie tych przewodów. Przed przeniesieniem skanera należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieci elektrycznej.
- Należy stosować procedury czyszczenia zalecane przez firmę Kodak. Nie należy stosować środków czyszczących w formie spryskiwacza, które zawierają powietrze, ciecz lub gaz. Powoduje to przemieszczenie kurzu, brudu i pyłu w inne miejsca skanera, co może doprowadzić do usterki urządzenia.
- Karty charakterystyk użytych substancji chemicznych (Safety Data Sheets, SDS) można znaleźć na stronach firmy Kodak Alaris pod adresem: AlarisWorld.com/go/ehs. W celu pobrania na tej stronie właściwego arkusza bezpieczeństwa produktu (SDS) trzeba znać numer katalogowy wybranego materiału eksploatacyjnego. Numery te podano w dalszej części podręcznika użytkownika zatytułowanej „Materiały eksploatacyjne”.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w bezpośrednim polu widzenia w miejscach pracy wizualnej. Aby uniknąć przeszkadzających odbić w miejscach pracy wizualnej, urządzenia nie należy umieszczać w bezpośrednim polu widzenia.

Zarówno użytkownicy, jak i ich pracodawcy powinni przestrzegać wynikających ze zdrowego rozsądku środków ostrożności, które mają zastosowanie podczas obsługi wszelkich urządzeń. Należą do nich między innymi następujące zasady:

- Nie należy nosić luźnej odzieży, rękawów bez zapiętych guzików itp.
- Nie należy nosić luźnej biżuterii, bransolet, dużych pierścionków, długich naszyjników itp.
- Włosy powinny być krótko przystryżone, a w razie potrzeby należy użyć siatki na włosy lub związać długie włosy w kok.
- Należy usunąć wszystkie znajdujące się w pobliżu skanera obiekty, które mogłyby dostać się do urządzenia.
- Należy robić przerwy w pracy, aby zachować czujność umysłu.
- Należy używać tylko zalecanych środków czyszczących.
- Nie należy używać sprężonego powietrza.

Pracownicy szczebla kierowniczego powinni zweryfikować procedury stosowane przez ich podwładnych i dostosować opis zadań dla operatorów skanera lub innych urządzeń mechanicznych do tych środków ostrożności.

Informacje dotyczące baterii

Ten produkt jest wyposażony w pastylkową baterię litowo-jonową. Jej wyjmowaniem lub wymianą może się zajmować wyłącznie wykwalifikowany technik serwisowy.

PRZESTROGA:

- Zainstalowanie baterii niewłaściwego typu grozi jej wybuchem.
- Zużytych baterii należy pozbywać się zgodnie z instrukcjami.

Etykiety ostrzegawcze



PRZESTROGA: części ruchome, nie dotykać.

Emisja hałasu

Maschinenlärminformationsverordnung – 3, GSGV

Der arbeitsplatzbezogene Emissionswert beträgt <70 dB(A).

[Rozporządzenie informacyjne dotyczące hałasu generowanego przez urządzenia — 3, GSGV

Wartość emisji hałasu w pozycji operatora wynosi <70 dB(A).]

1 Przegląd

Skanery serii S2000f/S3000 firmy *Kodak* to dwustronne, kolorowe skanery biurkowe. Dostępne są następujące modele:

- Skaner *Kodak* S2085f — skanujący z szybkością do 85 stron na minutę w trybie czarno-białym, skanujący dokumenty w formacie A4, przy rozdzielczości 300 dpi i w orientacji poziomej. Skaner S2085f zawiera także wbudowany skaner płaski, umożliwiając skanowanie nietypowych dokumentów o rozmiarach do A4 (21 x 29,7 cm) lub 8 ½ x 11 cali (21,6 cm x 27,94 cm).
- Skaner *Kodak* S3060 — skanujący z szybkością do 60 stron na minutę, w trybie czarno-białym, przy rozdzielczości 300 dpi i orientacji poziomej.
- Skaner *Kodak* S3060f — skanujący z szybkością do 60 stron na minutę w trybie czarno-białym, skanujący dokumenty w formacie listowym, przy rozdzielczości 300 dpi i w orientacji poziomej. Skaner S3060f zawiera także wbudowany skaner płaski, umożliwiając skanowanie nietypowych dokumentów o rozmiarach do A4 (21 x 29,7 cm) lub 8 ½ x 11 cali (21,6 cm x 27,94 cm).
- Skaner *Kodak* S3100 — skanujący z szybkością do 100 stron na minutę, w trybie czarno-białym, przy rozdzielczości 300 dpi i orientacji poziomej.
- Skaner *Kodak* S3100f — skanujący z szybkością do 100 stron na minutę w trybie czarno-białym, skanujący dokumenty w formacie listowym, przy rozdzielczości 300 dpi i w orientacji poziomej. Skaner S3100f zawiera także wbudowany skaner płaski, umożliwiając skanowanie nietypowych dokumentów o rozmiarach do A4 (21 x 29,7 cm) lub 8 ½ x 11 cali (21,6 cm x 27,94 cm).
- Skaner *Kodak* S3120 — skanujący z szybkością do 120 stron na minutę, w trybie czarno-białym, przy rozdzielczości 300 dpi i orientacji poziomej.
- Skaner *Kodak* S3120 Max — skanujący z szybkością do 120 stron na minutę w trybie czarno-białym, skanujący dokumenty w formacie listowym, przy rozdzielczości 300 dpi i w orientacji poziomej.
- Skaner *Kodak* S3140 Max — skanujący z szybkością do 140 stron na minutę w trybie czarno-białym, skanujący dokumenty w formacie listowym, przy rozdzielczości 300 dpi i w orientacji poziomej.

Ilustracje w tym podręczniku

Niniejszy Podręcznik użytkownika zawiera informacje i procedury dotyczące używania oraz konserwacji skanerów *Kodak* serii S2000f/S3000. W tej serii istnieje wiele modeli; dany model może wyglądać nieco inaczej niż jakakolwiek konkretna ilustracja. Informacje zawarte w tej instrukcji dotyczą wszystkich modeli skanerów S2000f/S3000, chyba że zaznaczono inaczej.

Dodatkowa dokumentacja

Oprócz tego Podręcznika użytkownika dostępna jest również następująca dokumentacja:

- **Podręcznik instalacji** — zawiera dokładną procedurę instalacji skanera.

- **Instrukcja obsługi** — zawiera procedury czyszczenia skanera przedstawione w łatwych, ilustrowanych krokach. Instrukcję należy przechowywać w pobliżu skanera, aby móc jej używać jako łatwo dostępnego źródła pomocy.

Witryna internetowa: AlarisWorld.com/go/IM

Akcesoria

Moduł drukarki Kodak do skanerów serii S2000f/S3000 — Moduł drukarki zapewnia skuteczny sposób nanoszenia informacji na tylną stronę skanowanego dokumentu. Działa przy pełnej szybkości skanowania. Moduł drukarki może nanosić datę, godzinę, kolejny numer dokumentu oraz inne informacje określone przez użytkownika. Wszystkie elementy sterujące i funkcje drukarki są dostępne za pośrednictwem sterownika TWAIN Datasource lub ISIS. (nr kat. 1324391 - Przystawka do drukarki i2900/S2000f/i3000/S3000)

Przystawka do skanera płaskiego A3 Kodak — Przystawka firmy *Kodak* do skanera płaskiego A3 zapewnia możliwość skanowania dokumentów o wyjątkowych rozmiarach do A3 (29,7 x 42 cm) lub 11 x 17 cali (27,94 x 43,2 cm) w przypadku skanera *Kodak* S2085f/S3060/S3060f/S3100/S3100f/S3120/S3120 Max/S3140 Max. (Nr CAT 1894351)

Przedłużacz dokumentów — umożliwia skanowanie dokumentów dłuższych niż 17 cali (43,2 cm) i do 36 cali (91,44 cm). (Nr kat. w toku)

Wyposażenie tylnej tacy wyjściowej - łapie dokumenty wychodzące z tyłu skanera. (Nr CAT 1703594)

Zawartość zestawu

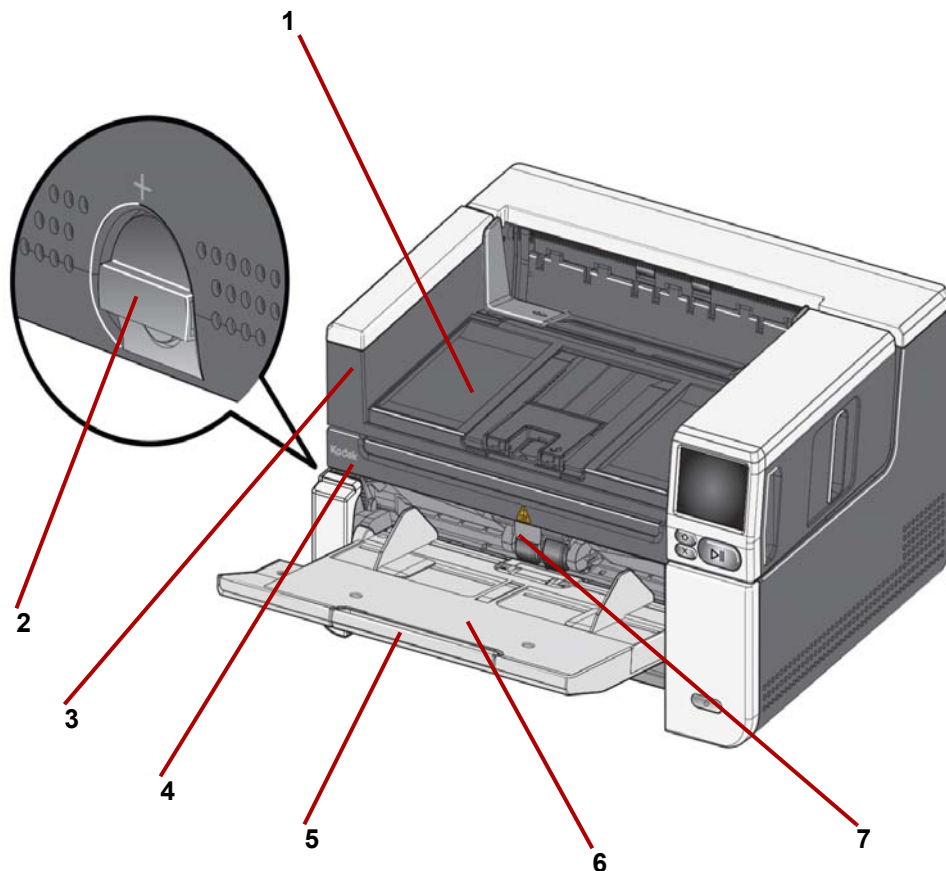
Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się:

- Skaner *Kodak* S2085f, S3060, S3060f, S3100, S3100f, S3120, S3120 Max lub S3140 Max
- Kabel USB 3.0
- Przewód zasilający (z zasilaczem 60 W)
- Zestaw zawiera także:
 - Dysk CD z programem instalacyjnym
 - Wydrukowany Podręcznik referencyjny
 - drukowany podręcznik instalacji
 - Próbnny zestaw do czyszczenia
 - Inne ulotki

Elementy skanera

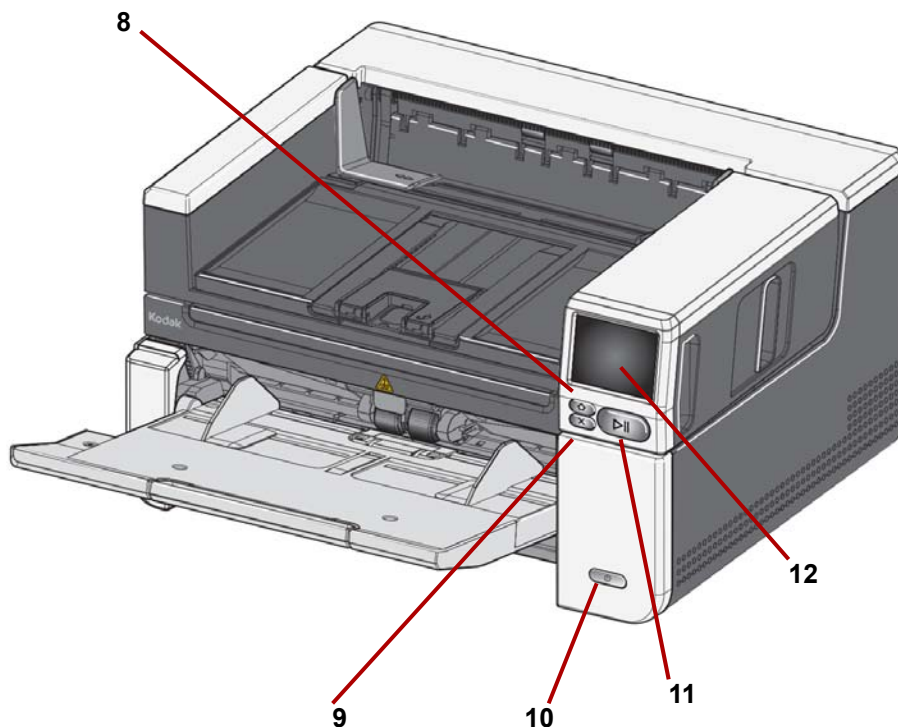
Widok z przodu

Poniższa ilustracja przedstawia skaner Kodak S3060f. Kodak S2085f, S3060f i S3100f to modele płaskie. Każdy inny skaner Kodak z serii S2000f/S3000 nie jest modelem płaskim. O ile nie zaznaczono inaczej, wszystkie modele skanerów zawierają wszystkie wymienione elementy.

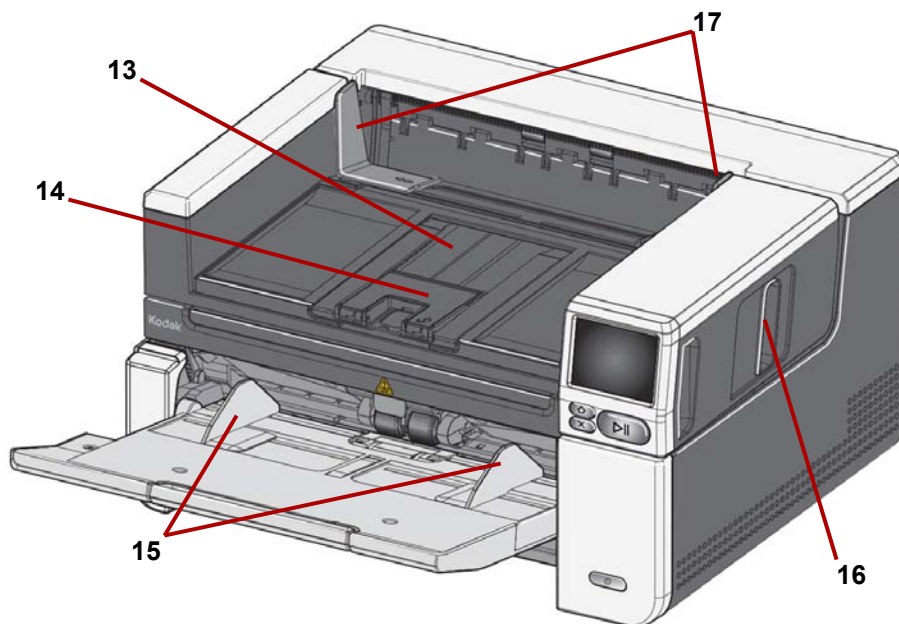


- 1 **Taca wyjściowa** — służy do zbierania zeskanowanych dokumentów.
- 2 **Pokrętko zwiększające wysokość szczeliny** — obróć pokrętko do pozycji pionowej, aby zwiększyć przestrzeń między modułem podajnika a modułem separacji.
- 3 **Aby otworzyć skaner płaski, należy chwycić w tym miejscu** (tylko w skanerach Kodak S2085f, S3060f i S3100f) — zapewnia dostęp do skanera płaskiego, który umożliwia skanowanie dokumentów o wyjątkowych rozmiarach, książek, czasopism, folderów z plikami itp.
- 4 **Skaner płaski** — tylko w skanerach Kodak S2085f, S3060f i S3100f) — wbudowany skaner płaski, który umożliwia skanowanie dokumentów o wyjątkowych rozmiarach do A4 (21 x 29,7 cm) lub 8 ½ x 11 cali (21,6 cm x 27,94 cm).
- 5 **Przedłużacz tacy wejściowej** — wyciągnij ten przedłużacz, aby pomieścić dokumenty dłuższe niż 11 cali (27,94 cm) i do 17 cali (43,2).

- 6 Taca wejściowa (podnośnik)** — mieści do 300 dokumentów (20 lb./ 80 g/m²) do skanowania lub do 500 arkuszy w przypadku modeli S3120 Max i S3140 Max. Gdy dokumenty są załadowane i gotowe do skanowania, podnośnik dostosuje się do odpowiedniej wysokości do podawania. Po zakończeniu skanowania podnośnik wróci na najniższą pozycję. Tacę wejściową można złożyć do położenia pionowego, gdy nie jest używana.
- 7 Zakładka regulacji podajnika** — wyciągnij tę zakładkę, aby zwiększyć nacisk na wałki podające w przypadku trudnych do podawania dokumentów.



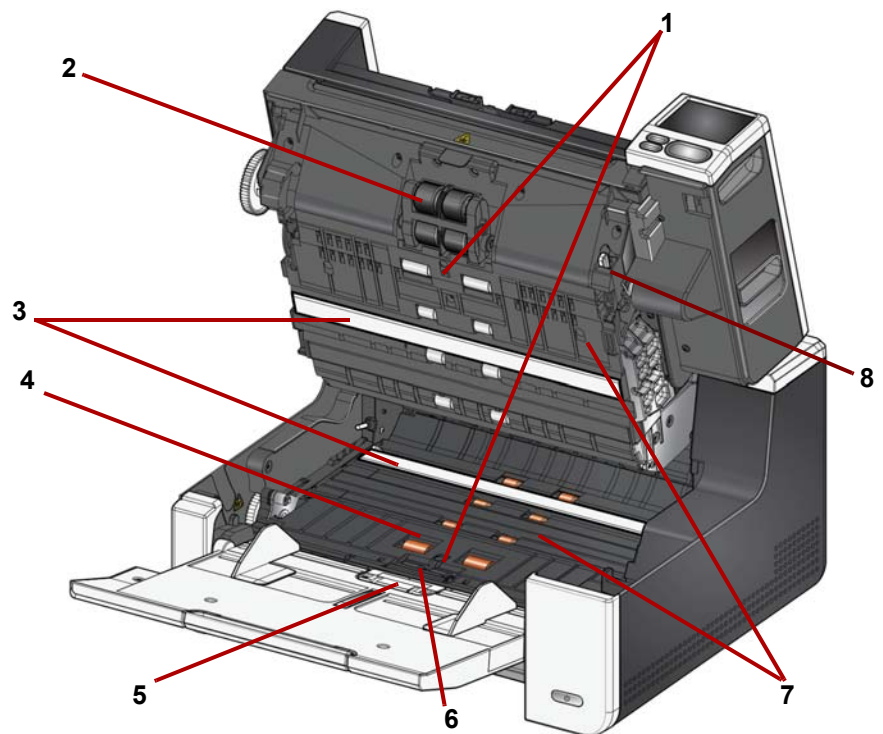
- 8 Przycisk Home** — naciśnij, aby powrócić do ekranu głównego skanera. W przypadku aplikacji do skanowania Alaris zostanie wyświetlona lista ustawień skanowania. W przypadku aplikacji, które muszą zainicjować skanowanie na komputerze, zobaczysz ekran gotowości.
- 9 Przycisk X** — naciśnij, aby wstrzymać lub zakończyć zadania skanowania, usunąć niektóre powiadomienia o zdarzeniach lub zamknąć niektóre ekrany.
- 10 Przycisk zasilania** — naciśnij i zwolnij przycisk zasilania, aby włączyć skaner. Jeśli skaner jest już włączony, przytrzymaj przycisk zasilania przez kilka sekund, a skaner się wyłączy.
- 11 Przycisk Wstrzymaj/Wznów** — jeśli trwa skanowanie, naciśnij, aby wstrzymać skanowanie; jeśli skaner został wstrzymany, naciśnij, aby wznowić skanowanie.
- 12 Ekran wyświetlacza skanera** — ekran dotykowy z kolorowym graficznym wyświetlaczem z informacjami i elementami sterującymi skanera. Ekran zapewnia dostęp do aplikacji skanujących Kodak Alaris, które umożliwiają inicjowanie skanowania w skanerze.



- 13 Przedłużacz tacy wyjściowej** — zwiększa długość tacy wyjściowej, umożliwiając układanie dokumentów o długości do 43.2 cm (17 cali).
- 14 Ogranicznik dokumentów** — podnieś ogranicznik dokumentów, aby poprawić układanie dokumentów.
- 15 Prowadnice boczne tacy wejściowej (podnośnika)** — wsuwaj i wysuwaj te prowadnice, aby dostosować je do rozmiaru skanowanych dokumentów.
- 16 Zatrzask zwalniający pokrywę skanera** — pociągnij zatrzask zwalniający, aby otworzyć pokrywę skanera.
- 17 Prowadnice boczne tacy wyjściowej** — wsuwaj i wysuwaj te prowadnice, aby dostosować je do rozmiaru skanowanych dokumentów.

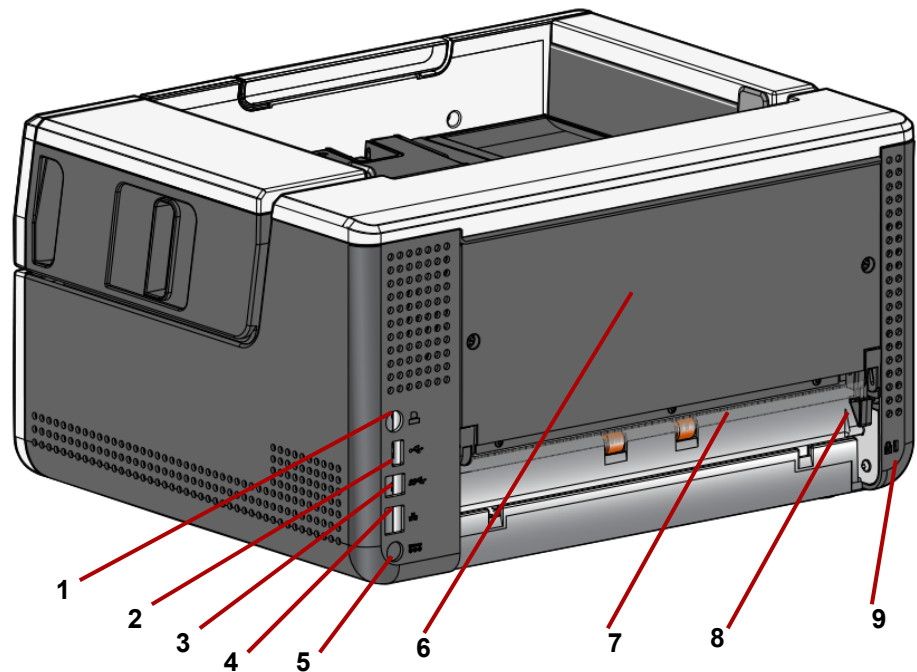
Widok wnętrza

Po pociągnięciu zatrzasku zwalniającego pokrywę skanera do przodu można zobaczyć niżej wymienione elementy wewnętrzne.



- 1 **Czujniki ultradźwiękowe** — służy do wykrywania pobrania wielu arkuszy i uszkodzenia dokumentów. Funkcja inteligentnej ochrony dokumentów Kodak Alaris pomaga chronić dokumenty przed uszkodzeniem. Więcej informacji na temat tej funkcji można znaleźć w Podręcznikach konfiguracji skanowania.
- 2 **Moduł podajnika** — zapewnia płynne podawanie i separację dokumentów o różnym formacie, grubości i teksturze papieru.
- 3 **Naświetlarka CIS (2)** — utrzymuj naświetlarki w czystości, aby uzyskać optymalną jakość obrazu.
- 4 **Przedni wałek/wałki transportowe** — zapewnia płynny transport dokumentów przez skaner.
- 5 **Czujnik obecności papieru** — wykrywa obecność dokumentów na tacy wejściowej.
- 6 **Moduł separacji i podkładka do separacji wstępnej** — zapewnia płynne podawanie i separację dokumentów o różnych rozmiarach, grubościach i fakturach.
- 7 **Transport** — ścieżka, w której dokumenty są transportowane przez naświetlarki CIS do tacy wyjściowej.
- 8 **Dźwignia zwalniająca modułu podajnika** — naciśnij tę dźwignię, aby zwolnić moduł podajnika z jego położenia podczas wymiany modułu podajnika lub jego gumek.

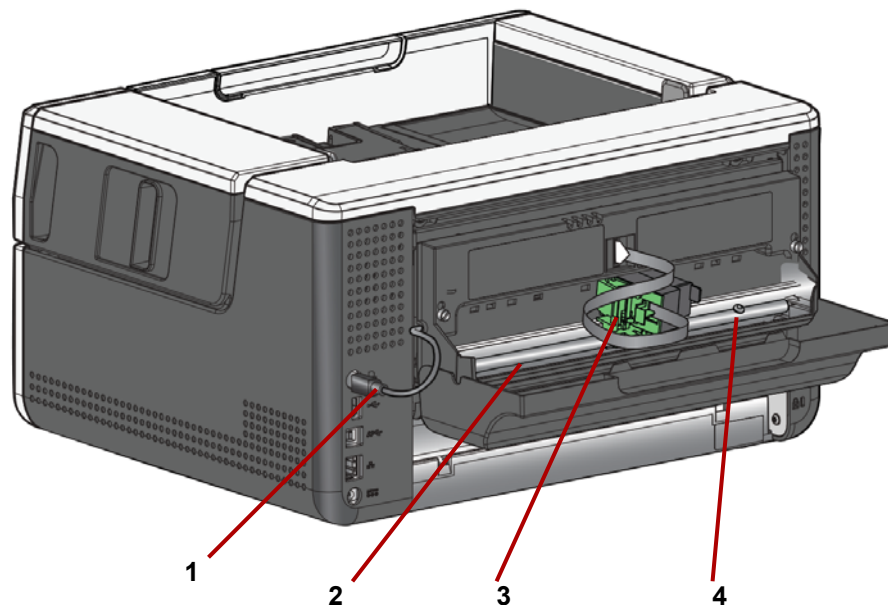
Widok z tyłu



- 1 **Port drukarki** — umożliwia połączenie z przystawką do drukarki *Kodak* do skanera.
- 2 **Port USB, typ A** — łączy skaner z dodatkowym skanerem płaskim.
- 3 **Port USB, typ B** — umożliwia połączenie skanera z komputerem.
- 4 **Port Ethernet** — umożliwia połączenie skanera z siecią.
- 5 **Gniazdo zasilania** — umożliwia połączenie przewodu zasilającego adaptera ze skanerem.
- 6 **Panel tylny** — zdejmowany, aby umożliwić zamocowanie przystawki do drukarki *Kodak*.
- 7 **Tylne wyjście dokumentów** — umożliwia wyjście dokumentów o wyjątkowych rozmiarach z tyłu skanera.
- 8 **Przełącznik tylnego wyjścia dokumentu** — przełącz ten przełącznik, aby włączyć opcję prostej ścieżki papieru w skanerze, która umożliwi wyjście dokumentów o wyjątkowych rozmiarach przez tylne wyjście dokumentów. Aby zamknąć tylne wyjście, naciśnij przełącznik dwustabilny, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.
- 9 **Gniazdo blokady bezpieczeństwa** — służy do podłączania blokady bezpieczeństwa do skanera. Standardową blokadę antykradzieżową można kupić w sklepie z artykułami biurowymi. Odpowiednie procedury zamocowania można znaleźć w instrukcji dołączonej do blokady antykradzieżowej.

Opcjonalny moduł drukarki: Widok przy otwartej pokrywie dostępu do drukarki

Poniższa ilustracja przedstawia elementy operacyjne drukarki. Instrukcje instalacji znajdują się w instrukcjach dołączonych do modułu drukarki *Kodak*.



- 1 **Kabel drukarki** — ten kabel łączy się bezpośrednio ze skanerem, aby umożliwić komunikację z drukarką.
- 2 **Pozycje drukowania** — dostępnych jest 11 pozycji drukowania.
- 3 **Nośnik drukarki/kaseta** — umożliwia drukowanie od tyłu na zeskanowanych dokumentach.
- 4 **Śruba lokalizacji wydruku** — usuń tę śrubę, jeśli chcesz użyć 11 pozycji drukowania. Jeśli pozostawisz śrubę na miejscu, dostępnych będzie tylko 9 pozycji drukowania.

2 Instalacja/Pierwsze skanowanie

Instalacja

Poniżej znajduje się lista kroków, które należy wykonać, aby skonfigurować skaner i podłączyć go do komputera.

1. Rozpakuj skaner.
2. Skonfiguruj skaner po raz pierwszy.
3. Zainstaluj oprogramowanie sterownika.
4. Sprawdź oprogramowanie sprzętowe skanera.
5. Opcjonalnie zaktualizuj oprogramowanie sprzętowe skanera.
6. Opcjonalnie zainstaluj dostępne oprogramowanie do skanowania Alaris.

UWAGI:

- Podczas instalowania aktualizacji zaktualizuj oprogramowanie sterownika przed aktualizacją oprogramowania sprzętowego skanera.
- Jeśli wszystkie czynności opisane w *Podręczniku instalacji* zostały już wykonane, należy pominąć ten podrozdział.

Rozpakowywanie skanera

Wykonaj poniższe czynności, aby rozpakować skaner i przygotować go do konfiguracji.

1. Otwórz pudełko skanera.
2. Wyjmij całą zawartość z pudełka skanera.
3. Zdejmij ze skanera całą taśmę transportową i materiały opakowaniowe.
4. Poszukaj *Podręcznika instalacji* i go otwórz.
5. Sprawdź zawartość pudełka skanera. (patrz lewy panel *Podręcznik instalacji*.)

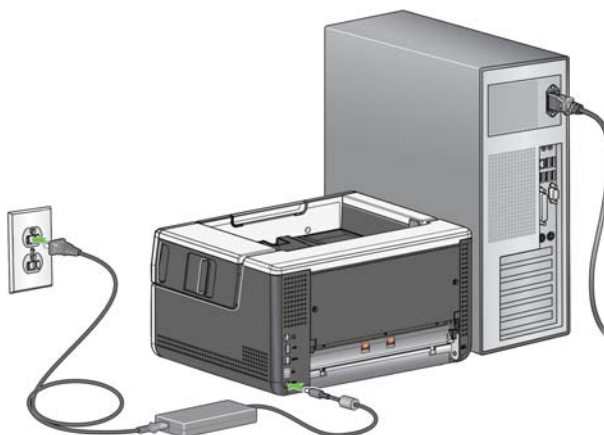
UWAGA: Jeśli będzie używane tylne wyjście dokumentów lub moduł drukarki *Kodak*, podczas ustawiania skanera trzeba zadbać, aby z tyłu urządzenia była odpowiednia ilość wolnego miejsca.

Konfigurowanie skanera

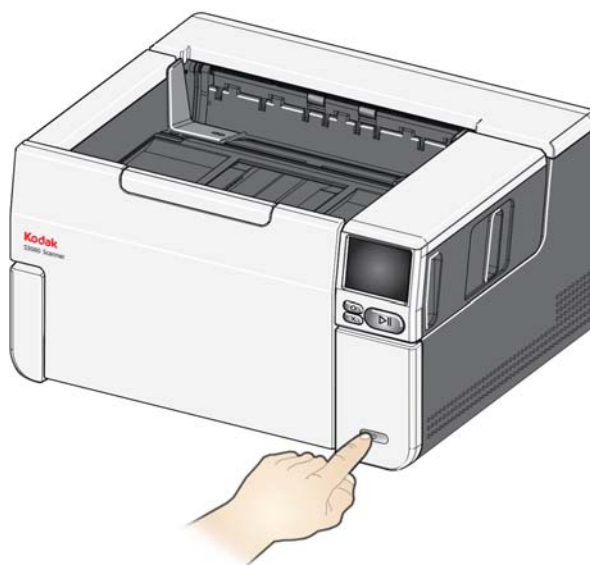
Wykonaj następujące kroki z *Podręcznika instalacji*.


1. Podłącz odpowiednią przejściówkę do zasilacza. Podłącz zasilacz do skanera, a następnie do gniazdka elektrycznego.

UWAGA: W przypadku modeli skanerów S3120 Max lub S3140 Max , przed przejściem do kroku 2 należy ręcznie otworzyć podnośnik wejściowy.





2. Naciśnij przycisk zasilania z przodu skanera, aby włączyć skaner. Po włączeniu skanera otworzy się taca wejściowa, jeśli nie jest jeszcze otwarta, a przycisk zasilania będzie migać przez kilka sekund.



3. Zostanie wyświetlony ekran języka, chyba że skaner został wcześniej skonfigurowany. Jeśli zostanie wyświetlony ekran języka, należy wybrać język.
4. Jeśli skaner był wcześniej skonfigurowany, można go zresetować, aby uruchomił tę konfigurację ponownie:
 - Naciśnij  na wyświetlaczu skanera, aby otworzyć menu Ustawienia.
 - Przewiń w dół do przycisku „Resetuj”, a następnie naciśnij go.
 - Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.


UWAGA: Menu Ustawienia można również wykorzystać do zmiany indywidualnych ustawień sieci i zasilania.

- Aby poruszać się po ekranach konfiguracji wyświetlacza skanera, należy wybrać opcje, a następnie nacisnąć strzałkę w prawo  aby przejść do następnego ekranu/kroku.
- Aby powrócić do poprzedniego ekranu/kroku, naciśnij strzałkę w lewo .

Konfiguracja ustawień sieciowych

Dostępne są dwie ścieżki konfiguracji:

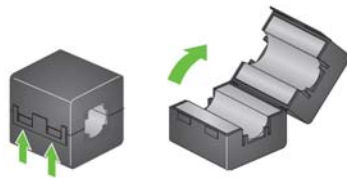
- **Kreator konfiguracji** - Umożliwia korzystanie z ekranu dotykowego skanera w celu skonfigurowania skanera do jednej z dwóch typowych konfiguracji. To dobry wybór dla małej firmy lub małej grupy. Do wyboru są:
 - Sieć przewodowa (dostępne jest również USB)
 - Tylko USB (dostęp do sieci przewodowej jest wyłączony)
- **Skanuj dokument EasySetup** - Umożliwia zeskanowanie utworzonego wcześniej dokumentu konfiguracyjnego EasySetup. Jest to bardziej odpowiednie w przypadku dużych instalacji, w których administrator systemu może ustawić parametry w celu jednolitego zastosowania w całej firmie lub wielu lokalizacjach.
 - Aby utworzyć dokument konfiguracyjny EasySetup, przejdź do easyssetup.kodakalaris.com i postępuj zgodnie z instrukcjami. Następnie możesz wydrukować plik PDF do własnego użytku lub wysłać go pocztą e-mail do użytkowników.

UWAGA: Można anulować proces konfiguracji sieci, naciskając przycisk  na skanerze. W przypadku anulowania, skaner użyje domyślnych ustawień sieciowych: Sieć przewodowa jest włączona/włączona w trybie automatycznym (DHCP), a USB jest dostępny.

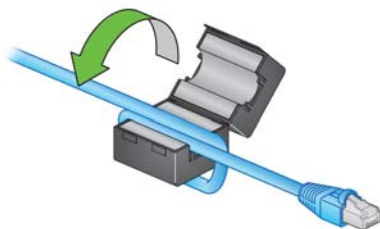
Instalacja rdzenia ferrytowego

Jeśli używasz kabla Ethernet, zainstaluj dostarczony rdzeń ferrytowy. Bez prawidłowo zamocowanego rdzenia ferrytowego skaner może powodować zakłócenia w pobliskich urządzeniach bezprzewodowych.

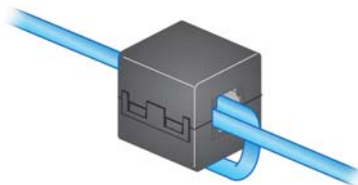
1. Otwórz rdzeń ferrytowy dostarczony ze skanerem.



2. Owiń kabel Ethernet wokół rdzenia ferrytowego, jak pokazano. Umieść go około 3 cale/7,6 cm od końca kabla Ethernet, który zostanie podłączony do skanera.



3. Zamknij rdzeń ferrytowy. Uważaj, aby nie przyciąć kabla Ethernet.



Instalacja oprogramowania sterownika

Chociaż oprogramowanie sterownika na dostarczonej płycie będzie działać ze skanerem, aby mieć pewność, że posiadasz najnowsze oprogramowanie, pobierz je z witryny pomocy technicznej skanera.

Dysku ze skanera należy używać tylko wtedy, gdy komputer nie ma dostępu do Internetu lub nie można pobrać plików wykonywalnych.

UWAGA: Płyta zawiera tylko oprogramowanie sterownika dla systemów operacyjnych Windows. Aby pobrać sterowniki dla innych systemów operacyjnych, należy przejść do witryny pomocy technicznej skanera (poniżej).

UWAGA: Jeśli używasz internetowego interfejsu API RESTful do integracji aplikacji biznesowej lub aplikacji ze skanerem, sterowniki nie są wymagane.

1. Jeśli komputer ma dostęp do Internetu, pobierz oprogramowanie sterownika ze strony internetowej skanera:

- Przejdź do witryny pomocy technicznej skanera:

S2085f:

AlarisWorld.com/go/S2085fsupport

S3060:

AlarisWorld.com/go/S3060support

S3060f:

AlarisWorld.com/en-gb/go/S3060fsupport

S3100:

AlarisWorld.com/go/S3100support

S3100f:

AlarisWorld.com/go/S3100fsupport

S3120:

AlarisWorld.com/go/S3120support

S3120 Max:

AlarisWorld.com/go/S3120-maxsupport

S3140 Max:

AlarisWorld.com/go/S3140-maxsupport

- Przewiń do sekcji sterownika odpowiadającej systemowi operacyjnemu komputera.

- Wybierz plik do pobrania. W przypadku systemu Windows, „Windows – EXE”. W przypadku systemu Linux wybierz pakiet odpowiedni dla danego zastosowania.

- Uruchom instalator oprogramowania sterownika.

2. Jeśli nie możesz pobrać z witryny internetowej skanera, a na komputerze działa system operacyjny Windows:



- Umieść dysk ze skanera w napędzie komputera.

- Jeśli komputer nie uruchomi automatycznie instalatora, przejdź do dysku i uruchom plik set_up.exe.

3. Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi instalacji oprogramowania sterownika skanerów „Kodak S2000f/S3000”. Należy wykonać „Typową” instalację, aby komputer był prawidłowo podłączony do skanera i aby sprawdzić, czy skaner działa.

Sprawdzanie oprogramowania sprzętowego skanera

Wykonaj poniższe czynności, aby sprawdzić, czy oprogramowanie sprzętowe skanera wymaga aktualizacji.

1. Sprawdź wersję oprogramowania sprzętowego skanera, wykonując na skanerze następujące czynności:
 - Upewnij się, że skaner jest włączony i uruchomiony jest ekran gotowości.
 - Naciśnij przycisk  , aby wyświetlić ekran ustawień.
 - Naciśnij pozycję menu *Informacje*
 - Przewiń w dół, aby uzyskać aktualny numer wersji oprogramowania sprzętowego skanera. Jest wyświetlany po „Firmware:” (oprogramowanie sprzętowe). Będzie to liczba sześciocyfrowa.
 - Naciśnij przycisk  , aby wyjść z menu *Informacje* i wrócić do ekranu Ustawienia.
2. Sprawdź wersję oprogramowania sprzętowego, która znajduje się w witrynie internetowej skanera:
 - Przejdź do witryny pomocy technicznej skanera:
 - S2085f:**
AlarisWorld.com/go/S2085fsupport
 - S3060:**
AlarisWorld.com/go/S3060support
 - S3060f:**
AlarisWorld.com/en-gb/go/S3060fsupport
 - S3100:**
AlarisWorld.com/go/S3100support
 - S3100f:**
AlarisWorld.com/go/S3100fsupport
 - S3120:**
AlarisWorld.com/go/S3120support
 - S3120 Max:**
AlarisWorld.com/go/S3120-maxsupport
 - S3140 Max:**
AlarisWorld.com/go/S3140-maxsupport
 - Przewiń do sekcji Oprogramowanie sprzętowe, która odpowiada nazwie modelu skanera.
 - Jeśli wersja nie jest wyświetlana, kliknij łącze „Uwagi do wydania”.
3. Jeśli numer wersji oprogramowania na stronie jest wyższy niż wersja oprogramowania skanera, należy zaktualizować wersję oprogramowania.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego skanera

Użyj jednej z następujących metod, aby zaktualizować oprogramowanie sprzętowe skanera:

- Komputer z zainstalowanym oprogramowaniem sterownika — Użyj tej opcji, gdy komputer ma już zainstalowane oprogramowanie sterownika i jest podłączony do skanera lub ma dostęp do niego.
- Przeglądarka internetowa — masz skaner, który ma włączone co najmniej jedno połączenie sieciowe, a komputer podłączony jest do tej samej sieci co skaner.

Komputer z zainstalowanym oprogramowaniem sterownika

Wykonaj poniższe czynności, aby zaktualizować oprogramowanie sprzętowe skanera z komputera, na którym jest już zainstalowane oprogramowanie sterownika.

Skaner musi być podłączony/dostępny dla komputera. Jeśli możesz skanować z komputera, możesz go użyć do aktualizacji oprogramowania sprzętowego skanera.

1. Przejdź do witryny pomocy technicznej skanera:

S2085f:

AlarisWorld.com/go/S2085fsupport

S3060:

AlarisWorld.com/go/S3060support

S3060f:

AlarisWorld.com/en-gb/go/S3060fsupport

S3100:

AlarisWorld.com/go/S3100support

S3100f:

AlarisWorld.com/go/S3100fsupport

S3120:

AlarisWorld.com/go/S3120support

S3120 Max:

AlarisWorld.com/go/S3120-maxsupport

S3140 Max:

AlarisWorld.com/go/S3140-maxsupport

2. Przewiń do sekcji Oprogramowanie sprzętowe, która odpowiada nazwie modelu skanera.
3. Pobierz instalator oprogramowania sprzętowego, który jest zgodny z systemem operacyjnym komputera.
4. Upewnij się, że skaner jest włączony, podłączony/dostępny dla komputera i nie wyświetla żadnych błędów.
5. Uruchom instalator oprogramowania sprzętowego.
6. Postępuj zgodnie z instrukcjami instalatora oprogramowania sprzętowego.

Przeglądarka sieciowa

Wykonaj poniższe czynności, aby zaktualizować oprogramowanie sprzętowe skanera za pośrednictwem wewnętrznej strony internetowej skanera. Zrobisz to za pomocą przeglądarki internetowej z komputera znajdującego się w tej samej sieci co skaner.

UWAGA: Sieć jest domyślnie włączona.

1. Przejdź do witryny pomocy technicznej skanera:

S2085f:

AlarisWorld.com/go/S2085fsupport

S3060:

AlarisWorld.com/go/S3060support

S3060f:

AlarisWorld.com/en-gb/go/S3060fsupport

S3100:

AlarisWorld.com/go/S3100support

S3100f:

AlarisWorld.com/go/S3100fsupport

S3120:


AlarisWorld.com/go/S3120support

S3120 Max:

AlarisWorld.com/go/S3120-maxsupport

S3140 Max:

AlarisWorld.com/go/S3140-maxsupport

2. Przewiń do sekcji Oprogramowanie sprzętowe, która odpowiada nazwie modelu skanera.
3. Wybierz plik „Przeglądarka internetowa (.sig)” do pobrania
4. Upewnij się, że skaner jest włączony i dostępny w sieci i nie wyświetla żadnych błędów.
5. Uzyskaj sieciowy adres IP skanera:
 - Przewiń w dół do adresu IP. (Zanotuj adres IP, jest on potrzebny w następnym kroku.)
 - Naciśnij przycisk , aby wyjść z menu Informacje.
6. Otwórz przeglądarkę internetową na komputerze i wykonaj następujące czynności w przeglądarce internetowej:
 - Wprowadź sieciowy adres IP skanera, aby przejść do wewnętrznej strony internetowej skanera.
 - Kliknij kartę „Wsparcie techniczne”.
 - Kliknij przycisk „AKTUALIZUJ OPROGRAMOWANIE SKANERA”; znajduje się w lewym dolnym rogu.
 - Kliknij przycisk „Przeglądaj”.
 - Przejdź do folderu na komputerze, do którego pobrano plik *.sig.
 - Wybierz *.sig.
 - Kliknij przycisk „Rozpocznij aktualizację oprogramowania sprzętowego”.
 - Poczekaj na zakończenie aktualizacji oprogramowania sprzętowego. Może to potrwać kilka minut.

Dostępne oprogramowanie do skanowania Alaris firmy KODAK

Łatwe w użyciu aplikacje do skanowania Alaris firmy KODAK zostały dostosowane do pracy ze skanerem (patrz opisy poniżej). Można je pobrać z witryny pomocy technicznej skanera:

S2085f: AlarisWorld.com/go/S2085fsupport

S3060: AlarisWorld.com/go/S3060support

S3060f: AlarisWorld.com/en-gb/go/S3060fsupport

S3100: AlarisWorld.com/go/S3100support

S3100f: AlarisWorld.com/go/S3100fsupport

S3120: AlarisWorld.com/go/S3120support

S3120 Max: AlarisWorld.com/go/S3120-max-scanner

S3140 Max: AlarisWorld.com/go/S3140-max-scanner

Więcej informacji o aplikacjach skanujących można znaleźć pod adresem:

AlarisWorld.com/go/scanningsoftware

Technologia Smart Touch

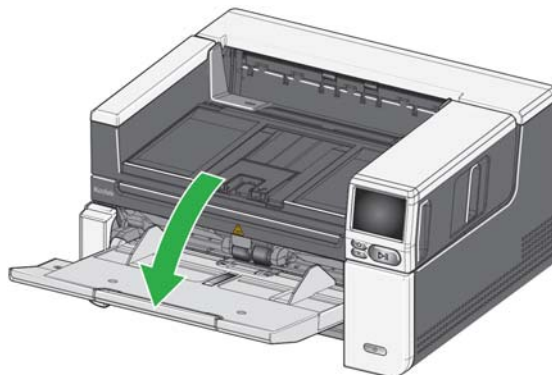
Łatwa w użyciu aplikacja, która umożliwia skanowanie dokumentów papierowych, a następnie wyszukiwanie i przeglądanie zdigitalizowanych dokumentów.

KODAK Capture Pro LE

Aplikacja, która umożliwia szybkie skanowanie dużych dokumentów o wysokiej rozdzielczości lub nieskompresowanych dokumentów, a następnie przechwytywanie i edycję krytycznych danych oraz wysyłanie partii do repozytoriów lub innych aplikacji.

Przygotowywanie skanera do pracy

1. Upewnij się, że skaner jest włączony i gotowy do skanowania (obwód przycisku zasilania zamiga kilka razy, a następnie pozostanie podświetlony).
2. Gdy skaner nie jest używany, podajnik wejściowy można złożyć do pozycji pionowej. Upewnij się, że podajnik wejściowy jest opuszczony podczas skanowania.

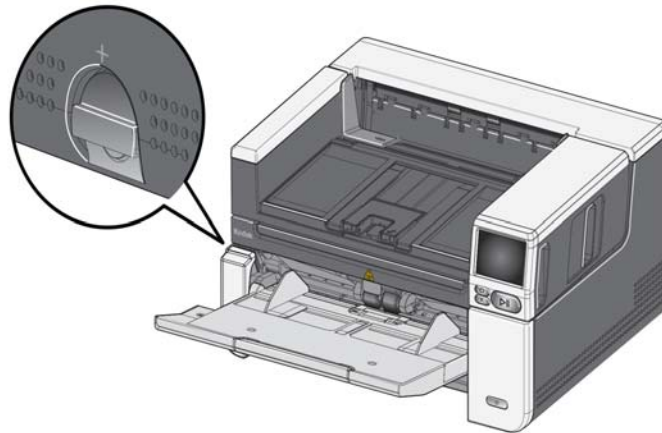


3. Dostosuj prowadnice boczne na podajniku wejściowym do swoich potrzeb w zakresie skanowania. (Patrz „Dostosowywanie podajnika wejściowego do długości dokumentu” na stronie 21.)
4. Wybierz aplikację obsługującą skanowanie. Skaner jest wyposażony w funkcję Smart Touch i Capture Pro LE. Aby uzyskać więcej informacji, patrz „Dostępne oprogramowanie do skanowania Alaris firmy KODAK” na stronie 17.

Przygotowanie dokumentów do skanowania

- Dokumenty o standardowych wymiarach są z łatwością przemieszczane przez skaner. Podczas przygotowywania dokumentów do skanowania należy je ułożyć w stos, tak aby przednie krawędzie były wyrównane i wyśrodkowane na tacy wejściowej. Takie ułożenie dokumentów zapewni podawanie dokumentów do skanera pojedynczo.
- Przed rozpoczęciem skanowania należy usunąć wszystkie zszywki i spinacze. Mogą one uszkodzić skaner i dokumenty.
- Przed rozpoczęciem skanowania dokumentu, znajdujący się na nim atrament lub płyn korekcyjny powinien całkowicie wyschnąć.

- Skaner umożliwia skuteczne transportowanie przedartych, uszkodzonych lub pogniecionych stron. Jednak nie każdy uszkodzony arkusz papieru może zostać pomyślnie przetransportowany przez skaner. W przypadku wątpliwości, czy określony uszkodzony dokument można przetransportować przez skaner, należy umieścić go na płycie skanera płaskiego w przezroczystej plastikowej obwolucie i użyć tylnego wyjścia dokumentów. Plastikowe obwoluty powinny być podawane ręcznie, pojedynczo, zamknięciem do przodu oraz przy użyciu dźwigni zwiększającej wysokość szczeliny lub tylnego wyjścia dokumentów. (Aby uzyskać więcej informacji, zobacz „2 Dźwignia zwiększająca wysokość szczeliny” na strona 3 i „7 Tyłne wyjście dokumentów” na strona 7.)



Wstępne skanowanie za pomocą aplikacji do skanowania

Aplikacje do skanowania są dostępne do pobrania wraz z zakupionym skanerem i umożliwiają szybkie i łatwe wykonywanie typowych zadań skanowania, takich jak:

- tworzenie przeszukiwalnych plików PDF na podstawie wydrukowanego raportu;
- skanowanie faktury i przechowywanie jej z innymi fakturami
- skanowanie zdjęcia w celu dodania go do prezentacji.

Jeśli zainstalowano aplikację do skanowania, poniższe kroki pokazują, jak utworzyć plik wyjściowy dokumentu. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji skanowania włączonych przez aplikacje do skanowania Alaris, należy zapoznać się z dokumentacją konkretnej aplikacji.

1. Włóż papier do podajnika wejściowego skanera stroną zadrukowaną do góry i krawędzią przednią do przodu.
2. Używając paska przewijania na ekranie skanera, przewiń w górę lub w dół, aż pojawi się kolorowy dokument PDF. (Jeśli używasz Capture Pro, wybierz opcję *Skanuj do PDF*.)
3. Na ekranie dotykowym naciśnij *Kolorowy PDF*. Dokument zostanie zeskanowany. Gdy go wyprowadzisz, plik PDF z obrazem (obrazami) zostanie wysłany do folderu. Zapoznaj się z dokumentacją aplikacji do skanowania, aby zobaczyć szczegółowe informacje na temat lokalizacji folderu.

Tryb oszczędzania energii i wyłączenie skanera

Tryb oszczędzania energii: domyślnie po 15 minutach bezczynności skaner automatycznie przejdzie w tryb oszczędzania energii.

Aby aktywować skaner z trybu oszczędzania energii, wykonaj jedną z następujących czynności:

- naciśnij przycisk Home
- naciśnij przycisk Pauza/Wznów lub
- naciśnij Anuluj na ekranie dotykowym

Wyłączenie skanera: naciśnij **Zasilanie** dłużej niż jedną sekundę. Domyślnie, jeśli skaner jest uruchomiony w trybie oszczędzania energii przez ponad 60 minut, skaner wyłączy się. Aby ponownie włączyć skaner, naciśnij przycisk zasilania.

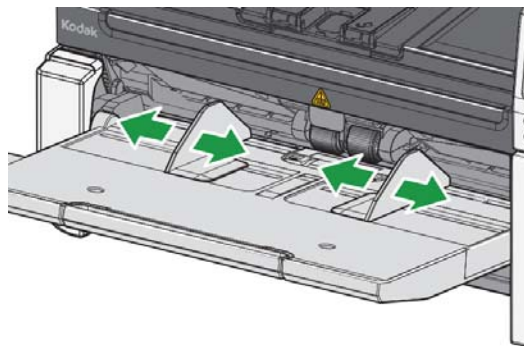
UWAGA: Aby uzyskać instrukcje dotyczące dostosowywania ustawień zasilania, zobacz „Zasilanie” na stronie 36.

3 Regulacje skanera

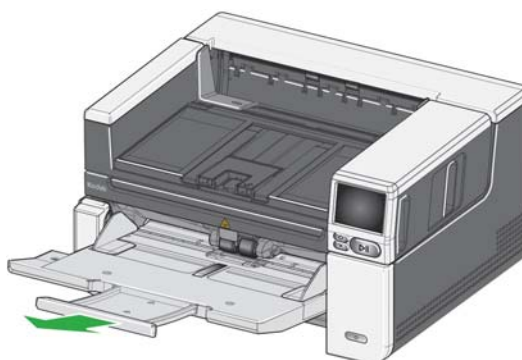
Regulowanie tacy wejściowej

Tacę wejściową można wyregulować w celu dostosowania do wymagań danego zadania skanowania.

- **Regulacja prowadnic bocznych** — prowadnice boczne można przesunąć do wewnątrz lub na zewnątrz, aby dostosować je do rozmiaru dokumentu. Podczas regulacji prowadnic bocznych połóż dłoń na spodzie prowadnic bocznych, nad szczelinami wewnątrz tacy, aby przesunąć prowadnice do wewnątrz i na zewnątrz.



- **Regulacja tacy wejściowej w celu dostosowania do długości dokumentu** — przedłużenie tacy wejściowej ma dwie pozycje. Podczas skanowania dokumentów w formacie Letter lub A4 w trybie poziomym nie trzeba wyciągać przedłużenia podajnika wejściowego.
 - **Dokumenty o długości do 27,94 cm (11 cali)** — wyciągnij przedłużenie do pierwszej pozycji.
 - **Dokumenty o długości od 27,94 do 43,2 cm (od 11 do 17 cali)** — wyciągnij przedłużenie całkowicie.



- **Dokumenty o długości większej niż 43,2 cm (17 cali)** — w przypadku skanowania dokumentów dłuższych niż 43,2 cm (17 cali) **należy** wprowadzić odpowiednie ustawienia w sterowniku skanera w celu dostosowania do skanowania dokumentów o takiej długości. Należy sprawdzić, czy dla opcji **Długość maksymalna** na karcie Urządzenie–Ogólne (TWAIN Datasource) bądź opcji **Najdłuższy dokument** na karcie Scanner (Skaner) (sterownik ISIS) została ustawiona wartość większa niż długość najdłuższego skanowanego dokumentu.

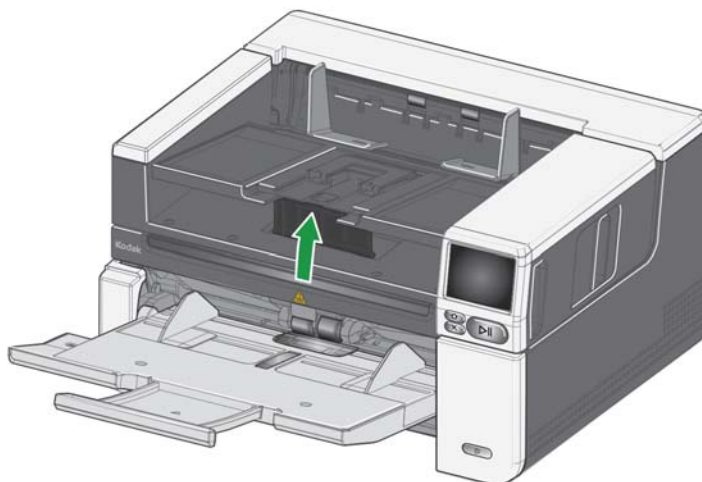
UWAGA:

- Pomoc operatora może być wymagana do skanowania dokumentów większych niż 43,2 cm (17 cali). Inne ustawienia sterownika skanera mogą ograniczać długość skanowanego dokumentu.
- W przypadku skanowania dokumentów dłuższych niż 43,2 cm (17 cali) zaleca się używanie przedłużenia na dokumenty. Aby uzyskać łącze do strony z dostępnymi materiałami eksploatacyjnymi i częściami zużywalnymi, zobacz strona 62.

Regulowanie tacy wyjściowej

Można wyregulować tacę wyjściową, aby pomóc w uporządkowaniu zeskanowanych dokumentów.

- **Regulowanie kąta tacy wyjściowej** — podnieś przód tacy wyjściowej, co zwolni klapkę regulacji wysokości pod tacą wyjściową.

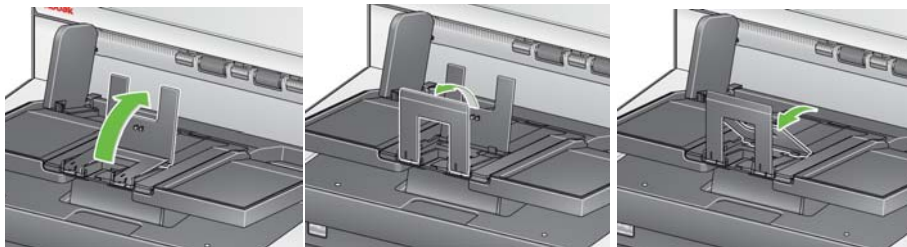


Aby opuścić tacę wyjściową, należy delikatnie popchnąć znajdującą się pod tacą klapkę regulacji wysokości i opuścić tacę wyjściową. Może to poprawić układanie dokumentów.

- **Regulowanie prowadnic bocznych** — należy wyregulować prowadnice boczne tacy wyjściowej, aby dopasować ich rozstaw do położenia prowadnic bocznych tacy wejściowej.

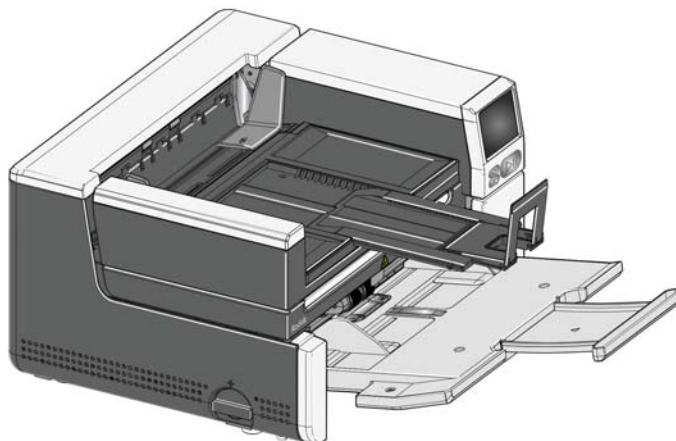


- **Regulowanie ogranicznika dokumentów** — ogranicznik dokumentów należy ustawić w położeniu nieznacznie wykraczającym poza najdłuższy skanowany dokument. W przypadku skanowania dokumentów dłuższych niż taca wyjściowa ogranicznik dokumentów należy złożyć płasko na tacy wyjściowej.

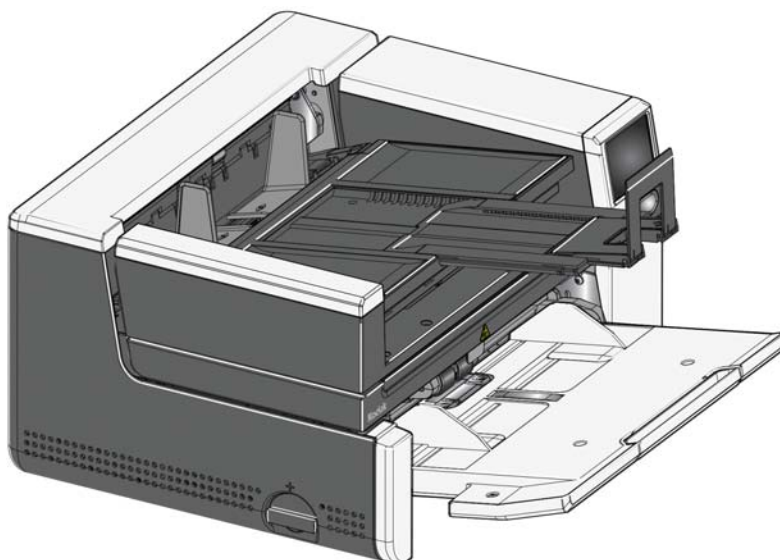


- **Regulowanie tacy wyjściowej w celu dostosowania do długości dokumentu**

- Aby pomieścić dłuższe dokumenty, otwórz przedłużenie tacy wyjściowej.



- Gdy taca wyjściowa jest wysunięta, unieś ją, aby zatrzasnąć klapkę regulacji wysokości. Ta pozycja umożliwi uzyskanie bardziej jednolitego stosu dokumentów.

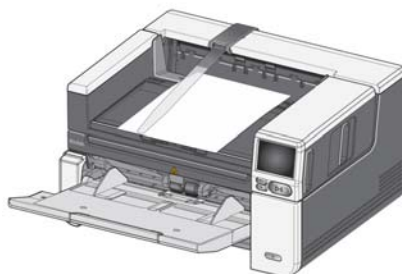


UWAGA: W przypadku skanowania dokumentów dłuższych niż 43,2 cm (17 cali) zaleca się używanie przedłużenia na dokumenty. Aby uzyskać łącze do strony z dostępnymi materiałami eksploatacyjnymi i częściami zużywalnymi, zobacz strona 62.

- **Gramatury dokumentów** — podnośnik wejściowy może utrzymać przybliżoną wagę 300 arkuszy zwykłego papieru dokumentowego nr 20 w przypadku modeli S2085f i wszystkich modeli S3000 oraz 500 arkuszy zwykłego papieru dokumentowego nr 20 w przypadku modeli S3120 Max i S3140 Max.

Mocowanie przewodników wyjściowych

Skaner jest dostarczany z niestandardowymi przewodnikami wyjściowymi i mocowaniami. Dzięki przewodnikom można wyrównywać dokumenty, które są składowane na tacy wyjściowej. W zestawie dostępne są różne rozmiary przewodników wyjściowych. Zależnie od zestawu skanowanych dokumentów należy przymocować przewodnik o odpowiednim rozmiarze.

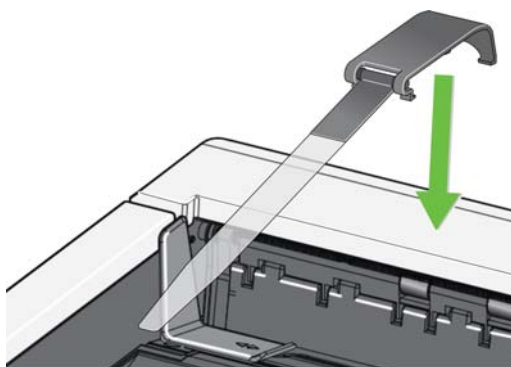


Mocowanie przewodnika wyjściowego do uchwyty

Dopasuj wypustki na przewodniku wyjściowym do szczelin w uchwycie i zatrzaśnij na swoim miejscu.



Mocowanie uchwyty do skanera



Zaczeć tylną część uchwyty do tylnej części pokrywy skanera i dociśnij przód uchwyty, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu,

Skanowanie płaskie

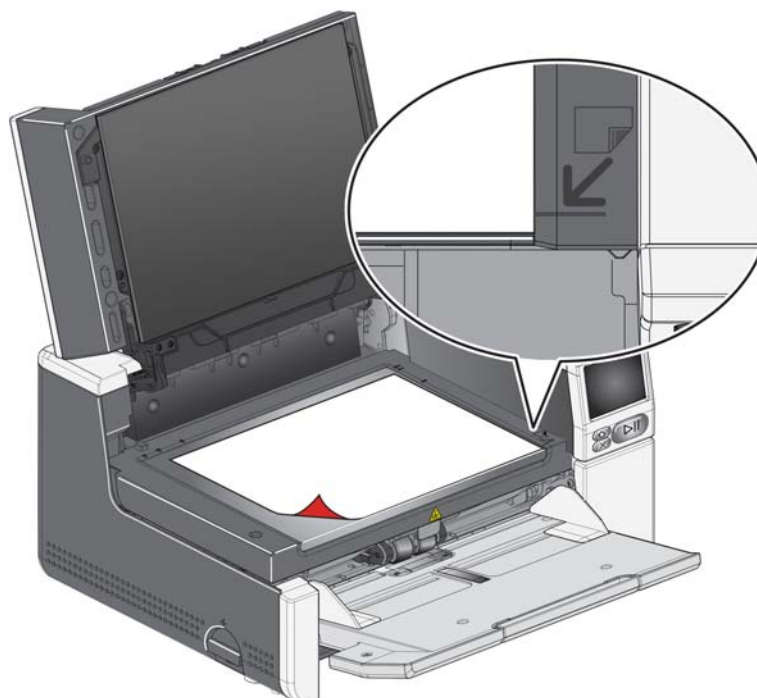
(tylko skanery S2085f,
S3060f, S3100f)

Skaner płaski umożliwia skanowanie nietypowych dokumentów, folderów, książek, czasopism, paszportów itp.

1. Otwórz pokrywę skanera płaskiego (patrz „Aby otworzyć skaner płaski, należy chwycić w tym miejscu” na stronie 3).



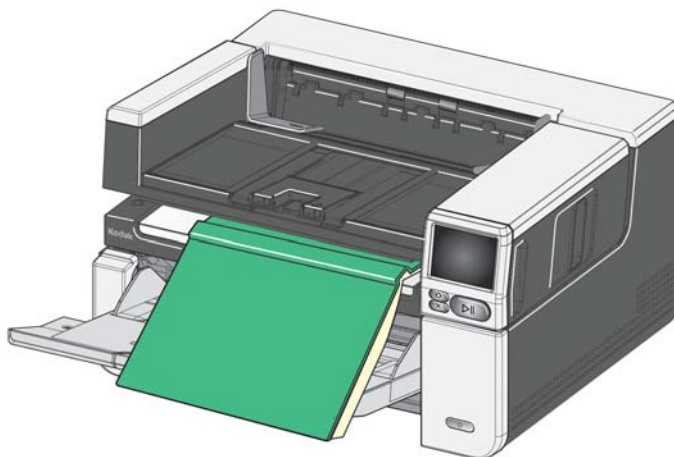
2. Umieść dokument na płycie szklanej **stroną zadrukowaną w dół**.



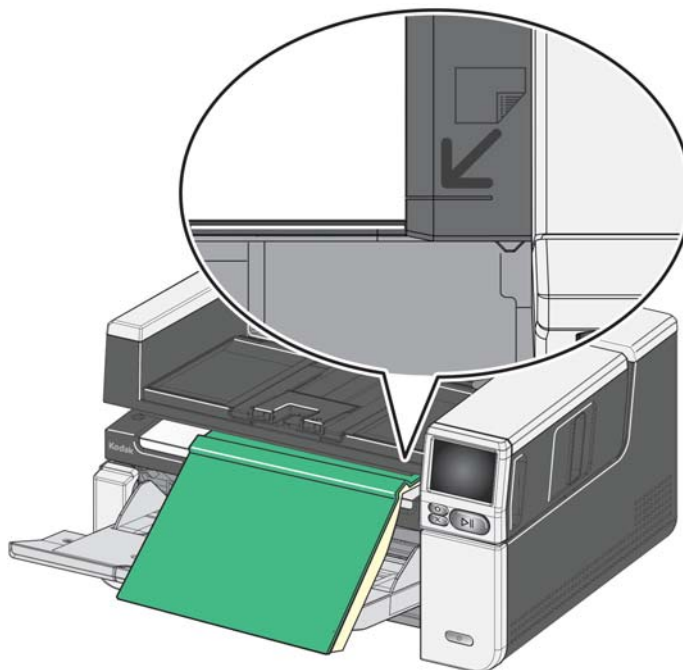
3. Ustaw dokument według strzałek w prawym dolnym rogu.
4. Zamknij pokrywę skanera płaskiego.
5. Rozpocznij skanowanie, wybierając czynność skanowania na ekranie dotykowym skanera (zobacz „Gotowy z profilami” na stronie 40) lub z poziomu aplikacji do skanowania.

UWAGI:

- Podczas skanowania w module skanera płaskiego należy się upewnić, że na tacy wejściowej nie ma żadnych dokumentów.
- Podczas skanowania dokumentów/książek w module skanera płaskiego pokrywa skanera płaskiego musi być zamknięta. Pokrywa automatycznie dostosowuje się do grubości dokumentu lub książki.



- Umieszczony w skanerze płaskim dokument (lub książka) może sięgać do samej krawędzi skanera płaskiego. Skanowane są jednak tylko informacje znajdujące się wewnątrz linii granicznej na obramowaniu szklanej płyty skanera płaskiego.



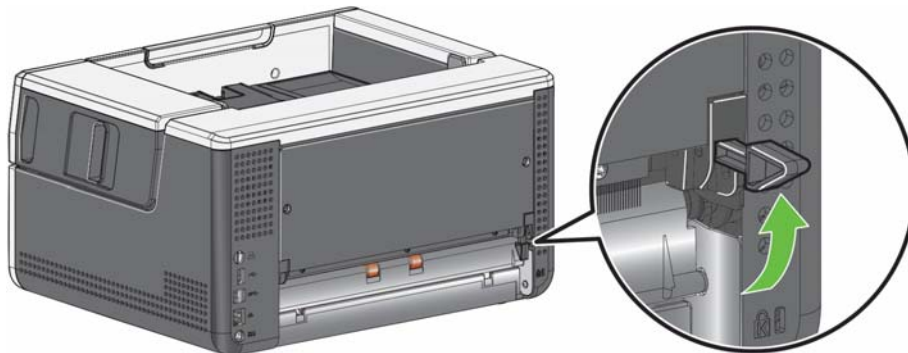
- Tło pokrywy skanera płaskiego musi być czyste i gładkie. Wszelkie niedoskonałości mogą wpłynąć na działanie funkcji automatycznego przycinania.

UWAGA: Jeśli tło ulegnie zużyciu lub uszkodzeniu, można je wymienić. (Aby uzyskać łącze do strony z dostępnymi materiałami eksploatacyjnymi i częściami zużywalnymi, zobacz strona 62. Aby uzyskać informacje na temat procedury wymiany, zobacz „Wymiana tła skanera płaskiego” na stronie strona 62).

Korzystanie z tylnego wyjścia dokumentów

Dokumenty, które wymagają specjalnej obsługi (tzn. koperty wysyłkowe, inne delikatne dokumenty itp.), mogą być przekazywane do tylnego wyjścia dokumentów. To wyjście umożliwia skorzystanie z opcji prostej ścieżki papieru i skierowanie nietypowego dokumentu do wyjścia z tyłu skanera, co ogranicza możliwość ich zacięcia.

Aby skorzystać z tylnego wyjścia dokumentów, podnieś dźwignię tylnego wyjścia dokumentów do góry.



Tylnego wyjścia dokumentów należy używać, gdy:

- dokumenty są zbyt sztywne, aby się wyginać w mechanizmie transportu, i zacinają się w nim;
- dokumenty są delikatne i nie powinny być wyginane;
- kolejność dokumentów w stosie wyjściowym nie jest istotna;
- skanowane dokumenty trafiają bezpośrednio do kosza recyklingowego, gdyż nie są potrzebne po zeskanowaniu;
- skanowane fotografii;
- skanowanie twardych kart (np. kart kredytowych lub dowodów osobistych)

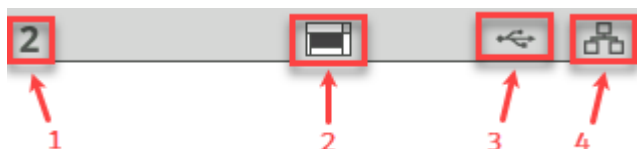
UWAGI:


- Należy pamiętać o opuszczeniu dźwigni tylnego wyjścia dokumentów do pierwotnej pozycji po zakończeniu skanowania.
- Należy dopilnować, by za skanerem było wystarczająco dużo miejsca na wychodzące tym sposobem dokumenty.
- W przypadku skanowania kilku dokumentów z użyciem tylnego wyjścia dokumenty wychodzące ze skanera są układane w odwrotnej kolejności.
- Opcja nadruku na dokumentach jest niedostępna w przypadku używania tylnego wyjścia dokumentów.

Korzystanie z ekranu dotykowego skanera

Obszar stanu

Ekran dotykowy skanera wyświetla aktualny stan skanera.




- 1 – Liczba dokumentów
- 2 – Wskaźnik obecności papieru (jeśli nie zostanie wykryty papier, wyświetlana jest ta ikona ).
- 3 – Skaner jest podłączony do komputera przez USB.
- 4 – Skaner jest podłączony do sieci przewodowej.

Przyciski ekranu dotykowego

Skanery serii S2000f/S3000 i Max są wyposażone w ekran dotykowy z kolorowym graficznym wyświetlaczem informacji i elementów sterujących skanera. Aby poruszać się po ekranie, dotknij wybranego elementu lub przycisku.

Przycisk menu  wywołuje menu główne.


Przycisk Dalej  powoduje przejście do następnego ekranu.

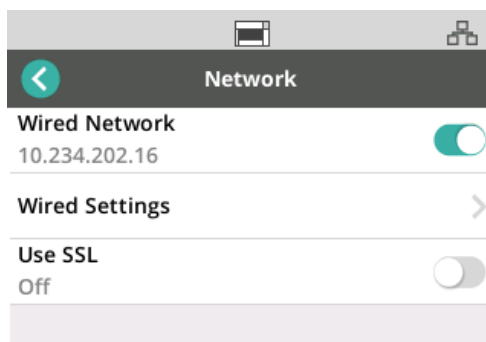
Przycisk Wstecz  przywraca poprzedni ekran.

Przycisk pauzy  powoduje zawieszenie skanowania.

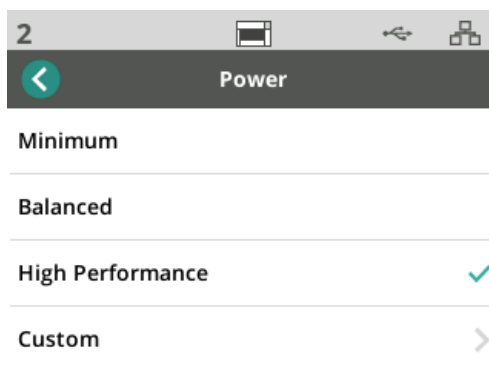
Przycisk uruchamiania/wznawiania  powoduje wznowienie skanowania.

Przycisk zatrzymania  powoduje zakończenie aktywności skanowania.

Ta ikona  obok opcji menu służy do „włączenia” lub „wyłączenia” danej opcji. Kolorowa ikona oznacza „włączenie”, a szara ikona oznacza „wyłączenie”.



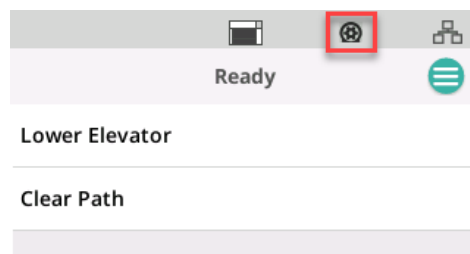
Znacznik wyboru oznacza, że opcja została wybrana:



Gdy dostępnych jest więcej opcji, niż może wyświetlić ekran, wyświetlany jest pasek przewijania:



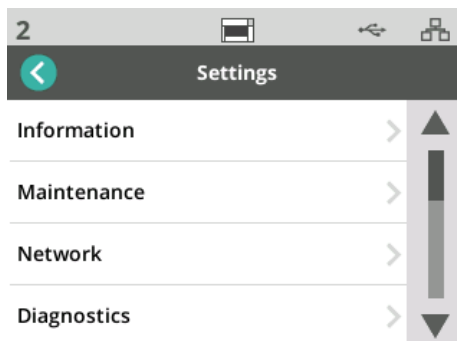
Gdy w górnej części ekranu dotykowego wyświetlona zostanie ikona zużytej opony,



oznacza to, że nadszedł czas wyczyścić skaner lub wymienić części zużywalne (wałki, opony itp.), patrz „Konserwacja” na stronie 31. Ta ikona pojawia się tylko wtedy, gdy przekroczony zostanie czas ustawiony dla jednego z liczników konserwacji.

Ekran Ustawienia

Ekran ustawień stanowi punkt wyjścia do konfiguracji skanera. Aby uzyskać dostęp do ekranu Ustawienia, dotknij przycisku *Menu* (patrz „Przycisk menu” na stronie strona 29) i wybierz opcję *Ustawienia*. W tym miejscu użytkownik może uzyskać dostęp do informacji o skanerze, przeprowadzać kalibrację, śledzić elementy konserwacji i przeglądać zdarzenia skanera, które wystąpiły podczas bieżącego cyklu włączenia zasilania.



W menu *Ustawienia* dostępne są następujące opcje:

Informacje

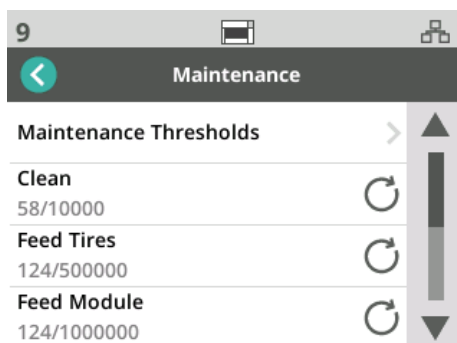
Opcja Informacje spowoduje wyświetlenie następujących funkcji: identyfikator parowania, nazwa sieci, informacje o adresie sieci, oprogramowanie sprzętowe, numer seryjny, liczniki całkowitej liczby stron, pierwszego skanowania, transportu i włączeń, informacje o transporcie, liczniki przedniej i tylnej lampy.



Konserwacja

Opcja Konserwacja zapewnia dostęp do dzienników liczników konserwacji. Za pomocą tej funkcji można regulować liczniki czyszczenia komponentów skanera i wymiany części zużywalnych skanera.

UWAGA: Ikona zużytej opony (patrz strona 30) pojawia się po przekroczeniu progu konserwacji.



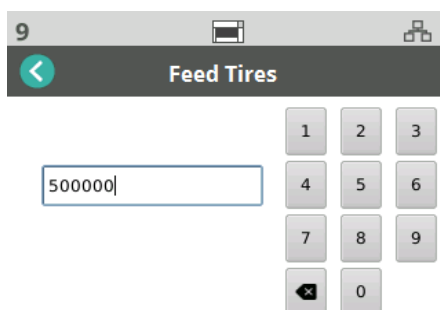
Każda pozycja w menu mierników wyświetla liczbę skanów od ostatniego czyszczenia lub wymiany oraz maksymalną zalecaną liczbę skanów przed następnym czyszczeniem lub wymianą. W powyższym przykładzie od ostatniej wymiany modułu zasilającego wykonano 124 skany; zalecane jest wykonanie maksymalnie 1 000 000 skanów przed następną wymianą.

Dostępne są mierniki dla następujących elementów:

- Czyszczenie
- Gumki podajnika
- Moduł podajnika
- Gumki popychające
- Podkładka separacji wstępnej
- Gumki separacyjne
- Moduł separacyjny

Aby dostosować maksymalną liczbę skanów dla dowolnego elementu:

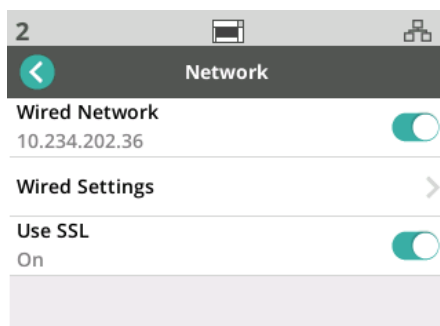
1. Wybierz pasek Progi konserwacji.
2. Wybierz element do dostosowania. Zostanie wyświetlony ekran *Resetowanie licznika*.
3. Należy wybrać odpowiedź „Tak”
4. Za pomocą klawiatury na ekranie dotykowym wprowadź nowy maksymalny interwał konserwacji.



Sieć

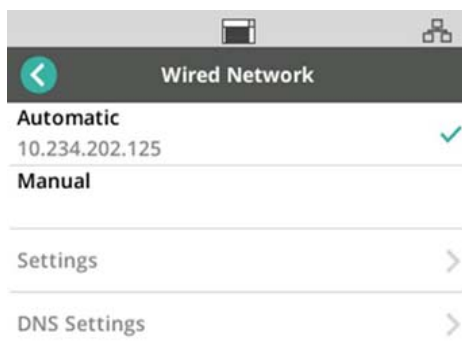
Opcja Sieć służy do wybrania sieci, do której skaner będzie miał dostęp. Aby włączyć/wyłączyć połączenia z siecią przewodową i/lub bezpiecznym gniazdem SSL, należy dotknąć przycisków przełączania.

TLS to protokół bezpieczeństwa, który zapewnia prywatność i integralność danych w komunikacji internetowej.



Ustawienia sieci przewodowej

Jeśli korzystasz z sieci przewodowych, wybierz opcję **Automatycznej** lub **Ręcznej** konfiguracji adresu sieciowego.



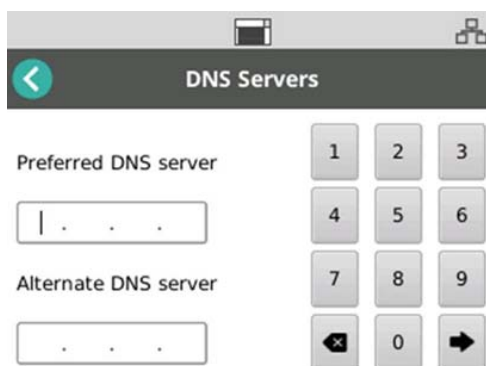
Opcja Automatycznie powoduje przypisanie skanerowi adresu IP przez sieć. Aby podłączyć skaner do statycznego adresu IP:

1. Wybierz opcję **Ręcznie**.
2. Wybierz opcję **Ustawienia**.
3. Za pomocą klawiatury na ekranie dotykowym wprowadź statyczny adres IP, maskę podsieci i bramę domyślną (opcjonalnie).



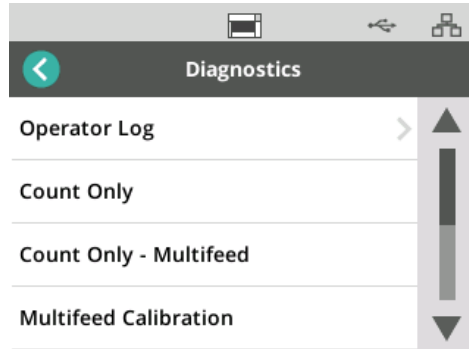
Aby podłączyć skaner do serwera DNS (serwera nazw domen):

1. Wybierz opcję **Ręcznie**.
2. Wybierz opcję **Ustawienia DNS**.
3. Za pomocą klawiatury na ekranie dotykowym wprowadź adres IP preferowanego serwera DNS i alternatywnego serwera DNS (opcjonalnie).

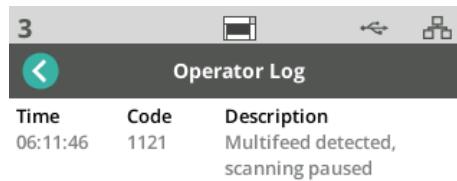


Diagnostyka

Opcja Diagnostyka służy do wyświetlenia zdarzeń skanera, które wystąpiły podczas bieżącego cyklu zasilania lub wykonać różne kalibracje.

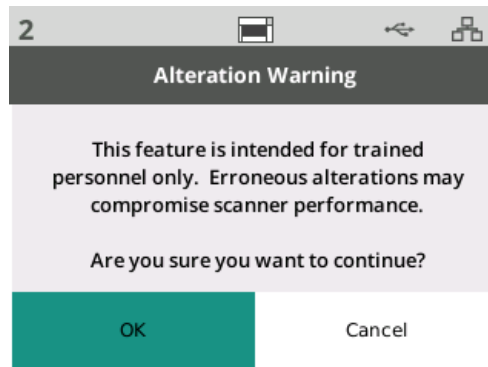


Dziennik operatora – wyświetla zdarzenia skanera, które wystąpiły od ostatniego włączenia skanera. Każdy wpis zdarzenia zawiera czas wystąpienia, kod błędu i opis zdarzenia. Na przykład „Nieudana inicjalizacja skanera, wezwij serwis”.



- **Kalibracja pobrania wielu arkuszy** – rozpoczyna kalibrację pobrania wielu arkuszy (patrz „Wykonywanie kalibracji pobrania wielu arkuszy” na stronie AlarisWorld.com/S2000f-S3000-troubleshooting).
- **Tylko zliczanie** – aby policzyć dokumenty w podnośniku bez ich skanowania, należy wybrać opcję *Tylko zliczanie* i postępować zgodnie z instrukcjami na ekranie skanera. Całkowita liczba dokumentów zostanie wyświetlona w obszarze stanu.
- **Tylko zliczanie wielu arkuszy** – ta opcja pozwala zliczać dokumenty bez ich skanowania; jednak w przypadku wykrycia wielu arkuszy skaner zatrzyma się. Usuń pobrane dokumenty i naciśnij przycisk *Wstrzymaj/Wznów*, aby kontynuować skanowanie.
- **Kalibracja skanera płaskiego** – kalibracja obrazu skanera płaskiego jest wykonywana w fabryce. Może to być potrzebne tylko po aktualizacji oprogramowania sprzętowego skanera płaskiego (ma to miejsce rzadko).
- **Kalibracja ekranu dotykowego** – Kalibracja ekranu dotykowego służy do sprawdzania, czy punkty dotykowe na ekranie dotykowym działają prawidłowo. Ekran dotykowy jest skalibrowany fabrycznie i nie należy wykonywać jego kalibracji, o ile nie zaleci tego dział pomocy technicznej.

- **Zmiany** – Opcja ta służy wyłącznie do celów serwisowych. Należy z niej korzystać tylko zgodnie z zaleceniami pracownika technicznego firmy Kodak Alaris.

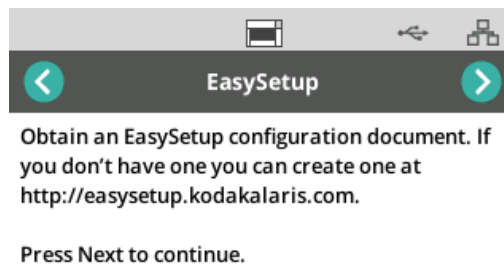


Łatwa konfiguracja


Kodak Alaris zapewnia łatwy w użyciu alternatywny sposób konfigurowania ustawień sieciowych skanera. Operator skanera może zeskanować dokument EasySetup, a ustawienia sieciowe zostaną skonfigurowane automatycznie.

Uzyskaj dokument EasySetup.

1. Na ekranie *Ustawienia* wybierz opcję *EasySetup*.

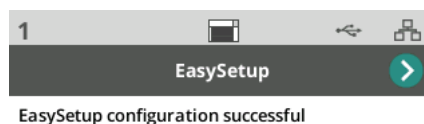


2. Umieść dokument EasySetup na tacy wejściowej, stroną zadrukowaną do góry.

3. Dotknij przycisku Dalej  .

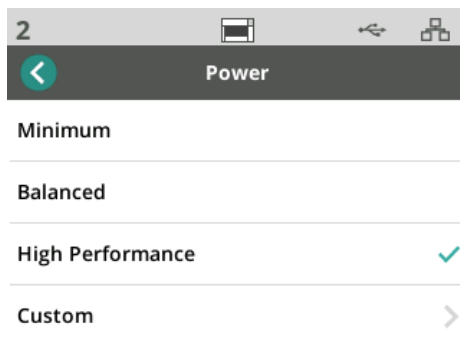


4. Skaner wyświetli stan procesu konfiguracji:
 - Konfigurowanie EasySetup
 - Skanowania
 - Przetwarzanie
 - Komunikat o pomyślnym wykonaniu polecenia

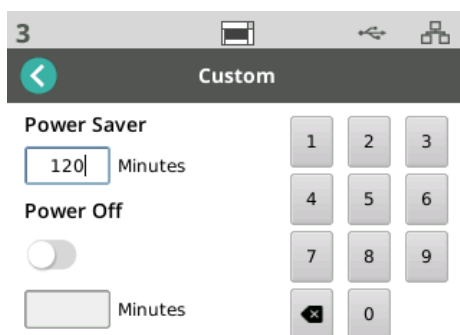


Zasilanie

Ustawienia oszczędzania energii (liczba minut bezczynności skanera przed przejściem w tryb oszczędzania energii) i wyłączenia (liczba minut bezczynności skanera przed wyłączeniem zasilania) można regulować. Aby dostosować ustawienia, wybierz opcję *Zasilanie*.



- Wybierz jedną z trzech wstępnie zaprogramowanych konfiguracji zasilania:
 - **Minimalnie:** *Oszczędzanie energii* jest ustawione na 5 minut; *Wyłączenie* jest ustawione na 240 minut.
 - **Tryb zrównoważony:** *Oszczędzanie energii* jest ustawione na 15 minut; *Wyłączenie* jest ustawione na 60 minut.
 - **Wysoka wydajność:** *Oszczędzanie energii* jest ustawione na 120 minut; *Wyłączenie* jest wyłączone.
- Można też dostosować ustawienia zasilania, wybierając opcję Ustawienia niestandardowe.



- Wpisz liczbę minut dla *Oszczędzania energii*.
- Użyj przycisku przełączania, aby włączyć lub wyłączyć tryb *Wyłączenia*.
- Jeśli tryb *Wyłączenia* jest włączony, wpisz liczbę minut dla trybu *Wyłączenie*.

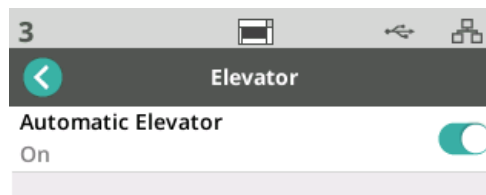
Język

Użyj funkcji Język, aby wybrać lub zmienić język ekranu dotykowego skanera.



Podnośnik

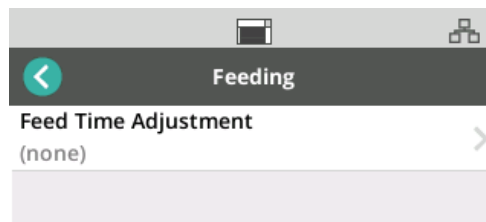
Użyj funkcji Podnośnik, aby włączyć/wyłączyć automatyczny podnośnik wejściowy. Po ustawieniu opcji Automatycznie, podnośnik ustawi się w najwyższej pozycji, gdy tylko dokumenty zostaną umieszczone w pustym podnośniku.



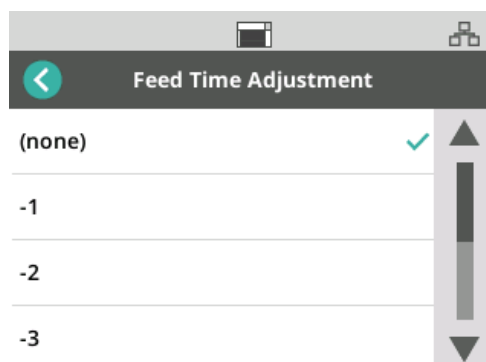
Regulacja podawania

Użyj tej funkcji, aby dostosować długość czasu, przez który wałki podające są włączone. Spróbuj zmienić to ustawienie, jeśli krótkie, lekkie, cienkie lub delikatne dokumenty powodują zacięcia papieru. Wybierz wartości od -1 do -4 (najkrótszy czas), aby znaleźć optymalne ustawienie dla skanowanych dokumentów. To ustawienie nie ma wpływu na prędkość transportową skanera.

1. Wybierz opcję *Podawanie* z menu Ustawienia.
2. Wybierz opcję *Regulacja czasu podawania*.



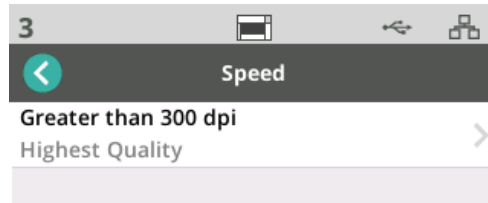
3. Wybierz opcję, która najlepiej odpowiada rodzajowi skanowanego dokumentu.



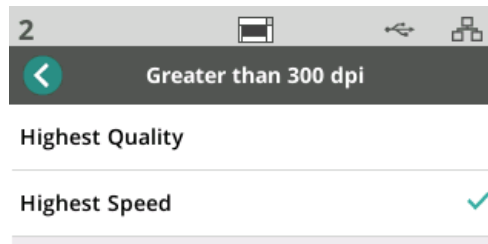
4. Jeśli wybierzesz -1, -2, -3 lub -4; ustaw prędkość skanera na wartość *Najwyższa prędkość*, patrz „Szybkość” na stronie 38.

Szybkość

Użyj funkcji Szybkość, aby dostosować szybkość skanera i rozdzielczość skanowanych obrazów.



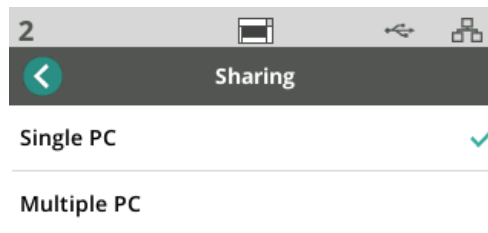
1. Wybierz opcję *Szybkość* z menu *Ustawienia*.
2. Wybierz opcję *Większa niż 300 dpi*.



3. Wybierz ustawienie:
 - **Najwyższa jakość** - skaner działa z mniejszą szybkością, ale generowane obrazy mają najwyższą jakość.
 - **Największa szybkość** (ustawienie domyślne): skaner działa z większą szybkością, ale generowane obrazy mają dobrą jakość.

Udostępnianie

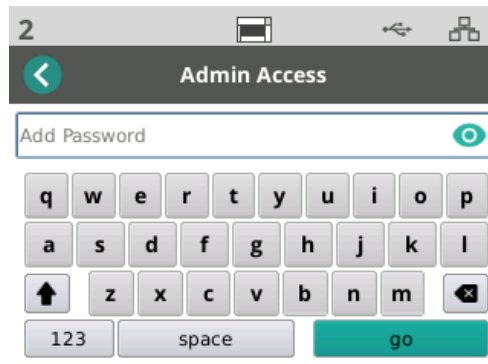
Ta funkcja umożliwia udostępnianie skanera wielu komputerom.



- **Pojedynczy komputer** (ustawienie domyślne) – opcja ogranicza dostęp sieciowy do skanera do jednego komputera.
- **Wiele komputerów** – opcja udostępnia skaner wielu komputerom.

Dostęp administratora

Ta opcja służy do ograniczenia dostępu do skanera. Jeśli włączona jest funkcja Dostęp administratora, operator skanera musi wprowadzić hasło, aby uzyskać dostęp do niektórych ustawień. Hasło można zmienić w dowolnym momencie na tym ekranie.



1. Wybierz opcję *Dostęp administratora*.
2. Dotknij przycisku *Dodaj hasło*.
3. Wprowadź hasło.
4. Dotknij przycisku „Przejdź”.

Resetuj

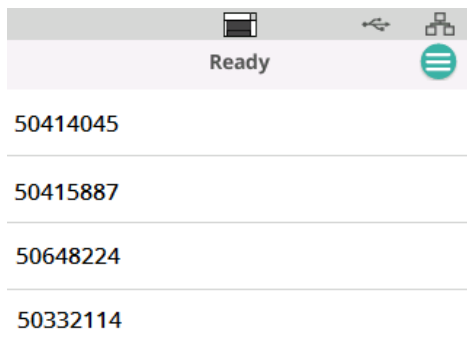
Ta funkcja służy do **resetowania wszystkich** opcji w menu *Ustawienia* do domyślnych ustawień fabrycznych.

Gotowe stany

Aplikacje do skanowania firmy Kodak Alaris mogą rejestrować czynności skanowania lub profile użytkowników za pomocą skanera.

Gotowy z użytkownikami

Gdy tryb udostępniania skanera jest skonfigurowany dla wielu komputerów, użytkownicy zarejestrowani w skanerze są wymienieni na ekranie skanera.

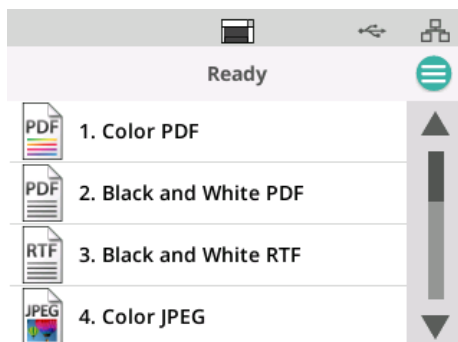


- Wybierz swoją nazwę (lub identyfikator użytkownika) z listy.
- Możesz zostać poproszony o podanie hasła.

Jeśli tryb udostępniania skanera jest ustawiony dla jednego komputera, ten ekran nie zostanie wyświetlony.

Gotowy z profilami

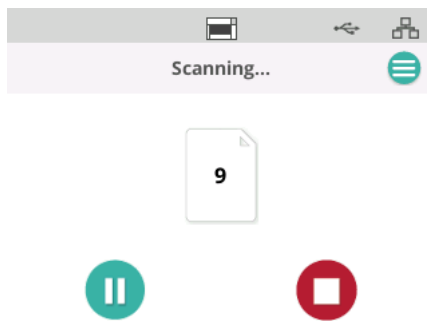
Po zarejestrowaniu działań w skanerze przez aplikację do skanowania Kodak Alaris, działania skanowania można rozpocząć w skanerze. Jeśli tryb udostępniania skanera jest skonfigurowany dla jednego komputera, będzie to pierwszy wyświetlany ekran.



Dotknij wybranej czynności skanowania, aby rozpocząć skanowanie.

Skowanie w toku

Gdy skowanie jest w toku, wyświetlacz skanera policzy liczbę dokumentów zeskanowanych do tej pory.



Ekran Zeskanowano wyświetli informację o zakończeniu czynności skanowania. Na wyświetlaczu pojawi się całkowita liczba zeskanowanych dokumentów.




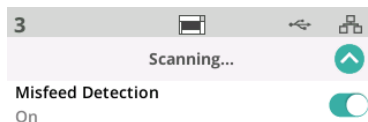
Kontrola wykrywania zacięć podajnika

Zacięcie oznacza przechodzenie więcej niż jednej strony przez obszar obrazowania. Powoduje to, że co najmniej jeden obraz nie zostanie pozyskany lub obraz, który łączy treść z więcej niż jednej strony. Jeśli opcja *Wiele arkuszy* lub *Inteligentna ochrona dokumentów* są włączone w sterowniku skanera, można je tymczasowo wyłączyć na ekranie dotykowym skanera.

Wyłącz lub ponownie włącz wykrywanie zacięć podajnika

Gdy skowanie jest w toku:

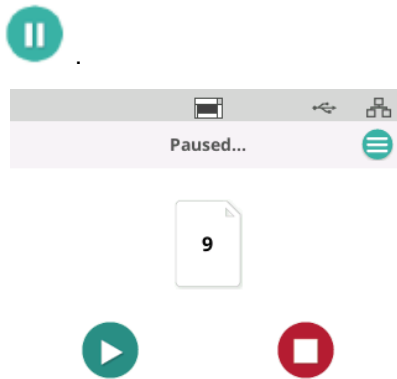
1. Dotknij przycisku menu .
2. Dotknij przycisku przełączania, aby wyłączyć lub ponownie włączyć wykrywanie zacięć.




UWAGA: Jeśli **obie** opcje *Wiele arkuszy* **oraz** *Inteligentna ochrona dokumentów* są **wyłączone** w sterowniku skanera ten ekran się nie zostanie wyświetlony.

Wstrzymanie skaner

Skonowanie można wstrzymać w dowolnym momencie, naciskając przycisk



Wyświetlacz skanera wskaże, że czynność skanowania została wstrzymana.

Skonowanie można wznowić, dotykając przycisku .

Obsługa dokumentów

Ustawienie obsługi dokumentów określa sposób, w jaki skaner transportuje strony przez skaner. Wpływa na sposób podawania stron do skanera, szybkość ich przemieszczania się w skanerze oraz sposób umieszczania ich na tacy wyjściowej. Lepsza opcja obsługi może poprawić układanie dokumentów po skanowaniu. Funkcja może być przydatna w przypadku stron o mieszanych rozmiarach, lekkiego papieru, papier z pewnym ładunkiem statycznym lub papier z zawinięciami.

Za pomocą sterownika można skonfigurować specjalną obsługę dokumentów.

UWAGA DOTYCZĄCA UKŁADANIA:


Aby uniknąć problemów spowodowanych przez papier opuszczający układ transportowy i wpadnięcie krawędzi prowadzącej arkusza do szczeliny utworzonej przez ogranicznik wyjściowy, zalecane jest wykonanie następujących czynności:

- umieść arkusz papieru na tacy wyjściowej przed rozpoczęciem skanowania
- zamknij ogranicznik wyjściowy
- przesunij ogranicznik wyjściowy wystarczająco daleko od powierzchni pierwszego styku przedniej krawędzi papieru

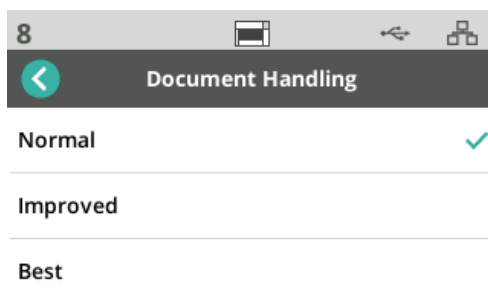
W przypadku rozwiązań związanych z usunięciem ogranicznika wyjściowego należy użyć jednej z opcji kontroli układania stosu na wyjściu, aby zwiększyć prawidłowość stosu wyjściowego.

Aby dostosować ustawienie obsługi dokumentów

Podczas skanowania możesz dostosować obsługę dokumentów za pomocą ekranu skanera:

1. Wstrzymaj skaner.
2. Dotknij ikony menu .

3. Wybierz opcję *Obsługa dokumentów*.



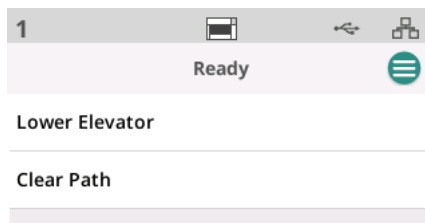
4. Wybierz opcję Normalna, Ulepszona lub Najlepsza w oparciu o następujące wskazówki:

- **Normalna:** nie są wykonywane żadne dodatkowe czynności. Z tej opcji należy korzystać, gdy wszystkie dokumenty mają ten sam rozmiar.
- **Ulepszona:** Pomaga sterować sposobem układania plików mieszanych dokumentów na tacy wyjściowej. Opcja Ulepszona powinna działać w przypadku większości niejednorodnych plików dokumentów.
- **Najlepsza:** Gdy dokumenty w pliku mają bardzo różne rozmiary, ta opcja zapewnia najlepszą kontrolę sposobu ich układania na tacy wyjściowej.

Elementy sterujące podnośnikiem i ścieżką papieru

Jeśli te elementy sterujące nie są widoczne, ponieważ wyświetlany jest ekran „Gotowy z profilami”, można uzyskać do nich dostęp z poziomu menu.

Dotknij przycisku menu 



- **Obniż podnośnik** – dotknij tej opcji, aby obniżyć podnośnik (tacę wejściową) do pozycji 300 arkuszy (lub 500 w przypadku modeli Max). Tej opcji można użyć, aby zwiększyć ilość miejsca na stos dokumentów na tacy podnośnika wejściowego.
- **Wyczyść ścieżkę** – opcja umożliwia usunięcie wszystkich dokumentów z obszaru transportowego skanera. Jest to przydatne w przypadku zacięcia papieru. Może być konieczne powtórzenie tej czynności kilka razy, aby wyczyścić całą ścieżkę papieru.

4 Drukowanie na dokumentach

Korzystanie z modułu drukarki KODAK

Ten rozdział zawiera informacje dotyczące używania modułu drukarki KODAK do skanerów serii S2000f/S3000 i Max. Aby korzystać z opcji drukowania, należy kupić i zainstalować dodatkowy moduł drukarki KODAK.

UWAGA: Aby zapoznać się z procedurami instalowania dodatkowego modułu drukarki, zobacz instrukcje dostarczone z tym modulem.

Aby uzyskać więcej informacji na temat włączania opcji drukowania i ustawień drukowanych łańcuchów, zobacz *Podręcznik konfiguracji skanowania dla sterownika TWAIN Datasource* lub *sterownika ISIS* na dysku CD lub dokumentację aplikacji obsługującej skanowanie.

Dodatkowy moduł drukarki działa przy pełnej prędkości skanera. Moduł drukarki może nanosić datę, godzinę, kolejny numer dokumentu oraz inne informacje określone przez użytkownika.

Drukowany łańcuch można skonfigurować tak, aby zawierał zarówno informacje, które pozostają niezmiennie w przypadku wszystkich dokumentów (na przykład nazwa pliku dokumentów lub nazwisko operatora), jak również informacje, które mogą się zmieniać z każdą skanowaną stroną (na przykład kolejny numer dokumentu).

Wszystkie elementy sterujące i funkcje drukarki są dostępne za pośrednictwem sterownika TWAIN Datasource lub ISIS.

UWAGI:

- Przed rozpoczęciem sesji skanowania należy włączyć opcję drukowania i włożyć kasetę z atramentem.
- W przypadku korzystania z drukarki należy codziennie czyścić elementy ścieżki papieru skanera.
- Jeśli dodatkowy moduł drukarki nie został zainstalowany, to w przypadku próby rozpoczęcia skanowania, dla którego w konfiguracji zadania została włączona opcja drukowania, na ekranie skanera zostanie wyświetlony komunikat o błędzie.
- Opcja nadruku na dokumentach jest niedostępna w przypadku używania tylnego wyjścia dokumentów.

Dane techniczne drukarki

Aby uzyskać więcej informacji na temat wymienionych poniżej danych technicznych, zobacz Podręcznik konfiguracji skanowania dla sterownika TWAIN Datasource lub sterownika ISIS.

Właściwość	Opis
Maksymalna liczba linii	1
Maksymalna liczba znaków	40 (ze spacjami)
Pozycje nadruku (w poziomie)	11 ustawienie ręczne UWAGA: Musisz usunąć śrubę lokalizacji druku w 11 pozycjach; w przeciwnym razie dostępnych będzie tylko 9 pozycji. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz „Zmiana pozycji drukowania”.
Pozycje nadruku (w pionie)	Określone przez ustawienia sterownika
Orientacja wydruku	0 i 90 stopni
Rozmiar czcionki	Normalny, pogrubiony, bardzo pogrubiony UWAGA: Czcionka pogrubiona nie jest dostępna we wszystkich językach w zależności od złożoności znaków, np. katakana o połowicznej szerokości.
Strona wydruku	Tyłna (po skanowaniu)
Minimalna odległość drukowania od przedniej krawędzi dokumentu	0,89 cm / 0,35 cala
Pojemnik z atramentem	Czarny: HP-C6602A Czerwony: HP-C6602R
Liczba znaków na kasetę z atramentem	Do 1 500 000–2 000 000 (zależnie od rozmiaru użytej czcionki)
Dostępne pola statyczne	Określane przez użytkownika za pośrednictwem aplikacji obsługującej skanowanie
Dostępne pola dynamiczne	Numer kolejny dokumentu (maksymalnie 9-cyfrowy), data, godzina w formacie 4-cyfrowym
Obsługiwane języki	Dowolny język fonetyczny. Przykład: holenderski, angielski, francuski, niemiecki, włoski, portugalski, hiszpański, japoński (katakana o połowicznej szerokości)

Wkładanie i wymiana kasety z atramentem

PRZESTROGA: Nie należy regulować ani serwisować drukarki podczas skanowania.

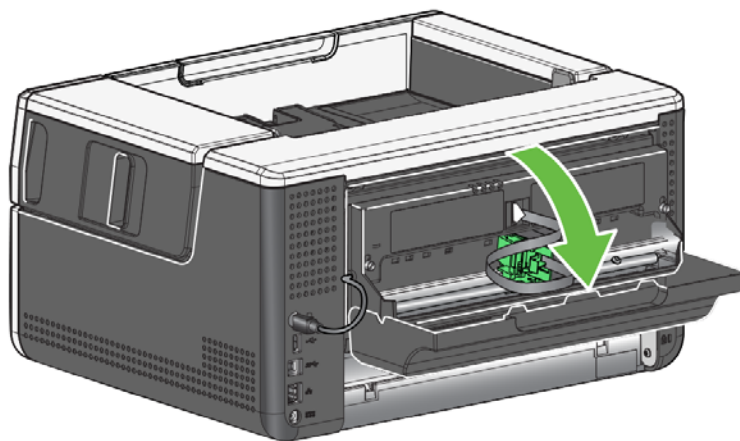
Przed użyciem drukarki należy włożyć kasetę z atramentem. Aby uzyskać informacje na temat zamawiania, patrz „Materiały eksploatacyjne” na stronie 62.

Kasetę z atramentem należy wymienić, gdy:

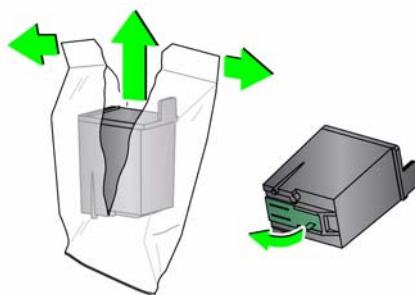
- drukowane znaki są jaśniejsze lub nierówne,
- oczywisty jest brak znaków lub niespójna jakość znaków
- czyszczenie nie poprawiło ogólnej jakości druku

WAŻNE: Pustą kasetę z atramentem należy wyrzucić, przestrzegając odpowiednich przepisów.

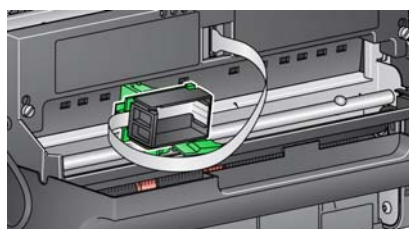
1. Otwórz drzwi drukarki.



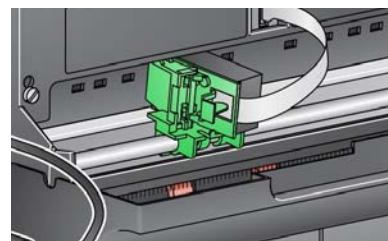
2. Otwórz opakowanie kasety z atramentem i zerwij taśmę ochronną z nowej kasety.



3. Jeśli kosz kasety z atramentem drukarki nie znajduje się w pozycji „załadunku”, obróć go do tej pozycji.

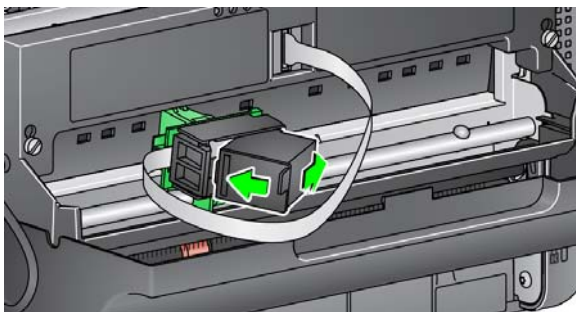


Pozycja załadunku

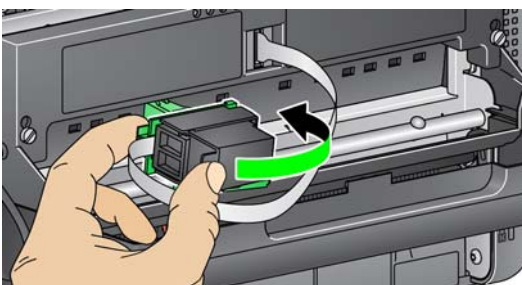


Pozycja drukowania

4. Włóż kasetę z atramentem do kosza kasety, jak pokazano na ilustracji.



5. Naciśnij zieloną płytkę zwalniającą i obróć kosz kasety z atramentem drukarki do pozycji „drukowania”.

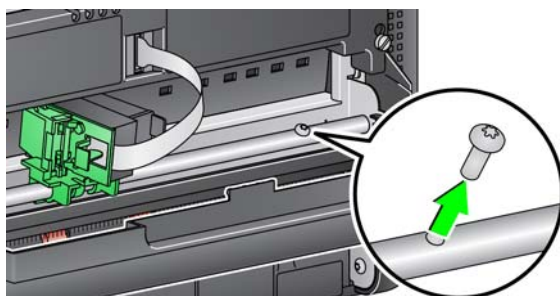


6. Przesuń kosz kasety z atramentem do żądanej pozycji nadruku. Patrz „Zmianianie pozycji nadruku” na stronie 49.
7. Zamknij drzwi drukarki.

UWAGA: Jeśli drzwi drukarki się nie zamkną, sprawdź, czy kosz kasety z atramentem drukarki znajduje się w pozycji „drukowania”.

Zmianianie pozycji nadruku

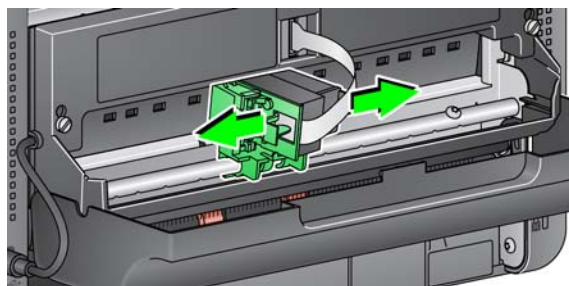
Jeśli chcesz użyć 11 pozycji drukowania, musisz usunąć śrubę lokalizacji drukowania. Jeśli pozostawisz śrubę na miejscu, dostępnych będzie tylko 9 pozycji drukowania.



Pozycję nadruku w poziomie należy zmieniać ręcznie.

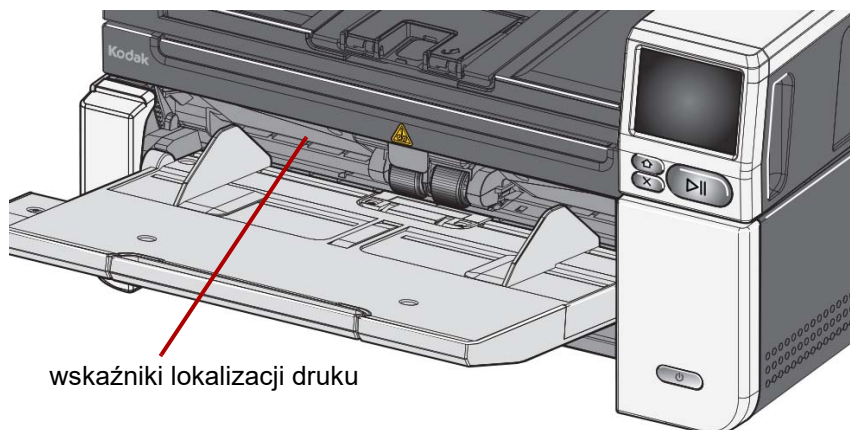
1. Otwórz drzwi drukarki.
2. Przesuń kosz kasety z atramentem do żądanej pozycji drukowania.

WAŻNE: Podczas zmiany pozycji drukowania ważne jest, aby sprawdzić, czy kosz kasety z atramentem drukarki jest bezpiecznie w pozycji drukowania (zapadka). Po przesunięciu kosza kasety z atramentem drukarki do pozycji drukowania poczujesz, że kosz zatrzasnął się na swoim miejscu.



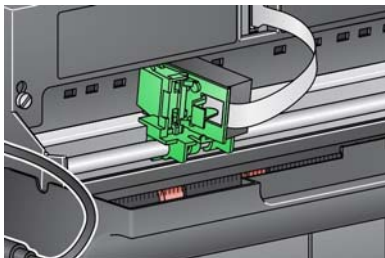
3. Zamknij drzwi drukarki.

UWAGA: Wskaźniki lokalizacji druku na krawędzi układu transportowego mogą być używane w celu sprawdzenia pozycji druku w poziomie.



Rozwiązywanie problemów

Na poniższej liście przedstawiono możliwe rozwiązania problemów napotykanych podczas użytkowania drukarki.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Niska lub niejednolita jakość druku	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy kasetka z atramentem nie jest pusta. • Sprawdź, czy kasetka z atramentem jest prawidłowo włożona. • Sprawdź, czy kasetka z atramentem znajduje się w prawidłowym położeniu do drukowania. • Sprawdź, czy drukarka została włączona w aplikacji obsługującej skanowanie oraz czy został określony oczekiwany drukowany łańcuch. • Sprawdź, czy wszystkie złącza drukarki są starannie zamocowane i czy kabel drukarki jest należycie podłączony. • Wyczyść głowicę drukującą (zobacz sekcję „Problemy na początku drukowania spowodowane suchą głowicą drukującą” poniżej).
Problemy na początku drukowania spowodowane suchą głowicą drukującą	Wymij kasetkę z atramentem z kosza modułu drukarki, lekko przetrzyj (nie wycieraj) dysze kasety z atramentem suchą, niestrzępiącą szmatką, załóż z powrotem kasetkę z atramentem i spróbuj ponownie.
Drukarka nie drukuje	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy drukowanie zostało włączone w aplikacji obsługującej skanowanie. • Sprawdź, czy kasetka z atramentem/kosz kasety jest prawidłowo ustawiony i znajduje się w żądanej pozycji druku. • Sprawdź, czy z głowicy drukującej została zdjęta taśma ochronna. • Sprawdź, czy moduł drukarki jest podłączony.
Atrament jest rozpylany na tylną część skanera	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy kosz kasety z atramentem jest ustawiony prawidłowo w pozycji drukowania (patrz „Zmianianie pozycji nadruku” na stronie 49).
Drzwi drukarki nie zamykają się	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy kosz kasety z atramentem drukarki znajduje się w pozycji „drukowania”. 

5 Konserwacja

Przegląd rozdziału

W tym rozdziale opisano wymagane procedury czyszczenia i konserwacji dla skanerów *KODAK S2085f/S3060/S3060f/S3100/S3100f/S3120/S3120 Max/S3140 Max*. Częstotliwość wykonywania tych procedur zależy od środowiska skanowania, rodzajów papieru i wymagań w zakresie przetwarzania obrazów. Skanowanie dużych ilości dokumentów wymaga częstszego czyszczenia skanera i częstszej wymiany materiałów eksploatacyjnych. Wieloletnie doświadczenie firmy Kodak w zakresie skanowania produkcyjnego udowodniło, że odpowiednie czyszczenie i prawidłowa konserwacja skanera pozwalają skanować więcej dokumentów w krótszym czasie i przy mniejszej liczbie problemów. Prawidłowe utrzymanie skanera *KODAK S2085f/S3060/S3060f/S3100/S3100f/S3120/S3120 Max/S3140 Max* stanowi gwarancję wielu lat bezawaryjnej pracy urządzenia.

Części zużywalne do skanera (gumki, podkładki wstępnej separacji itp.) oraz materiały czyszczące można kupić w firmie Kodak Alaris (patrz „Materiały eksploatacyjne” na stronie 62). Materiały eksploatacyjne są sprzedawane w zestawach. Zestawy zawierają odpowiednie liczby gumek, wałków i podkładek wstępnej separacji, dzięki czemu można łatwo wymieniać te elementy w zalecanych okresach. Na przykład wymiana jedynie gumek przy pozostawieniu przez cały czas tego samego wałka separacyjnego może być przyczyną obniżenia wydajności i gorszego działania skanera. Wymiana materiałów eksploatacyjnych z zalecaną częstotliwością zapewnia największą wydajność i najlepsze działanie skanera.

Narzędzia i środki czyszczące

Przy wykonywaniu rutynowej konserwacji skanera należy korzystać wyłącznie z następujących narzędzi i środków czyszczących. Użycie jakichkolwiek innych środków czyszczących może spowodować uszkodzenie skanera.

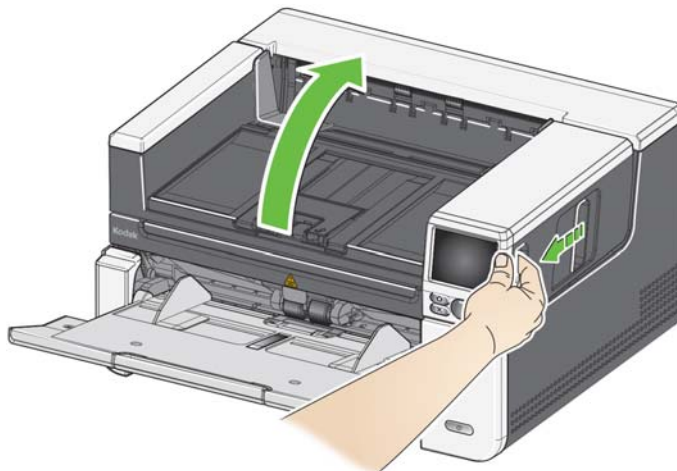
- Arkusze czyszczące ścieżkę transportową *Kodak Digital Science*
- Gąbki do czyszczenia wałków *KODAK*
- Ściereczki antystatyczne do skanerów firmy *KODAK*
- Odkurzacz i związane z nim akcesoria

Opcjonalnie:

- Ściereczki antystatyczne *Brilliance Detailer*
- Niestrzępiąca się ściereczka

Otwieranie pokrywy skanera

1. Wyłącz skaner.
2. Usuń wszelkie dokumenty z tacy wejściowej, tacy wyjściowej i układu transportowego.
3. Pociągnij do siebie zatrzask zwalniający pokrywę skanera. Pokrywa skanera nieco się otworzy. Uchwyć pokrywę pośrodku, aby ją całkowicie otworzyć i uzyskać dostęp do wewnętrznych elementów.



4. Po zakończeniu czyszczenia lub wymiany materiałów eksploatacyjnych zamknij pokrywę obiema rękami.

Metody czyszczenia

W celu zapewnienia najlepszej jakości obrazu wymagane jest regularne czyszczenie skanera i wykonywanie profilaktycznych prac konserwacyjnych.

Niektóre rodzaje dokumentów mogą wytwarzać więcej pyłu papierowego i zanieczyszczeń, dlatego mogą zmuszać do częstszego czyszczenia urządzenia.

Przed przystąpieniem do czyszczenia skanera lub wymiany materiałów eksploatacyjnych należy się zapoznać z następującymi informacjami:

- Występowanie pewnych zanieczyszczeń pochodzących z gumek w module podajnika i na wałku separacyjnym jest zjawiskiem normalnym. Pojawienie się tego typu zanieczyszczeń nie musi oznaczać, że gumki są zużyte lub uszkodzone. Po zakończeniu czyszczenia należy sprawdzić, czy gumki nie są zużyte, i w razie potrzeby wymienić wałek separacyjny, moduł podajnika lub gumki.
- Po wyczyszczeniu wałków i gumek nie należy rozpoczynać skanowania, dopóki całkowicie nie wyschną.
- Należy używać tylko zalecanych środków czyszczących. Stosowanie niezatwierdzonych rozpuszczalników lub płynów czyszczących może spowodować uszkodzenie gumek.
- Nie należy stosować środków czyszczących w zamkniętych pomieszczeniach. Trzeba zawsze zadbać o odpowiednią wentylację.
- Nie wolno nanosić środków czyszczących na rozgrzane powierzchnie. Przed rozpoczęciem czyszczenia należy poczekać, aż powierzchnie ostygną do temperatury otoczenia.
- Nie należy używać sprężonego powietrza. Użycie sprężonego powietrza może spowodować przedostanie się kurzu do układu obrazowania skanera i jego osadzenie w takim obszarze skanera, w którym będzie powodował problemy z jakością obrazu, a jednocześnie nie będzie można go usunąć bez udziału personelu serwisowego firmy Kodak Alaris.
- W pobliżu skanera nie należy używać łatwopalnych sprężonych aerozoli.
- Oprócz zalecanych materiałów czyszczących do usuwania zanieczyszczeń ze skanera można użyć odkurzacza.
- Nie wolno dopuścić, aby jakiegokolwiek płyny czyszczące dostały się do czujników ultradźwiękowych, patrz „Widok od wewnątrz” na stronie 6. Jeśli na czujnikach jest kurz, delikatnie odkurz czujniki i ich otoczenie.
- Ściereczki antystatyczne są nasączone alkoholem izopropylowym, który może powodować podrażnienie oczu i wysuszenie skóry. Po wykonaniu procedur konserwacyjnych należy umyć ręce mydłem i wodą. Więcej informacji można znaleźć na Karcie bezpieczeństwa produktu. Karta charakterystyki jest dostępna w witrynie internetowej firmy Kodak Alaris pod adresem AlarisWorld.com/go/ehs.

UWAGA: Aby uzyskać dostęp do karty charakterystyki, należy podać numer katalogowy materiału. Aby uzyskać łącze do katalogu, patrz „Materiały eksploatacyjne” na stronie 62.

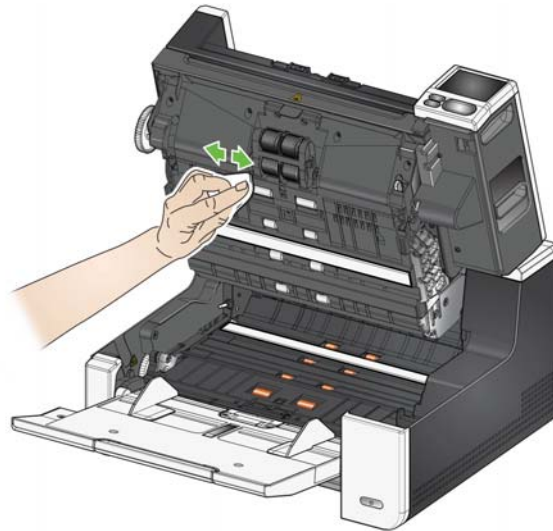
Odkurzanie tacy wyjściowej, podnośnika wejściowego i obszaru transportowego

1. Wyłącz skaner.
2. Dokładnie odkurz obszar tacy wyjściowej i tacy wejściowej.
3. Otwórz pokrywę skanera.
4. Dokładnie odkurz obszar transportowy.

Czyszczenie wałków

Czyszczenie wałków obejmuje wszystkie wałki ścieżki transportowej, gumki wałka separacyjnego oraz gumki modułu podajnika.

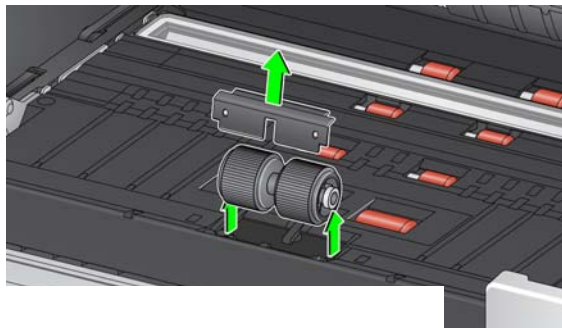
1. Wyłącz skaner i otwórz pokrywę skanera.
2. Ręcznie obracaj wałki, czyszcząc je przy użyciu gąbek do czyszczenia wałków.



3. Osusz wałki niestrzępiącą się szmatką.

Czyszczenie gumek wałka separacyjnego

4. Unieś i wyjmij podkładkę separacji wstępnej.
5. Usuń wałek separacyjny.

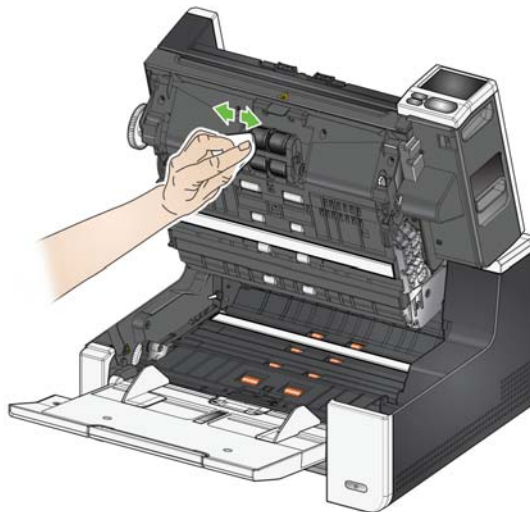


6. Ręcznie obracaj gumki wałka separacyjnego, przecierając je za pomocą gąbek do czyszczenia wałków. Najlepsze efekty daje przecieranie równoległe do żeberek w celu usunięcia spomiędzy nich wszelkich zanieczyszczeń.



7. Sprawdź gumki. Jeśli na gumkach widoczne są ślady zużycia lub uszkodzenia, wymień gumki lub wałek separacyjny. Patrz „Procedury wymiany podzespołów” na stronie 58.
8. Załóż ponownie wałek separacyjny, wyrównując szczeliny na wałku z uchwytyami.
9. Wyjmij podkładkę separacji wstępnej. Upewnij się, że zatrzasnęła się na swoim miejscu.
10. Wyczyść gumki modułu podajnika, obracając je ręcznie i wycierając przy użyciu gąbki do czyszczenia wałków. Najlepsze efekty daje przecieranie równoległe do żeberek w celu usunięcia spomiędzy nich wszelkich zanieczyszczeń. W celu wyczyszczenia gumek nie trzeba wyjmować modułu podajnika.

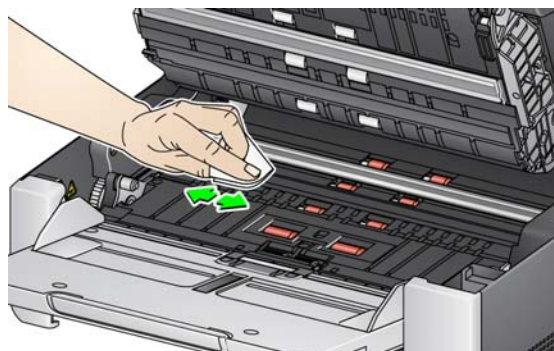
Czyszczenie gumek modułu podajnika



11. Sprawdź gumki. Jeśli na gumkach są widoczne ślady zużycia lub uszkodzenia, wymień gumki lub moduł podajnika. Patrz „Procedury wymiany podzespołów” na stronie 58.

Czyszczenie pasków tła

12. Przetrzyj górne i dolne paski tła za pomocą ściereczki antystatycznej Staticide lub Brilliantize Detailer.

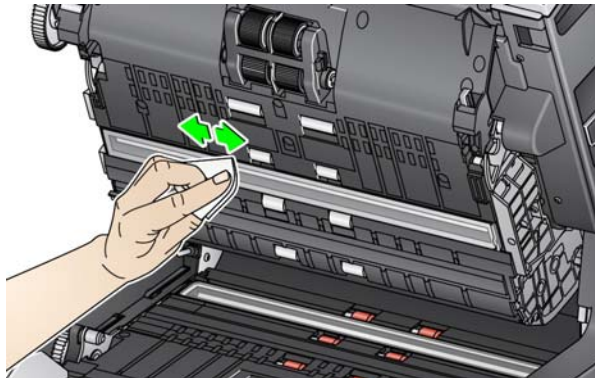


13. Przetrzyj ponownie górne i dolne paski tła za pomocą **prawie suchej** ściereczki antystatycznej Staticide lub czystej, niestrzępiącej się ściereczki, aby usunąć wszelkie smugi.

WAŻNE: Ściereczki antystatyczne są nasączone alkoholem izopropylowym, który może powodować podrażnienie oczu i wysuszenie skóry. Po wykonaniu procedur konserwacyjnych należy umyć ręce mydłem i wodą. Więcej informacji można znaleźć w karcie SDS

Czyszczenie naświetlarki CIS

14. Przetrzyj górny i dolny obszar obrazowania ściereczką do pielęgnacji Brillianize (krok 1) lub ściereczką antystatyczną. Uważaj, aby podczas czyszczenia nie porysować obszaru obrazowania.

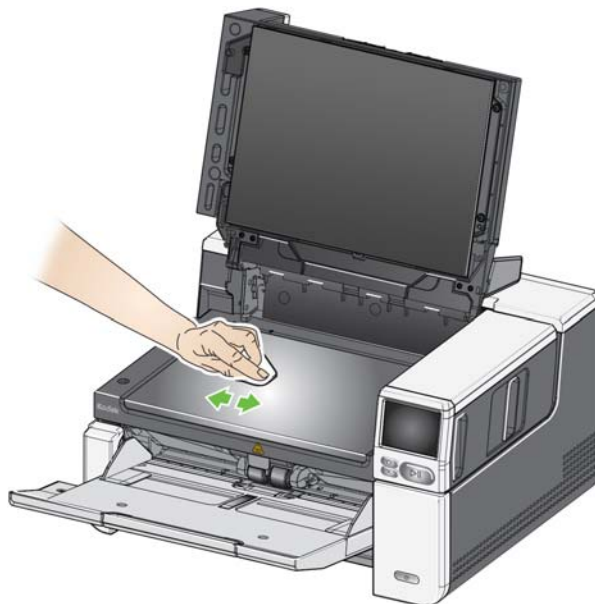


15. Ponownie przetrzyj górny i dolny obszar obrazowania ściereczką do pielęgnacji Brillianize (krok 2) lub lekko zwilżoną (niemal suchą) ściereczką antystatyczną w celu usunięcia ewentualnych smug.
16. Zamknij pokrywę skanera.
17. Po zakończeniu wszystkich procedur czyszczenia włącz skaner.

Czyszczenie szyby skanera płaskiego (tylko skanery S2085f/S3060f/S3100f)

Na płycie szklanej skanera płaskiego mogą gromadzić się odciski palców i kurz. Do czyszczenia skanerów **KODAK** używaj ściereczek antystatycznych Staticide, a do czyszczenia szklanej szyby ściereczek Brillianize Detailer.

1. Otwórz pokrywę skanera płaskiego.
2. Oczyść płytę szklaną ściereczką antystatyczną Brillianize oznaczoną „Step 1” lub ściereczką Staticide.



3. Osusz płytę szklaną ściereczką antystatyczną Brillianize oznaczoną „Step 2” lub ściereczką Staticide.
4. Zamknij pokrywę skanera płaskiego.

WAŻNE: Podczas czyszczenia płyty szklanej skanera nie wolno na nią wylewać ani rozpylać nad nią środków czyszczących w płynie, ponieważ mogą one dostać się pod szkło i spowodować uszkodzenie urządzenia.

Czyszczenie ścieżki transportowej za pomocą arkusza czyszczącego

Obszar transportowy należy wyczyścić za pomocą arkusza czyszczącego kilka razy.

1. Wyjmij z opakowania arkusz czyszczący obszar transportowy.
2. Maksymalnie rozsuń prowadnice boczne.
3. Umieść arkusz czyszczący pośrodku tacy wejściowej w orientacji poziomej stroną klejącą w górę.
4. Zeskanuj arkusz czyszczący.
5. Wyjmij arkusz czyszczący z tacy wyjściowej i umieść go pośrodku tacy wejściowej w orientacji poziomej stroną klejącą w dół i ponownie uruchom skanowanie.
6. Kroki 4 i 5 mogą wymagać powtórzenia kilka razy, aż wszystkie zanieczyszczenia zostaną usunięte.

UWAGA: Gdy arkusz czyszczący się zabrudzi lub straci własności klejące, należy go wyrzucić i użyć nowego arkusza.

Czynności kończące procedurę czyszczenia

Po zakończeniu czyszczenia za pomocą arkusza czyszczącego obszar transportowy:

1. Otwórz pokrywę skanera.
2. Przetrzyj odsłoniętą stronę górnej i dolnej naświetlarki CIS za pomocą niestrzępiącej się ściereczki.
3. Zamknij pokrywę skanera i zeskanuj obraz testowy, aby sprawdzić jakość obrazu.

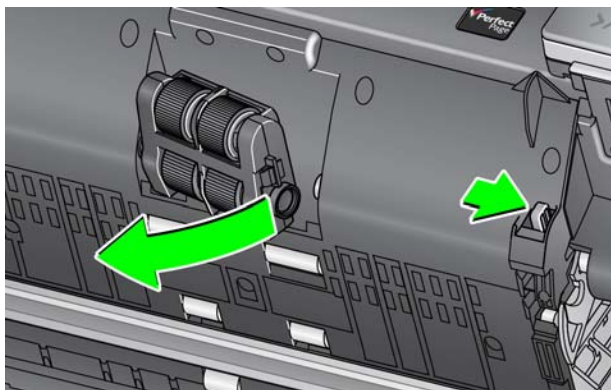
Procedury wymiany podzespołów

Aby zapoznać się ze wskazówkami dotyczącymi częstotliwości wymiany modułu podajnika, gumek podajnika, gumek popychających, modułu wałka separacyjnego, gumek wałka separacyjnego i podkładek wstępnej separacji należy wejść na stronę pomocy technicznej skanera i kliknąć opcję „Materiały eksploatacyjne”.

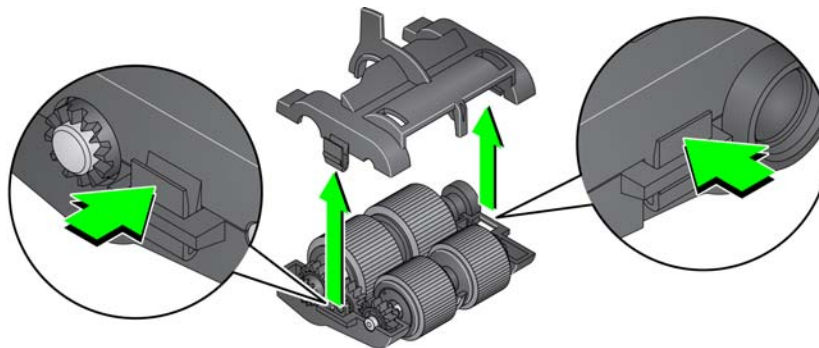
AlarisWorld.com/go/IMsupport

Wymiana modułu podajnika lub jego gumek

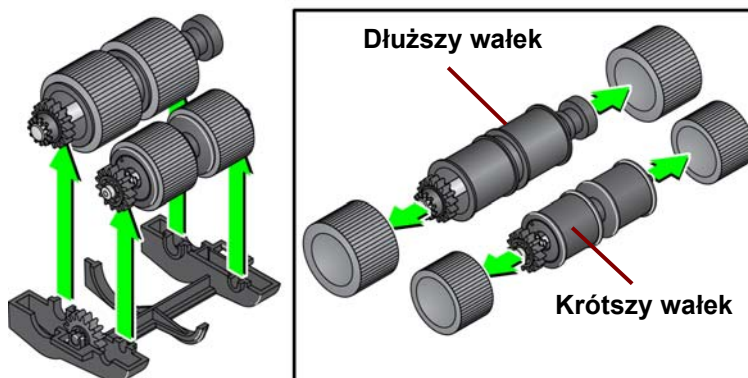
1. Otwórz pokrywę skanera.
2. Naciśnij dźwignię zwalniającą moduł podajnika w prawo i zwolnij moduł podajnika.



3. Jeśli chcesz wymienić moduł podajnika, przejdź do punktu 10. Jeśli chcesz wymienić gumki, przejdź do punktu 4.
4. Trzymając jedną ręką dolną część obudowy, drugą naciśnij występy blokujące (po jednym z każdej strony). Pociągnij górną obudowę do góry i zdejmij ją z wałków.



5. Wyjmij oba podzespoły rolek.
6. Zdejmij każdą gumkę, zsuwając je z rdzenia.

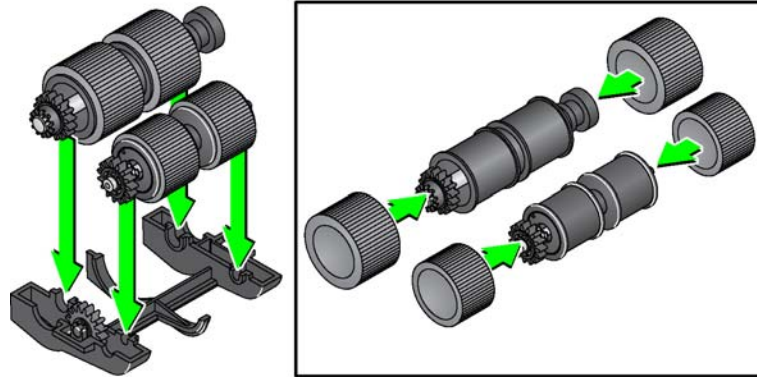


7. Załóż nowe gumki, delikatnie nasuwając je na rdzeń. Gumek nie trzeba zakładać w jakimś konkretnym kierunku.

UWAGA: Podczas wymiany gumek należy zwrócić uwagę, aby założyć większe gumki na dłuższy wałek, a mniejsze — na krótszy.

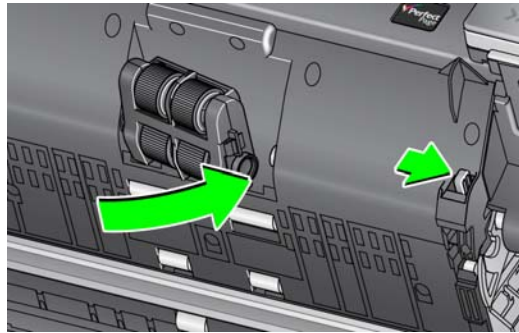
WAŻNE: Nie należy zbyt mocno naciągać gumki, ponieważ mogłoby to spowodować jej pęknięcie.

8. Włóż oba podzespoły rolek w dolnej obudowie modułu podajnika i wyrównaj występy na górnej obudowie ze szczelinami w dolnej obudowie.



9. Ściśnij górną i dolną część obudowy, aż się zatrzasną.

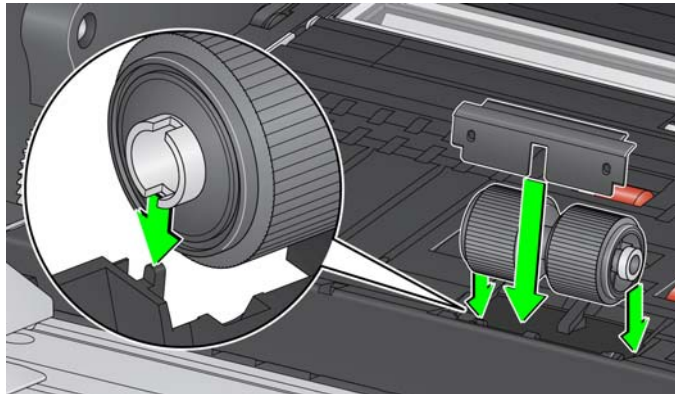
10. Przesuń dźwignię zwalnającą modułu podajnika w prawo i włóż moduł podajnika na miejsce. Upewnij się, że końce są wyrównane, a następnie zwolnij dźwignię zwalnającą moduł podajnika. Sprawdź, czy moduł podajnika jest dobrze zamocowany.



11. Zamknij pokrywę skanera.

Wymiana wałka separacyjnego

1. Otwórz pokrywę skanera.
2. Unieś i wyjmij podkładkę separacji wstępnej, a następnie wyjmij wałek separacyjny.
3. Włóż nowy wałek separacyjny. Wyrównaj wgłębienia w wałku separacyjnym z uchwytemi.



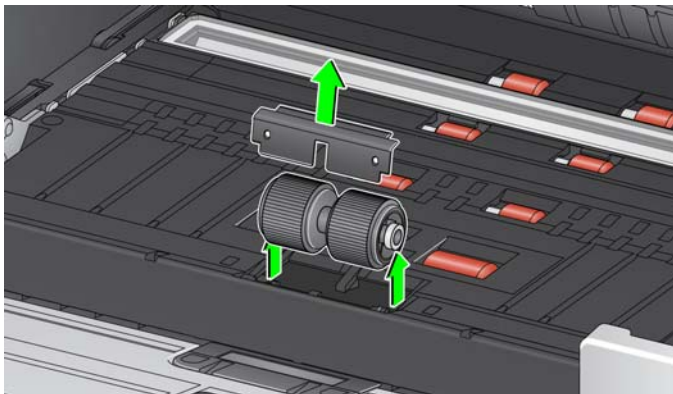
4. Wyjmij podkładkę separacji wstępnej. Upewnij się, że zatrzasnęła się na swoim miejscu.

UWAGA: Producent zaleca wymianę podkładki separacji wstępnej przy każdej wymianie wałka separacyjnego lub gumek.

5. Zamknij pokrywę skanera.

Wymiana gumek wałka separacyjnego

1. Otwórz pokrywę skanera.
2. Unieś i wyjmij podkładkę separacji wstępnej, a następnie wyjmij wałek separacyjny.



3. Zdejmij każdą gumkę, zsuwając je z rdzenia.
4. Załóż nowe gumki, delikatnie nasuwając je na rdzeń.

WAŻNE: Nie należy zbyt mocno naciągać gumki, ponieważ mogłoby to spowodować jej pęknięcie.

5. Zainstaluj ponownie wałek separacyjny. Wyrównaj wgłębienia w wałku separacyjnym z uchwytemi.
6. Wyjmij podkładkę separacji wstępnej. Upewnij się, że zatrzasnęła się na swoim miejscu.

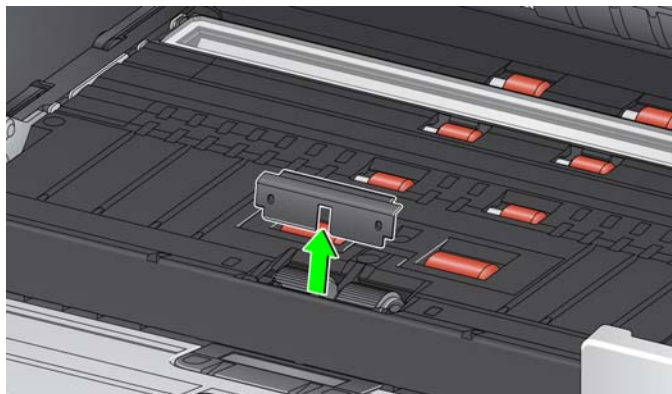
UWAGA: Producent zaleca wymianę podkładki separacji wstępnej przy każdej wymianie wałka separacyjnego lub gumek.

7. Zamknij pokrywę skanera.

Wymiana podkładki separacji wstępnej

Podkładkę wstępnego rozdzielania należy wymienić, gdy skaner coraz częściej pobiera kilka dokumentów jednocześnie.

1. Otwórz pokrywę skanera.
2. Unieś i wyjmij podkładkę separacji wstępnej.



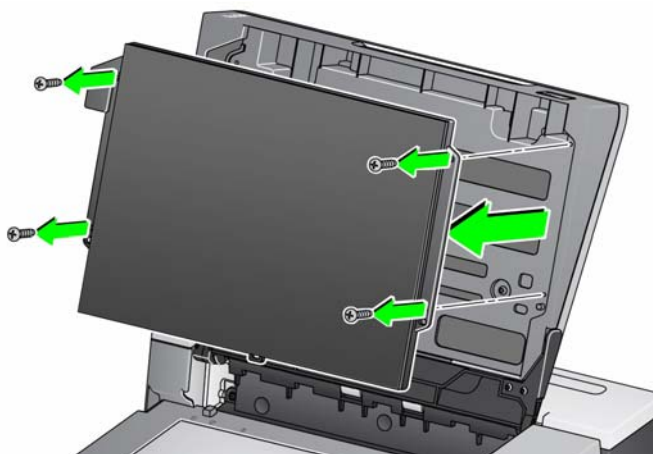
3. Zainstaluj nową podkładkę wstępnego rozdzielania. Upewnij się, że zatrzasnęła się na swoim miejscu.
4. Zamknij pokrywę skanera.

Wymiana tła skanera płaskiego (tylko skanery S2085f/S3060f/ S3100f)

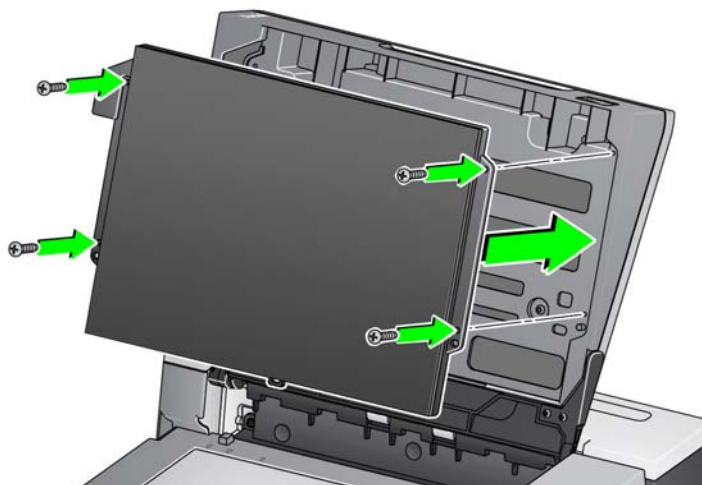
Tło skanera płaskiego należy wymienić, jeśli jest uszkodzone lub silnie zabrudzone. Tło należy skontrolować i w razie potrzeby wymienić w przypadku wystąpienia problemów z przycinaniem.

UWAGA: Z tłem skanera płaskiego należy obchodzić się bardzo ostrożnie podczas wymiany.

1. Otwórz pokrywę skanera płaskiego.
2. Wkrętakiem krzyżakowym poluzuj i wykręć cztery śruby mocujące tło skanera płaskiego.



3. Dopasuj nowe tło, a następnie przykręć wkręty, aby je zamocować. Materiały eksploatacyjne i części zużywalne



Materiały eksploatacyjne

Aby zamówić materiały eksploatacyjne, należy skontaktować się z dostawcą skanera. Aby zapoznać się z pełną listą materiałów eksploatacyjnych, części zużywalnych, akcesoriów do skanera oraz wskazówkami dotyczącymi konserwacji, należy wejść na stronę pomocy technicznej skanera (poniżej) i kliknąć opcję „Materiały eksploatacyjne”.

AlarisWorld.com/go/IMsupport

6 Rozwiązywanie problemów

Samodzielne rozwiązywanie problemów

Odwiedź witrynę AlarisWorld.com/S2000f-S3000-troubleshooting jako przewodnik do rozwiązywania problemów, które można napotkać podczas korzystania ze skanerów KODAK S2085f/S3060/S3060f/S3100/S3100f/S3120/S3120 Max/S3140 Max

Uaktualnianie oprogramowania

Firma Kodak Alaris aktualizuje sterowniki i oprogramowanie sprzętowe w celu poprawiania błędów i dodawania nowych funkcji. Na przykład w przypadku wielokrotnego wyświetlania komunikatów o błędach, przed skontaktowaniem się z pomocą techniczną należy uaktualnić sterownik do najnowszej wersji. Przejdź do strony: AlarisWorld.com/go/IMsupport, wpisz lub wybierz model skanera, i pobierz najnowsze uaktualnienie.

Kontakt z pomocą techniczną

1. Aby uzyskać aktualny numer telefonu w danym kraju, należy odwiedzić stronę AlarisWorld.com/go/IMsupport.
2. Przed rozpoczęciem rozmowy należy przygotować następujące informacje:
 - opis problemu,
 - model i numer seryjny skanera,
 - konfiguracja komputera,
 - aplikacja używana do skanowania.

Załącznik A Informacje prawne

Uwaga

Nieprzetłumaczone informacje w tej sekcji dotyczą tylko klientów z danych regionów.

Informacje dotyczące ochrony środowiska

- Skaner *KODAK S2085f/S3060/S3060f/S3100/S3100f/S3120/S3120 Max/S3140 Max* został zaprojektowany z myślą o spełnieniu światowych wymagań dotyczących ochrony środowiska.
- Utylizacja tych materiałów może podlegać przepisom dotyczącym ochrony środowiska. W celu uzyskania informacji o utylizacji lub recyklingu należy skontaktować się z lokalnym urzędem, a w Stanach Zjednoczonych odwiedzić witrynę internetową: AlarisWorld.com/go/scannerrecycling.
- Materiał nadchloranowy: Bateria pastylkowa w tym produkcie może zawierać nadchloran — w Kalifornii może obowiązywać specjalny sposób postępowania; odwiedź stronę www.dtsc.ca.gov/hazardous_waste/perchlorate.
- Warto zapoznać się ze wskazówkami dotyczącymi utylizacji materiałów eksploatacyjnych wymienianych podczas obsługi i konserwacji. Należy postępować zgodnie z miejscowymi przepisami lub skontaktować się z najbliższym przedstawicielstwem firmy Kodak Alaris w celu uzyskania dalszych informacji.
- Opakowanie produktu nadaje się do recyklingu.
- Skanery *KODAK S2085f/S3060/S3060f/S3100/S3100f/S3120/S3120 Max/3140 Max* są zgodne ze standardem Energy Star i wysyłane z fabryki z domyślnym czasem ustawionym na 15 minut.

Unia Europejska




Ten symbol oznacza, że użytkownik chcący trwale pozbyć się produktu musi odesłać go do odpowiedniej jednostki zajmującej się utylizacją i recyklingiem. Więcej informacji na temat programów związanych z gromadzeniem urządzeń i ich recyklingiem można uzyskać u miejscowych przedstawicieli firmy Kodak oraz pod adresem kodakalaris.com/go/recycle.

Odwiedź stronę internetową www.kodakalaris.com/go/REACH, aby uzyskać informacje dotyczące obecności substancji znajdujących się na liście kandydackiej, zgodnie z paragrafem 59(1) rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH).

Tabela ujawniania produktów — Skanery KODAK S2085f/S3060/S3060f/S3100/S3100f/S3120/S3120 Max/3140 Max

有毒有害物质或元素名称及含量标识表

Tabela nazw i stężeń substancji niebezpiecznych

部件名称 Component name	有毒有害物质或元素 hazardous substances' name					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
适配器 (AC Adapter)	X	O	O	O	O	O
电路板 Circuit Board	X	O	O	O	O	O
<p>O: 该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求以下。 X: 该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。 O: indicates hazardous substance concentration lower than MCV X: indicates hazardous substance concentration higher than MCV</p> <p> 环保使用期限 (EPUP)</p> <p>在中国大陆，该值表示电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，用户使用此产品不会对环境造成严重污染或对人身、财产造成严重损害的期限（以年计）。该值根据操作说明中所规定的产品正常使用条件而定</p> <p>Environmental Protection Use Period (EPUP)</p> <p>In mainland China, this number indicates the time period (calculated by year) within which any hazardous substances present in the product are not expected to be released such that there is risk to human health, property, or the environment.</p> <p>This value is assigned based on normal use of the product as described in the operating instructions.</p>						

Tajwan:

設備名稱：掃描器 Equipment name		型號 (型式) : KODAK S2085f Scanner / KODAK S3060 Scanner / Type designation (Type) KODAK S3060f Scanner / KODAK S3100 Scanner / KODAK S3100f Scanner / KODAK S3120 Scanner/ KODAK S3120 Max Scanner / KODAK S3140 Max Scanner				
單元Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and their chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
AC適配器 AC Adapter	—	○	○	○	○	○
離合器 Clutch	—	○	○	○	○	○
內存模塊 Motor	—	○	○	○	○	○
鏡片 Lens	—	○	○	○	○	○
電阻 Resistor	—	○	○	○	○	○
壓鑄框架 Die Cast Frame	—	○	○	○	○	○
電路板組件 Circuit Board Assembly	—	○	○	○	○	○
輸入/輸出托盤 Input/Output Trays	○	○	○	○	○	○
塑料蓋和零件 Plastic Covers and Parts	○	○	○	○	○	○
控制面板 Control Panel	○	○	○	○	○	○
傳感器 Sensors	○	○	○	○	○	○
進料和分離模塊 Feed and Separation Modules	○	○	○	○	○	○
紙張傳感器 Paper Sensors	○	○	○	○	○	○
端口 Ports	○	○	○	○	○	○
打印機附件 Printer Accessory	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

Informacje na temat zgodności elektromagnetycznej (EMC)

Stany Zjednoczone: Urządzenie zostało przetestowane i uznane za spełniające ograniczenia określone dla urządzeń cyfrowych klasy B stosownie do części 15. przepisów FCC. Ograniczenia te zapewniają odpowiednią ochronę przed szkodliwym wpływem urządzeń działających w lokalach mieszkalnych. Niniejsze urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwościach fal radiowych, a zainstalowane lub używane niezgodnie z instrukcją może zakłócać komunikację radiową. Zakłócenia mogą także występować w pewnych szczególnych warunkach. Jeżeli urządzenie zakłóca odbiór programów radiowych lub telewizyjnych (można to stwierdzić, wyłączając i włączając urządzenie), należy spróbować ograniczyć zakłócenia w następujący sposób:

- Przesławić lub inaczej skierować antenę odbiorczą.
- Zwiększyć odległość między anteną a urządzeniem.
- Urządzenie i antenę podłączyć do gniazd znajdujących się w różnych obwodach.
- Zgłosić się po pomoc do sprzedawcy lub doświadczonego radioelektronika.

Jakiegolwiek zmiany lub modyfikacje nieautoryzowane przez stronę odpowiedzialną za zgodność mogą pozbawić użytkownika prawa do obsługi tego sprzętu. W celu zapewnienia zgodności z przepisami FCC należy używać ekranowanych kabli oraz innych części i akcesoriów dostarczonych wraz z zestawem lub określonych gdzie indziej.

Korea: Niniejszy sprzęt został sprawdzony pod kątem zgodności elektromagnetycznej i dopuszczony do użytku domowego. Dlatego może być używany nawet w obszarze zamieszkanym.

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Japonia: Niniejszy produkt jest urządzeniem klasy B. W obszarze mieszkalnym urządzenie to może powodować zakłócenia radiowe. W takim wypadku użytkownik może być zobowiązany do podjęcia odpowiednich środków zaradczych.

この装置は、クラスB機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI - B

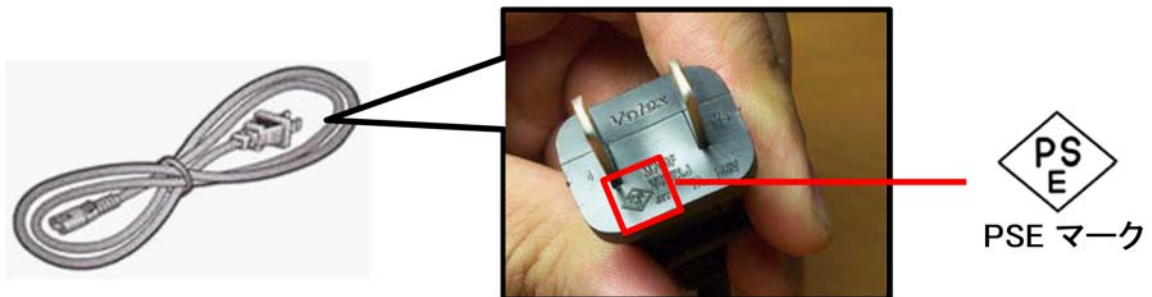
お客様各位

ご使用前に必ずお読み下さい！

コダックスキャナー 電源コードに関する注意事項

※コダックスキャナー製品は、日本国外でも使用できる様に各国の仕様に合わせた電源コードが数種類同梱されています。

日本国内で使用する場合、必ず2ピンの端子側に PSEマーク が刻印された電源コードを使用してください。



その他の電源コードは海外仕様となりますので、日本国内では使用しないで下さい。
また、同梱の電源コードは本製品以外に使用しないでください。

使用しない電源コードは、不燃物として地域の規定に従って正しく廃棄してください。
廃棄やリサイクルに関する詳細については、各地域の清掃局などにお問合せください。

他社製品やその他製品の電源コードを本製品に使用しないでください。

Dodatek B Gwarancja – tylko Stany Zjednoczone i Kanada

Gratulujemy zakupu skanera firmy *KODAK*. Skanery firmy *KODAK* są projektowane pod kątem zapewnienia najwyższej wydajności i niezawodności. Wszystkie skanery firmy *KODAK* są objęte ograniczoną gwarancją na przedstawionych niżej warunkach.

Ograniczona gwarancja na skanery firmy *KODAK*

Firma Kodak Alaris Inc. udziela na następujących warunkach ograniczonej gwarancji na skanery firmy *KODAK* (z wyłączeniem części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych) sprzedawane przez firmę Kodak Alaris lub jej autoryzowane kanały dystrybucji:

Firma Kodak Alaris Inc. gwarantuje, że skaner firmy *KODAK* będzie w okresie gwarancji obowiązującym dla danego produktu i liczonym od daty sprzedaży wolny od wad materiału i wykonania, a także będzie działał zgodnie z danymi technicznymi dotyczącymi wydajności określonego skanera firmy *KODAK*.

W przypadku wszystkich skanerów firmy *KODAK* obowiązują opisane niżej wykluczenia gwarancji. Skaner firmy *KODAK*, który okaże się wadliwy lub nie będzie działał zgodnie z danymi technicznymi produktu, zostanie naprawiony lub wymieniony na nowy bądź odnowiony egzemplarz — wedle uznania firmy Kodak Alaris.

Nabywcy mogą określić obowiązujący okres ograniczonej gwarancji w przypadku skanerów *KODAK* zakupionych na stronie AlarisWorld.com/go/IMsupport.

Realizacja gwarancji wymaga przedstawienia dowodu zakupu.

Wykluczenia gwarancji

Ograniczona gwarancja firmy Kodak Alaris nie obejmuje skanerów firmy *KODAK*, które uległy fizycznym uszkodzeniom po zakupie na przykład w wyniku wypadku, działania siły wyższej lub podczas transportu. Dotyczy to także wyników (a) nieprawidłowego zapakowania lub wysłania skanera do firmy Kodak Alaris w ramach usług gwarancyjnych niezgodnie z bieżącymi wytycznymi firmy Kodak Alaris dotyczącymi pakowania i wysyłki, w tym niewłożenia ogranicznika przed wysyłką lub niewyjęcia ogranicznika przed użyciem; (b) prowadzonych przez użytkownika instalacji, integracji systemów, programowania, ponownych instalacji systemów operacyjnych lub oprogramowania, działań z zakresu inżynierii systemów, przenoszenia, rekonstrukcji danych lub wyjmowania produktu bądź dowolnego elementu (w tym zniszczenia złącza, pokrywy, płyty, styków, tac lub uszczelki); (c) konserwacji, modyfikacji i napraw niewykonywanych przez firmę Kodak Alaris lub dostawcę usług autoryzowanego przez firmę Kodak oraz manipulowania urządzeniem bądź korzystania ze składników, części, akcesoriów lub modułów innych firm; (d) nieprawidłowego użycia, nierozważnej obsługi lub konserwacji, nieprawidłowej obsługi, błędów operatora, braku właściwego nadzoru lub konserwacji, w tym korzystania ze środków czyszczących lub innych akcesoriów niezatwierdzonych przez firmę Kodak Alaris lub postępowania niezgodnego z zalecanymi procedurami bądź danymi technicznymi; (e) działania warunków środowiskowych (takich jak nadmierne ciepło lub inne nieodpowiednie cechy fizycznego środowiska pracy), korozji, barwienia, prac w zakresie instalacji elektrycznej poza produktem oraz niezapewnienia ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi; (f) nieinstalowania aktualizacji lub wersji oprogramowania sprzętowego dostępnego dla produktu; (g) innych działań nieobjętych gwarancją publikowanych okresowo w Internecie na stronie AlarisWorld.com/go/IMsupport.

Firma Kodak Alaris nie udziela ograniczonej gwarancji na produkty kupione w krajach innych niż Stany Zjednoczone i Kanada. W przypadku dokonania zakupu za pośrednictwem kanałów dystrybucji dostępnych w innych krajach, nabywcy mogą się domagać udzielenia gwarancji w miejscu zakupu, jeśli jest dostępna.

Firma Kodak Alaris nie udziela ograniczonej gwarancji na produkty zakupione jako część produktu innego producenta, systemu komputerowego lub innego urządzenia elektronicznego.

Wszelkiej gwarancji na te produkty udziela producent OEM (Original Equipment Manufacturer — producent oryginalnego sprzętu) w związku ze swoim produktem lub systemem.

Produkt zastępczy jest objęty ograniczoną gwarancją przez pozostały okres gwarancji udzielonej dla produktu wadliwego, ale nie krócej niż przez 30 dni.

Ostrzeżenie i zrzeczenie odpowiedzialności dotyczące instalacji

FIRMA KODAK ALARIS NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY PRZYPADKOWE ANI WYNIKOWE POWSTAŁE W ZWIĄZKU ZE SPRZEDAŻĄ, INSTALACJĄ, UŻYCIEM, KONSERWACJĄ BĄDŹ NIEPRAWIDŁOWYM DZIAŁANIEM TEGO PRODUKTU — NIEZALEŻNIE OD PRZYCZYNY. DO TAKICH SZKÓD NALEŻĄ MIĘDZY INNYMI UTRATA PRZYCHODÓW LUB ZYSKÓW, UTRATA DANYCH, KOSZTY PRZESTOJÓW, UTRATA MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA Z PRODUKTU, KOSZT ZASTĘPCZEGO PRODUKTU, URZĄDZEŃ ORAZ USŁUG, A TAKŻE ROSZCZENIA KLIENTÓW DOTYCZĄCE SZKÓD TEGO RODZAJU.

W przypadku dowolnego konfliktu między innymi częściami niniejszego dodatku oraz ograniczoną gwarancją będą obowiązywać warunki ograniczonej gwarancji.

Sposób uzyskania usług w ramach ograniczonej gwarancji

Skanery firmy *KODAK* są dostarczane wraz z informacjami dotyczącymi sposobu rozpakowania, konfiguracji, instalacji oraz obsługi. Podręcznik użytkownika zawiera odpowiedzi na większość technicznych pytań, jakie może zadać użytkownik końcowy w związku z właściwą instalacją, obsługą i konserwacją produktu. Jeśli jednak będzie wymagana dodatkowa pomoc techniczna, można odwiedzić stronę internetową: AlarisWorld.com/go/IMsupport lub skontaktować się: Centrum obsługi klienta firmy Kodak Alaris: **(800) 822-1414**

Centrum obsługi klienta jest czynne od poniedziałku do piątku (z wyjątkiem dni wolnych od pracy w firmie Kodak Alaris), od 8.00 do 17.00 czasu wschodniego (EST).

Przed nawiązaniem połączenia nabywca powinien przygotować numer modelu skanera firmy *KODAK*, numer katalogowy części, numer seryjny oraz dowód zakupu. Nabywca powinien też być przygotowany do opisanego problemu.

Pracownicy Centrum obsługi klienta pomogą użytkownikowi końcowemu rozwiązać problem za pośrednictwem telefonu. Użytkownik końcowy może zostać poproszony o uruchomienie prostych testów diagnostycznych i zgłoszenie treści komunikatów o stanie i kodach błędów. Pomoże to pracownikom Centrum obsługi klienta w ustaleniu, czy przyczyną problemu jest skaner firmy *KODAK*, czy inny składnik, oraz czy problem można rozwiązać za pośrednictwem telefonu. Jeśli pracownicy Centrum obsługi klienta stwierdzą problem sprzętowy objęty warunkami ograniczonej gwarancji lub nabytej umowy serwisowej, w razie potrzeby zostanie określony numer RMA (Return Material Authorization — autoryzacja zwrotu materiału), zostanie zainicjowane zgłoszenie serwisowe oraz nastąpi rozpoczęcie procedur naprawy lub wymiany.

Wytyczne dotyczące pakowania i wysyłki

Nabywca jest zobowiązany wysłać wszystkie elementy zwracane w ramach gwarancji w sposób gwarantujący pełną ochronę produktu przed uszkodzeniem podczas transportu. W przeciwnym razie nastąpi unieważnienie gwarancji udzielonej na skaner firmy *KODAK*. Firma Kodak Alaris radzi zatrzymać oryginalne pudełko i materiały użyte do zapakowania produktu na potrzeby przechowywania lub wysyłki. Firma Kodak Alaris nie ponosi odpowiedzialności za problemy związane z uszkodzeniami powstałymi podczas transportu. Nabywca jest zobowiązany zwrócić tylko skaner firmy *KODAK*. Przed wysyłką nabywca jest zobowiązany usunąć i zachować wszystkie dodatki (takie jak adaptory, kable, oprogramowanie i podręczniki itd.). Firma Kodak Alaris nie będzie ponosić odpowiedzialności za te elementy i nie zostaną one zwrócone wraz z naprawionym lub zastępczym skanerem firmy *KODAK*. Wszystkie produkty powinny być zwracane firmie Kodak Alaris w oryginalnym pojemniku użytym do wysyłki lub zatwierdzonym pudełku przeznaczonym do wysyłki zwracanych elementów. Przed wysłaniem skanera firmy *KODAK* nabywca jest zobowiązany zainstalować ogranicznik. Jeśli oryginalne opakowanie nie jest dostępne, należy się skontaktować z Centrum obsługi klienta firmy Kodak Alaris pod numerem telefonu (800) 822-1414 w celu uzyskania informacji na temat numerów katalogowych części i zamówienia opakowania zastępczego.

Procedura zwrotu

Nabywcy, którzy mogą i chcą skorzystać z usług w ramach niniejszej ograniczonej gwarancji na skanery firmy *KODAK*, są zobowiązani uzyskać numer RMA, dzwoniąc pod numer (800) 822-1414 i zwrócić skaner firmy *KODAK* w ciągu 10 dni roboczych od daty otrzymania numeru RMA pod adres powiązany z autoryzacją zwrotu oraz na swój koszt i na własne ryzyko, zgodnie z bieżącymi wytycznymi firmy Kodak Alaris dotyczącymi pakowania i wysyłki.

Wszelkie wadliwe produkty lub części wymienione przez firmę Kodak Alaris stają się jej własnością.

Obowiązki klienta

ZAŻĄDANIE USŁUGI OZNACZA AKCEPTACJĘ WARUNKÓW OGRANICZONEJ GWARANCJI, TAKŻE ZAPISÓW O ZRZECZENIU SIĘ I OGRANICZENIU ODPOWIEDZIALNOŚCI. PRZED SKORZYSTANIEM Z USŁUG UŻYTKOWNIK KOŃCOWY JEST ZOBOWIĄZANY UTWORZYĆ KOPIĘ ZAPASOWĄ WSZELKICH DANYCH LUB PLIKÓW, KTÓRE MOGĄ ZOSTAĆ USZKODZONE LUB UTRACONE. FIRMA KODAK ALARIS NIE PONOSI ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA UTRATĘ LUB USZKODZENIE DANYCH BĄDŹ PLIKÓW.

Opisy usług gwarancyjnych

Firma Kodak Alaris oferuje w ramach ograniczonej gwarancji szereg programów usług w celu świadczenia pomocy w użyciu i konserwacji skanera firmy *KODAK* („metody serwisowe”). Skaner firmy *KODAK* stanowi ważną inwestycję. Skanery firmy *KODAK* zapewniają wydajność potrzebną do zachowania konkurencyjności. Nagła utrata tej wydajności, nawet tymczasowa, może mieć istotny wpływ na zdolność do realizacji zobowiązań. Przeszłość w pracy może być bardzo kosztowny, nie tylko w sensie kosztu naprawy, ale też straconego czasu. Aby zmniejszyć wpływ tych problemów, firma Kodak Alaris może przy świadczeniu usług w ramach ograniczonej gwarancji użyć — w zależności od typu produktu — jednej z opisanych poniżej metod serwisowych.

Informacje o produkcie, w tym informacje o gwarancji, programie serwisowym i ograniczeniach, można uzyskać online pod adresem

AlarisWorld.com/go/IMsupport.

Aby uniknąć opóźnień w świadczeniu usług, firma Kodak Alaris zachęca użytkowników końcowych do ukończenia procesu rejestracji ograniczonej gwarancji online pod adresem AlarisWorld.com/go/IMsupport.

Model produktu i numer seryjny produktu są wymagane do zakończenia procesu rejestracji.

Firma Kodak Alaris oferuje też możliwość nabycia różnych programów usług w celu uzyskania pomocy w związku z użyciem i konserwacją skanera firmy **KODAK**.

Celem firmy Kodak Alaris jest zapewnienie klientom w ramach ograniczonej gwarancji jakości, wydajności, niezawodności oraz usług.

Przewidujemy, że części zamienne i materiały eksploatacyjne będą dostępne przez co najmniej 5 lat po zakończeniu produkcji urządzenia.

Zaawansowana wymiana urządzenia (AUR)

AUR to prawdopodobnie jedna z najprostszych i najbardziej wszechstronnych ofert w branży. W przypadku mało prawdopodobnej awarii niektórych skanerów firmy **KODAK** firma Kodak Alaris wymieni wadliwy produkt w ciągu dwóch dni roboczych.

Usługa AUR zapewnia natychmiastową wymianę awansem określonego wadliwego lub uszkodzonego skanera firmy **KODAK**. Jeśli firma Kodak Alaris stwierdzi, że produkt nie działa zgodnie ze specyfikacjami producenta, firma Kodak Alaris dostarczy następnego dnia AUR, pod warunkiem dostępności usługi kurierskiej. Produkt zamienny będzie działał zgodnie z minimalnymi specyfikacjami obecnego produktu, ale może nie odpowiadać dokładnej marce i modelowi. Produkt zamienny może być jednostką odnowioną. Gdy konieczne będzie wsparcie techniczne AUR, firma Kodak Alaris wyśle urządzenie zastępcze do lokalizacji Klienta, po opłaceniu transportu. Po dostarczeniu urządzenia zastępczego Klient musi usunąć wszystkie opcje i akcesoria (w tym przewód zasilający, dokumentację itp.), które nie są objęte ograniczoną gwarancją, a następnie umieścić całe wadliwe urządzenie w opakowaniu transportowym, nakleić dołączone etykiety i zadzwonić do przewoźnika w celu odbioru w ciągu 5 dni roboczych po otrzymaniu AUR. Kodak Alaris pokryje koszty transportu zwrotnego. Jeśli w zwracanym urządzeniu brakuje części, Klient może zostać obciążony kosztami części według obowiązujących stawek za zwrot. Jeśli Klient nie zwróci wadliwego urządzenia w ciągu 10 dni roboczych, Klient otrzyma fakturę według ceny katalogowej urządzenia i stanie się odpowiedzialny za taką opłatę.

Usługa magazynowa

Jeśli skaner firmy **KODAK** nie może zostać objęty usługą AUR lub usługą na miejscu, nabywca może skorzystać z usług w punktach napraw. Nabywca zostanie poinstruowany, aby wysłać produkt do najbliższego autoryzowanego punktu napraw. Produkt należy wysłać do punktu napraw na ryzyko i koszt nabywcy. Przed zwróceniem produktu do punktu napraw należy usunąć wszystkie akcesoria i elementy opcjonalne (w tym przewód zasilający, dokumentację itp.), które nie są objęte ograniczoną gwarancją. Wszystkie produkty należy zwracać firmie Kodak Alaris w oryginalnym lub zalecanym opakowaniu do wysyłki. W skanerze firmy **KODAK** należy przed wysyłką zainstalować ogranicznik. Jeśli oryginalne opakowanie nie jest dostępne, należy się skontaktować z Centrum obsługi klienta firmy Kodak Alaris pod numerem telefonu (800) 822-1414 w celu uzyskania informacji o zamawianiu. Nabywcy, którzy mogą i chcą skorzystać z usług świadczonych w przypadku skanerów firmy **KODAK**, są zobowiązani uzyskać numer RMA, dzwoniąc pod numer (800) 822-1414, i zwrócić skaner firmy **KODAK** w ciągu 10 dni roboczych od daty otrzymania numeru RMA pod adres powiązany z autoryzacją zwrotu oraz na swój koszt i na własne ryzyko. Numer RMA należy wyraźnie zaznaczyć na zewnętrznej powierzchni pudełka, aby zapewnić prawidłowe odebranie wadliwego produktu.

Po otrzymaniu produktu punkt napraw dokona naprawy w ciągu 10 dni roboczych. Naprawiony produkt zostanie wysłany z powrotem ekspresem z dwudniowym czasem dostawy. Nabywca nie ponosi z tego tytułu żadnych kosztów.

Ważne ograniczenia

Dostępność: Program Advance Exchange i usługa Depot Repair Service są dostępne dla uprawnionych nabywców w pięćdziesięciu (50) stanach USA w przypadku produktów zakupionych od autoryzowanych dystrybutorów firmy Kodak Alaris. Skaner firmy **KODAK** nie zostanie objęty żadną z usług w ramach gwarancji, jeśli zostanie objęty obowiązującymi w danej chwili wykluczeniami gwarancji. Dotyczy to też niezwrócenia przez nabywcę wadliwego produktu firmie Kodak Alaris zgodnie z obowiązującymi w danej chwili wytycznymi firmy Kodak Alaris dotyczącymi pakowania i wysyłki. Osobę uważa się za nabywcę lub użytkownika końcowego tylko w przypadku dokonania pierwotnego zakupu skanera firmy **KODAK** na własny użytek — osobisty lub firmowy, a nie do odsprzedaży.

Części zamienne: Części zamienne to elementy zużywające się w ramach normalnego korzystania z produktu. Muszą one być w razie potrzeby wymieniane przez użytkownika końcowego. Części zamienne, materiały eksploatacyjne, inne elementy jednorazowe oraz te, za które według podręcznika użytkownika jest odpowiedzialny użytkownik, nie są objęte ograniczoną gwarancją.

Wszelkie wadliwe produkty lub części wymienione przez firmę Kodak Alaris stają się jej własnością.

Kontakt z firmą Kodak Alaris

Aby uzyskać informacje o skanerach firmy *KODAK*:

Witryna internetowa: AlarisWorld.com/go/IM

W przypadku USA należy skontaktować się z pomocą techniczną telefonicznie:

Telefoniczna pomoc techniczna jest dostępna od poniedziałku do piątku, od 5.00 do 17.00, z wyjątkiem dni wolnych od pracy w firmie Kodak Alaris. Telefon: (800) 822-1414

Dokumentacja techniczna i często zadawane pytania dostępne 24 godziny na dobę:

Witryna internetowa: AlarisWorld.com/go/IM

Informacje o programie usług

Witryna internetowa: AlarisWorld.com

Telefon: (800) 822-1414

