

W niniejszym skróconym opisie obsługi znajdują się informacje dotyczące rozpoczęcia pracy ze skanerem **IRIScan™ Book 3**.

Opisywany skaner został wyposażony w oprogramowanie **Readiris™ Pro 12**, **IRIScan™ Direct** i **IRISCompressor™**. Odpowiednie skrócone opisy obsługi można znaleźć na płycie CD-ROM **IRIScan™ Book**. Więcej szczegółowych informacji na temat pełnego wyboru funkcji można znaleźć w najnowszych opisach obsługi na stronie internetowej www.irislink.com/support.

Opisy zawarte w niniejszej publikacji opierają się na systemach operacyjnych Windows 7, Mac OS Lion i iOS 6. Przed przystąpieniem do pracy ze skanerem należy dokładnie zapoznać się z niniejszym opisem obsługi. Wszelkie podane informacje mogą się zmienić bez dodatkowych powiadomień.

Spis treści

1. [Sprawdzenie dostarczonych akcesoriów](#)
2. [Przygotowanie skanera do pracy](#)
3. [Wybór ustawień skanera](#)
4. [Skanowanie dokumentów](#)
5. [Przesyłanie zeskanowanych dokumentów do komputera](#)
6. [Skanowanie z wykorzystaniem oprogramowania IRIScan™ Direct \(dotyczy urządzeń obsługujących system operacyjny Windows\)](#)
7. [Dane techniczne](#)
8. [Rozwiązywanie problemów](#)

1. Sprawdzenie dostarczonych akcesoriów



2. Przygotowanie skanera do pracy

Wkładanie dostarczonych baterii

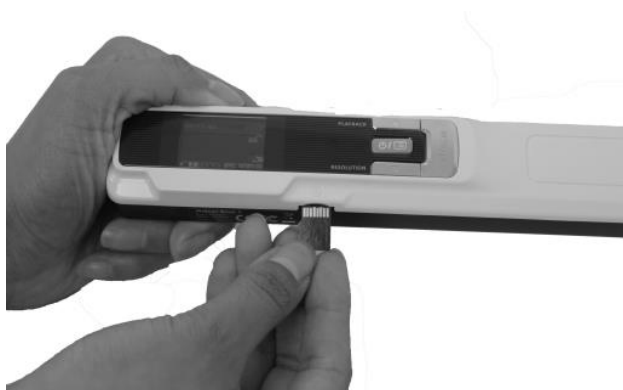
1. Otwórz osłonę pojemnika na baterie w sposób pokazany na rysunku.



2. Włóż 3 baterie alkaliczne, pamiętając o prawidłowej polaryzacji. Prawidłowa polaryzacja jest pokazana wewnątrz skanera.

Wkładanie dostarczonej karty microSD

1. Wsuń ostrożnie kartę microSD do gniazda karty, żeby karta została zatrzaśnięta.



Uwaga: w komputerach obsługujących system Windows można korzystać ze skanera IRIScan Book bez konieczności instalacji baterii i karty microSD. Szczegółowe informacje można znaleźć w sekcji [Skanowanie obrazów z wykorzystaniem oprogramowania IRIScan Direct](#).

Formatowanie karty microSD

Z niektórych nowych kart microSD można korzystać tylko po ich sformatowaniu.
W sekcji 3.


Wybór ustawień skanera można znaleźć informacje dotyczące sposobu formatowania karty.

3. Wybór ustawień skanera

Uwaga: przed uzyskaniem dostępu do ustawień skanera należy sprawdzić, czy dostarczona karta microSD została wsunięta do gniazda karty.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy, żeby włączyć zasilanie skanera. Wyświetlacz zaświeci się.














2. Naciśnij przycisk  jeden raz, żeby uzyskać dostęp do ustawień skanera.
3. Żeby przejść do żądanych ustawień, wykorzystaj kursory góra/dół.
4. Następnie naciśnij przycisk **Scan**, żeby je otworzyć.



5. Żeby przejść do żądanego ustawienia, wykorzystaj kursory góra/dół.
6. Następnie ponownie naciśnij przycisk **Scan**, żeby potwierdzić wybór. Wybrane ustawienia pojawią się na wyświetlaczu.




Ogólne informacje o ustawieniach skanera

Ustawienie skanera	Ikona	Opis
Tryb kolorowy		Urządzenie IRIScan™ Book skanuje obrazy w trybie kolorowym lub czarno-białym.
Rozdzielczość		Urządzenie IRIScan™ Book skanuje obrazy o rozdzielczości 300, 600 lub 900 dpi.
Formaty zeskanowanych obrazów		Skaner IRIScan™ Book zapisuje obrazy w postaci obrazów JPG lub PDF.
Szyfrowanie		Skaner IRIScan™ Book może zapisywać obrazy w postaci szyfrowanych plików.  W ten sposób można tylko odczytywać pliki na komputerze podłączonym do skanera. Plików nie będzie można odczytywać bezpośrednio z karty microSD. Przy ustawieniu domyślnym pliki nie są szyfrowane. Żeby zaszyfrować plik, wybierz ikonę  , a następnie ikonę  .
Data i czas		Ustawienie umożliwia dodawanie daty i czasu do zeskanowanych obrazów. Data i czas pokazane są również na wyświetlaczu.
Formatowanie karty		Ustawienie umożliwia sformatowanie karty microSD. Uwaga: Wybór ikony  umożliwia sformatowanie karty. Wybór ikony  uniemożliwia sformatowanie karty.

4. Skanowanie dokumentów

Uwaga:

Urządzenie IRIScan™ Book 3 jest przeznaczone do skanowania dokumentów strona po stronie. Opisywany skaner nie tworzy wielostronicowych plików PDF. Powtórz poniższe czynności od 2 do 5, żeby zeskanować poszczególne strony.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy, żeby włączyć zasilanie skanera.
2. Umieść skaner u góry strony, którą chcesz zeskanować.
3. Naciśnij przycisk **Scan** jeden raz. Napis **Scan** pojawi się na wyświetlaczu.



4. Przesuwaj skaner **powoli i miarowo** wzdłuż strony.
Wskazówka: przez cały czas skanowania przytrzymuj dokument jedną ręką.



5. Jeśli dotrzesz do dołu strony, naciśnij ponownie przycisk **Scan**, żeby zatrzymać skanowanie.

Uwaga: w przypadku wystąpienie błędu - np. podczas zbyt szybkiego lub powolnego skanowania - na wyświetlaczu pojawi się napis ERROR. Żeby uzyskać pomoc, zapoznaj się z sekcją [Rozwiązywanie problemów](#).

6. Przez chwilę na wyświetlaczu pojawi się zeskanowany obraz. Żeby ponownie sprawdzić obraz, naciśnij przycisk znajdujący się obok **Playback**.



Wskazówka:

Jeśli chcesz tworzyć wielostronicowe pliki PDF:

- Zeskanuj dokument strona po stronie.
- Prześlij zeskanowany obraz lub jednostronicowe pliki PDF do komputera.
- Wykorzystaj oprogramowanie Readiris do tworzenia wielostronicowych plików PDF.

Wskazówki dotyczące skanowania:

Podczas skanowania małych, ale grubych książek może wystąpić zbyt wąski margines, który uniemożliwia zeskanowanie całego tekstu.

Ten problem można rozwiązać poprzez zeskanowanie stron w orientacji poziomej i obrót obrazów przy pomocy oprogramowania IRISCompressor™ i Readiris™.



Innym rozwiązaniem jest umieszczenie skanera u dołu strony, obrócenie go „do góry nogami” i skanowanie w górę. Należy zauważyć, że prawy margines skanera jest mniejszy niż lewy.

5. Przesyłanie zeskanowanych dokumentów do komputera

Istnieją dwa sposoby przesyłania zeskanowanych dokumentów do komputera: przy pomocy **kabla mini USB** lub wykorzystując przejściówkę **karty microSD**.

Wykorzystanie kabla mini USB (urządzenia obsługujące systemy operacyjne Windows lub Mac OS)

1. Włącz zasilanie skanera IRIScan™ Book.
2. Podłącz dostarczony kabel mini USB do skanera IRIScan™ Book i swojego komputera.



3. Karta pamięci zawiera dokumenty wyświetlane na komputerze.

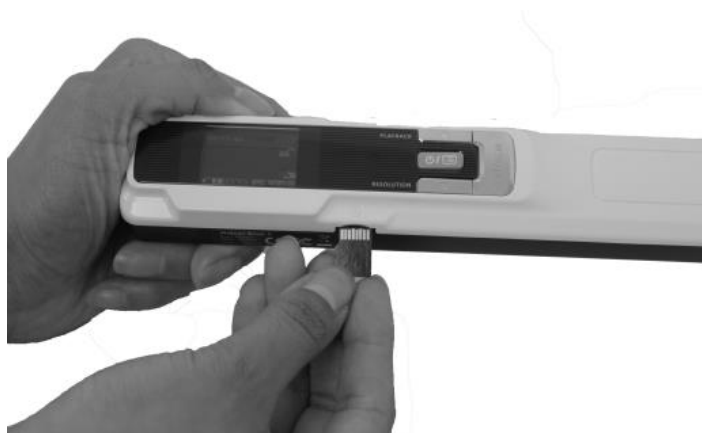


Przykładowy obraz wyświetlany w urządzeniu z systemem operacyjnym Windows

4. Otwórz kartę pamięci i przenieś swoje dokumenty do komputera. Dokumenty znajdują się w folderze **DCIM\100Media** na wymiennym dysku.

Wykorzystanie przejściówki karty microSD (urządzenia obsługujące systemy operacyjne Windows lub Mac OS, oraz tablety)

1. Naciśnij kartę microSD, żeby ją wysunąć. Następnie wyjmij ją z gniazda karty.



2. Wsuń kartę do dostarczonej przejściówki karty microSD.



3. Włóż przejściówkę do gniazda karty SD w swoim komputerze lub wsuń do zestawu do podłączenia kamery (niedostarczony), żeby podłączyć ją do tabletu.
4. Karta pamięci zawiera dokumenty wyświetlane na komputerze/tablecie.



Przykładowy obraz wyświetlany w urządzeniu iOS

5. Otwórz kartę pamięci i przenieś swoje dokumenty do komputera/tabletu. Dokumenty znajdują się w folderze **DCIM\100Media** na wymiennym dysku.

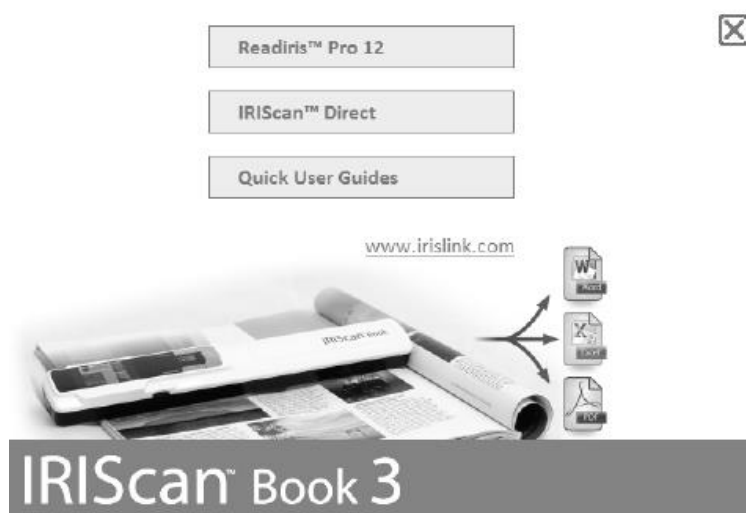
Po przesłaniu dokumentów do komputera obsługującego system operacyjny Windows lub Mac można je przetwarzać przy pomocy oprogramowania Readiris™ i kompresować przy pomocy IRISCompressor™. Informacje na temat przetwarzania dokumentów przy pomocy oprogramowania **Readiris™** i **IRISCompressor™** można znaleźć w odpowiednich skróconych opisach obsługi znajdujących się na płycie instalacyjnej CD-ROM oraz w pełnych opisach obsługi na stronie internetowej www.irislink.com/support.

6. Skanowanie z wykorzystaniem oprogramowania IRIScan™ Direct (dotyczy urządzeń obsługujących system operacyjny Windows)

Oprogramowanie IRIScan™ Direct umożliwia korzystanie ze skanera IRIScan™ Book nawet bez konieczności instalacji baterii i karty microSD. Po prostu podłącz skaner do komputera obsługującego system operacyjny Windows za pomocą dostarczonego kabla mini USB. Zeskanowane dokumenty są przechowywane jako obrazy w schowku.

Instalacja oprogramowania IRIScan™ Direct

1. Włóż płytę instalacyjną do napędu CD-ROM w komputerze.
Menu instalacyjne wyświetli się automatycznie. (Jeśli menu nie uruchamia pliku **setup.exe** z płyty.)
2. Kliknij **IRIScan™ Direct** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



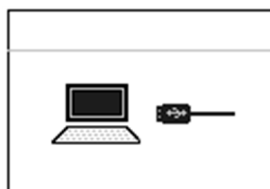
3. Kliknij **Finish** (zakończ), żeby zakończyć instalację.

Korzystanie z oprogramowania IRIScan™ Direct

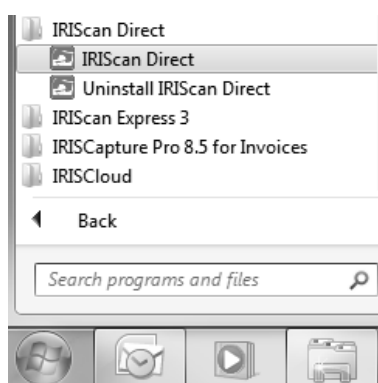
1. Podłącz skaner IRIScan™ Book do komputera obsługującego system operacyjny Windows za pomocą dostarczonego kabla mini USB.



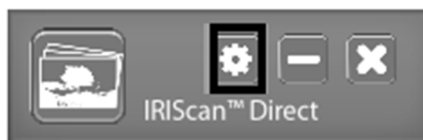
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy, żeby włączyć zasilanie skanera. Sprawdź, czy poniższa ikona pojawiła się na wyświetlaczu:



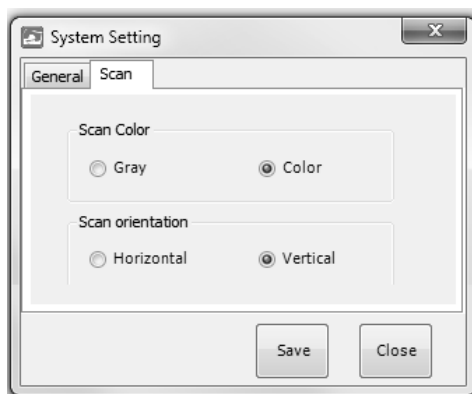
3. Uruchom oprogramowanie IRIScan™ Direct z menu Start systemu Windows.



4. Kliknij ikonę Ustawienia, żeby określić ustawienia oprogramowania IRIScan™ Direct.

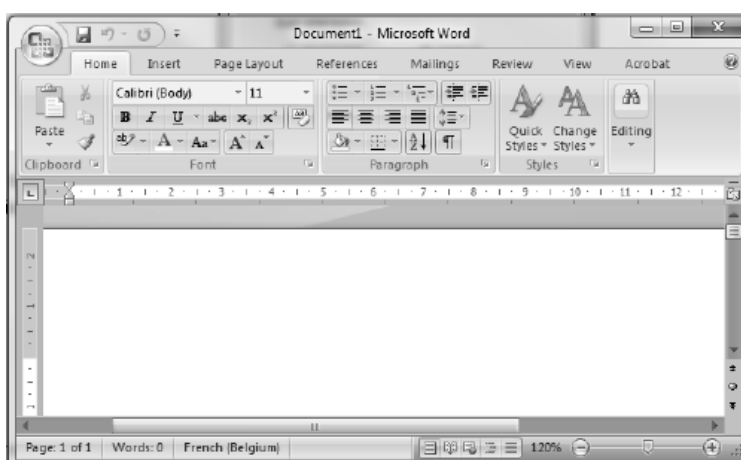


- Wybierz język wyświetlacza oprogramowania IRIScan™ Direct.
Uwaga: to ustawienie wyłącznie wpływa na sposób wyświetlania oprogramowania IRIScan™ Direct. Nie dotyczy ustawień języka skanowania, ani języka skanowanych dokumentów.
- W zakładce **Scan** (skanowanie) wybierz opcje **Scan Color** (Gray / Color) (kolor skanowania: odcienie szarości lub tryb kolorowy) oraz **Scan Orientation** (Horizontal / Vertical) (orientacja skanowania: pozioma lub pionowa).



- Następnie kliknij **Save** (zapisz), żeby zapisać ustawienia.

5. Otwórz aplikację, w której chcesz wkleić obraz (Word, Paint itp.), a następnie kliknij kursorem myszy wewnątrz tej aplikacji.



6. Naciśnij przycisk **Scan** jeden raz. Na wyświetlaczu pojawi się napis **Scan**.
7. Przeciągnij skaner po dokumencie, żeby go zeskanować.
8. Naciśnij ponownie przycisk **Scan**, żeby zatrzymać skanowanie. Zeskanowany obraz zostanie wklejony wewnątrz aplikacji.



Uwaga: skaner IRIScan™ Book, podłączony do komputera obsługującego system operacyjny Windows, wykorzystuje rozdzielczość 300 dpi. Zeskanowane obrazy nie są zapisywane na karcie microSD, ale przechowywane w schowku.

7. Dane techniczne

Minimalne wymagania systemowe dotyczące komputerów obsługujących system operacyjny Windows

Systemy operacyjne	Windows 8, Windows 7 i Windows Vista (instalacja sterownika nie jest wymagana)
Procesor	Pentium IV lub podobny
Pamięć RAM	1 GB
Wolne miejsce na twardym dysku	300 MB
Wymagania sprzętowe	Napęd CD-ROM, 1 wolny port USB

Minimalne wymagania systemowe dotyczące komputerów obsługujących system operacyjny Mac OS

Systemy operacyjne	Mac OS Leopard, Snow Leopard, Lion i Mountain Lion (instalacja sterownika nie jest wymagana)
Procesor	Procesor Intel
Pamięć RAM	1 GB
Wolne miejsce na twardym dysku	300 MB
Wymagania sprzętowe	Napęd CD-ROM, 1 wolny port USB

Minimalne wymagania systemowe dotyczące urządzeń z systemem iOS i Android OS

Systemy operacyjne	iOS 5.1 (lub nowsza wersja) i Android OS 4.0 (lub nowsza wersja)
Wymagania sprzętowe	Zestaw do podłączenia kamery

Dane techniczne skanera

Czujnik obrazu	CIS			
Rozdzielczość	300 dpi (ustawienie domyślne), 600 dpi, 900 dpi			
Maksymalna prędkość skanowania	+/- 3 sekundy (A4, 300 dpi, tryb kolorowy) +/- 2 sekundy (A4, 300 dpi, tryb cz.-b.)			
Pojemność pamięci (na podstawie karty microSD o pojemności 2 GB*) * Liczba skanów zależy od złożoności zawartości.		300 dpi	600 dpi	900 dpi
	W kolorze	1600	600	190
	W trybie cz.-b.	2000	800	190
Szerokość skanu	216 mm			
Długość skanu	1200 mm			
Formaty plików	JPG/PDF			
Wyświetlacz	1,4-calowy panel LCD TFT			
Port USB	USB 2.0 high speed			
Pamięć zewnętrzna	Karta microSD (karta TF) o pojemności do 32 GB			
Obsługiwane baterie	3 baterie alkaliczne typu AAA lub ładowalne baterie Ni-MH. Albo zasilany port USB.			

8. Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Nie można włączyć zasilania skanera.	Niski poziom naładowania baterii. Baterie nie zostały prawidłowo zainstalowane. Baterie nie zostały zainstalowane.	Wymień baterie. Prawidłowo zainstaluj baterie. Podłącz skaner do komputera.
Obrazów po zeskanowaniu nie można zapisać.	Karta microSD nie została wsunięta do gniazda karty. Karta microSD jest pełniona. Karta microSD nie została prawidłowo sformatowana.	Wsuń kartę microSD. Przenieś obrazy z karty microSD do komputera, żeby zwolnić miejsce na karcie. Prawidłowo sformatuj kartę.
Komputer nie rozpoznaje podłączonego skanera.	Nieprawidłowe podłączenie.	Sprawdź, czy oba końce kabla USB zostały dokładnie podłączone. Uruchom ponownie komputer w razie potrzeby.
Poziom naładowania baterii jest bardzo niski.	Używane są niewłaściwe baterie.	Wymień używane baterie na 3 nowe baterie alkaliczne typu AAA lub ładowalne baterie Ni-MH. Albo podłącz skaner do komputera i skorzystaj z oprogramowania IRI-Scan™ Direct.
Skaner generuje niewyraźne obrazy.	Obiektów skanera jest prawdopodobnie zabrudzony.	Wyczyść obiektyw miękką, suchą ściereczką.
Skaner generuje przekrzywione obrazy.	Skaner nie został prawidłowo skalibrowany.	Skalibruj skaner przy pomocy białej kartki papieru. Żeby uzyskać pomoc, zapoznaj się z CZĘSTO ZADAWANYMI PYTANIAMI na naszej stronie internetowej.

Podczas skanowania dokumentu pojawia się napis ERROR.	Przesuwasz skaner zbyt szybko wzdłuż dokumentów.	Naciśnij przycisk Scan, żeby ponownie zeskanować dokument, miarowo i powoli.
---	--	--

Jeśli masz problemy z wykorzystaniem oprogramowania **IRIScan™ Book 3**, zapoznaj się z CZĘSTO ZADAWANYMI PYTANIAMI na naszej stronie internetowej lub skontaktuj ze wsparciem technicznym na stronie internetowej www.irislink.com/support/irisscanbook3.