

## Serwer FTP

Skaner umożliwia skanowanie dokumentów bezpośrednio na serwer FTP. Dokumenty można skanować na jeden adres serwera FTP w danym momencie.

### Skanowanie do serwera FTP przy użyciu ekranu dotykowego

- 1 Załaduj oryginalny dokument do automatycznego podajnika dokumentów zadrukowaną stroną do góry i krótszą krawędzią do przodu lub umieść go zadrukowaną stroną do dołu na szybie skanera.

**Uwaga:** Do automatycznego podajnika dokumentów nie należy ładować pocztówek, fotografii, niewielkich przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników, takich jak wycinki prasowe. Materiały tego typu należy umieszczać na szybie skanera.

- 2 W przypadku ładowania dokumentu do automatycznego podajnika dokumentów ustaw prowadnice papieru.
- 3 Z poziomu ekranu głównego przejdź do opcji:  
**FTP > FTP > wpisz adres FTP > Wyślij**

### Skanowanie z wysłaniem na adres FTP przy użyciu numeru skrótu

- 1 Załaduj oryginalny dokument do automatycznego podajnika dokumentów zadrukowaną stroną do góry i krótszą krawędzią do przodu lub umieść go zadrukowaną stroną do dołu na szybie skanera.

**Uwaga:** Do automatycznego podajnika dokumentów nie należy ładować pocztówek, fotografii, niewielkich przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników, takich jak wycinki prasowe. Materiały tego typu należy umieszczać na szybie skanera.

- 2 W przypadku ładowania dokumentu do automatycznego podajnika dokumentów ustaw prowadnice papieru.
- 3 Naciśnij przycisk **#**, a następnie wprowadź numer skrótu serwera FTP.
- 4 Dotknij opcji **Wyślij**.

### Skanowanie z wysłaniem na adres FTP przy użyciu książki adresowej

- 1 Załaduj oryginał nadrukiem do góry, krótszą krawędzią do podajnika ADF lub nadrukiem w dół na szybę skanera.

**Uwaga:** Do podajnika ADF nie wolno ładować pocztówek, zdjęć, małych przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników (takich jak wycinki z czasopism). Należy je umieszczać na szybie skanera.

- 2 Jeśli ładujesz dokument do podajnika ADF, dostosuj prowadnice papieru.
- 3 Z poziomu ekranu głównego przejdź do opcji:

**FTP > FTP >  > wprowadź nazwę odbiorcy > Browse shortcuts (Przeglądaj skróty) > nazwa odbiorcy > Szukaj**

## Informacje o opcjach FTP

### Serwer FTP

Opcja ta umożliwia wprowadzanie adresu IP miejsca docelowego FTP.

**Uwaga:** Adresy powinny być podawane w zapisie kropkowym (na przykład: **yyy.yyy.yyy.yyy**).

## Nazwa pliku

Opcja ta umożliwia wprowadzenie nazwy pliku zeskanowanego dokumentu.

## Rozmiar oryginału

Wybranie tej opcji spowoduje wyświetlenie ekranu umożliwiającego wybór rozmiaru dokumentów przeznaczonych do wysłania na serwer FTP.

- Aby wybrać ustawienie „Rozmiar oryginału”, dotknij przycisku rozmiaru papieru. Pojawi się ekran FTP z informacją o wybranym ustawieniu.
- Jeśli dla opcji „Rozmiar oryginału” wybrano ustawienie „Rozmiary mieszane”, możliwe jest skanowanie oryginalnego dokumentu zawierającego strony o różnych rozmiarach.
- Jeśli dla opcji „Rozmiar oryginału” wybrano ustawienie Automatyczne wykrywanie rozmiaru, skaner automatycznie wykryje rozmiar oryginalnego dokumentu.

## Wyślij jako

Opcja ta umożliwia wybór formatu wyjściowego (PDF, TIFF, JPG lub XPS) dla obrazu powstałego w procesie skanowania.

- **PDF** — Wybranie tej opcji spowoduje utworzenie pojedynczego pliku wielostronicowego w formacie odczytywanym przez program Adobe Reader. Program Adobe Reader można pobrać bezpłatnie ze strony internetowej [www.adobe.com](http://www.adobe.com).
- **Bezpieczny PDF** — Wybranie tej opcji spowoduje utworzenie zaszyfowanego pliku PDF, który chroni zawartość pliku przed nieupoważnionym dostępem.
- **TIFF** — Wybranie tej opcji spowoduje utworzenie wielu plików lub pojedynczego pliku. Jeśli opcja Wielostronicowy format TIFF w menu Ustawienia wbudowanego serwera WWW jest wyłączona, opcja TIFF powoduje zapisanie każdej strony jako oddzielnego pliku. Rozmiar tego pliku jest zazwyczaj większy niż rozmiar odpowiadającego mu pliku w formacie JPEG.
- **JPEG** — Wybranie tej opcji spowoduje utworzenie i dołączenie oddzielnego pliku dla każdej strony oryginalnego dokumentu. Format tego pliku jest odczytywany przez większość przeglądarek internetowych i programów graficznych.
- **XPS** — Wybranie tej opcji spowoduje utworzenie pojedynczego pliku XPS zawierającego wiele stron. Format tego pliku jest odczytywany przez przeglądarkę zintegrowaną z w programem Internet Explorer przy użyciu platformy .NET Framework lub też przez dostępne do pobrania z Internetu przeglądarki innych firm.

## Kolor

Opcja ta umożliwia włączenie lub wyłączenie koloru dla obrazu powstałego w procesie skanowania.

## Rozdzielczość

Opcja ta umożliwia dostosowanie jakości wydruku danego pliku. Zwiększenie rozdzielczości obrazu powstałego w procesie skanowania powoduje zwiększenie rozmiaru pliku oraz czasu skanowania oryginalnego dokumentu. Aby zmniejszyć rozmiar pliku, należy zmniejszyć rozdzielczość obrazu.

## Ustawienia strony

Opcja ta umożliwia zmianę opcji Strony (dupleks), Orientacja i Skład.

- **Strony (dupleks)** — określa, czy oryginalny dokument jest dokumentem drukowanym jednostronnie (simpleksowo), czy dwustronnie (dupleksowo). Umożliwia również określenie części, które mają zostać zeskanowane.
- **Orientacja** — określa orientację oryginalnego dokumentu, a następnie powoduje zmianę ustawień opcji Strony oraz Skład tak, aby odpowiadały tej orientacji.
- **Skład** — określa, czy oryginalny dokument jest składany wzdłuż dłuższej, czy krótszej krawędzi.

## Intensywność

Opcja ta umożliwia dostosowanie poziomu jasności plików w porównaniu z poziomem jasności oryginalnego dokumentu.

## Zawartość

Opcja ta umożliwia określenie typu zawartości i źródła dokumentu oryginalnego.

Dostępne są następujące opcje typu zawartości: Tekst, Tekst/Zdjęcie, Fotografia oraz Grafika.

- **Tekst** — ta opcja jest stosowana wówczas, gdy oryginalny dokument zawiera głównie tekst lub grafikę liniową.
- **Grafika** — ta opcja jest stosowana, gdy oryginalny dokument zawiera głównie grafikę typu biznesowego, taką jak wykresy kołowe, słupkowe oraz animacje.
- **Tekst/Zdjęcie** — ta opcja jest stosowana wówczas, gdy oryginalne dokumenty są kombinacją tekstu i grafiki i zdjęć.
- **Fotografia** — ta opcja jest stosowana wówczas, gdy oryginalny dokument zawiera głównie zdjęcia lub obrazy.

Dostępne są następujące opcje źródła zawartości: Kolorowa drukarka laserowa, Czarno-biała drukarka laserowa, Drukarka atramentowa, Fotografia/Kliska, Czasopismo, Gazeta, Prasa drukarska oraz Inne.

- **Kolorowa drukarka laserowa** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument wydrukowano przy użyciu kolorowej drukarki laserowej.
- **Czarno-biała drukarka laserowa** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument wydrukowano przy użyciu czarno-białej drukarki laserowej.
- **Drukarka atramentowa** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument wydrukowano przy użyciu drukarki atramentowej.
- **Fotografia/Kliska** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument jest fotografią z kliszy.
- **Czasopismo** — tej opcji należy użyć, gdy oryginalny dokument pochodzi z czasopisma.
- **Gazeta** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument pochodzi z gazety.
- **Prasa drukarska** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument wydrukowano przy użyciu prasy drukarskiej.
- **Inne** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument wydrukowano przy użyciu innej lub nieznannej drukarki.

## Podgląd skanowania

Opcja ta powoduje wyświetlenie pierwszej strony oryginalnego dokumentu, zanim zostanie całkowicie zeskanowany. Po zeskanowaniu pierwszej strony proces skanowania zostaje wstrzymany i zostaje wyświetlony obraz na podglądzie.

## Opcje zaawansowane

Po naciśnięciu przycisku Opcje zaawansowane zostanie wyświetlony ekran umożliwiający zmianę następujących ustawień:

- **Naprawianie przekrzywienia podajnika ADF** — ta opcja umożliwia korygowanie lekkiego przekrzywienia skanowanego obrazu.
- **Zaawansowane obrazowanie** — ta opcja umożliwia dostosowanie ustawień Usuwanie tła, Równowaga kolorów, Usuwanie koloru, Kontrast, Jakość JPEG, Negatyw, Odbicie lustrzane, Skanuj całą powierzchnię, Szczegółowość cienia, Ostrość oraz Temperatura przed wysłaniem pliku obrazu.
- **Usuwanie krawędzi** — umożliwia usunięcie smug lub informacji znajdujących się przy krawędziach dokumentu. Do usunięcia można wybrać jednakowy obszar wzdłuż wszystkich czterech krawędzi dokumentu lub wskazać określoną krawędź. Wybór opcji Usuwanie krawędzi spowoduje usunięcie całej zawartości wybranego obszaru w taki sposób, że w tej części skanu pozostanie puste miejsce.
- **Dziennik transmisji** — ta opcja umożliwia wydruk dziennika transmisji lub dziennika błędów transmisji.
- **Zadanie niestandardowe** — umożliwia wykonanie wielu zadań skanowania jako pojedynczego zadania.