

SHARP[®]

Podręcznik użytkownika (ustawienia strony internetowej)



SPIS TREŚCI

O INSTRUKCJI	3
STRONA WWW	4
• WŁAŚCIWOŚCI STRONY WWW	4
• UZYSKIWANIE DOSTĘPU DO STRONY WWW	4
INFORMACJE NA TEMAT STRON SIECI WEB (DLA UŻYTKOWNIKÓW)	7
KONFIGUROWANIE USTAWIEŃ WARUNKÓW DRUKARKI	8
• JAK SKONFIGUROWAĆ USTAWIENIA	8
• MENU USTAWIEŃ WARUNKÓW DRUKARKI	8
• STAN DRUKARKI	9
INFORMACJE NA TEMAT STRON SIECI WEB (DLA ADMINISTRATORA)	11
KONFIGUROWANIE USTAWIEŃ WARUNKÓW SKANERA	12
• ZAPISYWANIE MIEJSC DOCELOWYCH	12
• USTAWIENIA PODSTAWOWE FUNKCJI SKANOWANIA SIECIOWEGO (DLA ADMINISTRATORA)	12
KONFIGUROWANIE USTAWIEŃ SERWERÓW SMTP, DNS I LDAP	13
OCHRONA INFORMACJI ZAPROGRAMOWANYCH NA STRONIE WWW ([Hasła])	14
USTAWIENIA ADMINISTRATORA	15
• KONFIGUROWANIE USTAWIENIA W USTAWIENIACH ADMINISTRATORA	15
• USTAWIENIA ADMINISTRATORA	15
USTAWIENIA WYSYŁANIA INFORMACJI O STANIE I ALARMÓW POCZTĄ E-MAIL	17
• KONFIGURACJA INFORMACJI	17
• SMTP KONFIGURACJA	17
• KONFIGURACJA KOMUNIKATU O STATUSIE	18
• KONFIGURACJA KOMUNIKATU ALARMOWEGO	18
GLÓWNE USTAWIENIA NA STRONIE WWW	19

O INSTRUKCJI

Zadaniem niniejszej instrukcji jest objaśnienie sposobu konfiguracji urządzenia na komputerze z wykorzystaniem dostępnej w nim funkcji ustawień za pośrednictwem strony internetowej.

Uwaga

- Autorzy niniejszej instrukcji przyjęli założenie, że osoby, które instalują i korzystają z opisywanego produktu, posiadają praktyczną wiedzę z zakresu obsługi komputera i korzystania z przeglądarki internetowej.
- Informacje o systemie operacyjnym i przeglądarce internetowej można znaleźć w instrukcji systemu operacyjnego, instrukcji obsługi przeglądarki internetowej lub w Pomocy online.
- Wyjaśnienia odnośnie ekranów i procedur dotyczą przede wszystkim przeglądarki Internet Explorer®. Ekranry mogą się różnić w zależności od wersji systemu operacyjnego lub używanej aplikacji.
- Za każdym razem, gdy w instrukcji pojawi się nazwa modelu "xx-xxxxx", należy zastąpić "xx-xxxxx" nazwą posiadanego modelu.
- Instrukcję przygotowano z zachowaniem należytej staranności. Uwagi i wątpliwości dotyczące instrukcji można zgłaszać sprzedawcy lub w najbliższym autoryzowanym punkcie serwisowym.
- Produkt poddano dokładnym procedurom sprawdzającym i kontroli jakości. Jeśli mimo to wykryta zostanie wada lub wystąpi inny problem, skontaktuj się ze sprzedawcą lub najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym.
- Oprócz przypadków przewidzianych przez prawo SHARP nie jest odpowiedzialny za usterki powstałe w czasie użytkowania urządzenia lub jego opcji bądź usterki spowodowane nieprawidłową obsługą urządzenia i jego opcji lub za jakiegokolwiek uszkodzenia powstałe w czasie użytkowania urządzenia.

Ostrzeżenie

- Kopiowanie, przetwarzanie i tłumaczenie treści niniejszej instrukcji bez wcześniejszej pisemnej zgody jest zabronione, o ile nie zezwalają na nie przepisy prawa autorskiego.
- Wszystkie informacje zawarte w niniejszej instrukcji mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia.

Ilustracje, panel sterowania, ekrany i strony WWW w niniejszej instrukcji

Urządzenia peryferyjne są zwykle wyposażeniem opcjonalnym, ale w niektórych modelach pewne urządzenia peryferyjne są wyposażeniem standardowym.

W przypadku niektórych funkcji i procedur w objaśnieniach założono, że zainstalowane są urządzenia inne, niż podane powyżej.

W zależności od zawartości oraz modelu i zainstalowanych urządzeń peryferyjnych użycie tej funkcji może być niemożliwe. Szczegółowe informacje zawiera Podręcznik użytkownika.

Ta instrukcja zawiera odniesienia do funkcji faksu. Należy jednak pamiętać, że funkcja faksu jest niedostępna w niektórych krajach, regionach i modelach.

- Ze względu na zmiany i poprawki wprowadzane w urządzeniu niektóre ekrany, komunikaty i nazwy przycisków w instrukcji mogą się nieco różnić od elementów urządzenia.
- Ekranry wyświetlacza, ilustracje i ekrany ustawień w niniejszej instrukcji służą wyłącznie do celów informacyjnych i mogą różnić się w zależności od modelu, zainstalowanych opcji, zmienionych ustawień fabrycznych oraz kraju lub regionu.
- W instrukcji przyjmuje się, że używane jest urządzenie pełnokolorowe. Niektóre z wyjaśnień mogą nie dotyczyć urządzenia monochromatycznego.

STRONA WWW



Funkcja faksu może być niedostępna w niektórych krajach, regionach lub modelach.

WŁAŚCIWOŚCI STRONY WWW

W urządzeniu osadzony jest serwer WWW przeznaczony na potrzeby ustawień.

Gdy urządzenie jest podłączone do sieci, można uzyskać dostęp do serwera WWW w urządzeniu, aby przy użyciu komputera skonfigurować różne ustawienia.

Ta funkcja umożliwia skonfigurowanie ustawień urządzenia przez sieć bez konieczności podchodzenia do niego.

Nazwę użytkownika i inne teksty można łatwo wprowadzić z komputera.

Za pomocą strony WWW można także skonfigurować ustawienia bardziej zaawansowane niż te, które są dostępne na urządzeniu.



- Szczegółowe informacje dotyczące ustawień urządzenia zawiera Podręcznik użytkownika.
 - Ustawienia miejsc docelowych przesyłania za pośrednictwem faksu i poczty elektronicznej na stronie WWW opisuje Podręcznik użytkownika (rejestracja książki adresowej).
-

UZYSKIWANIE DOSTĘPU DO STRONY WWW

W tej sekcji wyjaśniono sposób uzyskiwania dostępu do strony WWW urządzenia.

Obsługiwane przeglądarki internetowe

W celu uzyskiwania dostępu do urządzenia można korzystać z następujących przeglądarek internetowych:

Internet Explorer: wersja 11 lub nowsza (Windows®), Microsoft Edge (Windows®)

Firefox (Windows®), Safari (macOS®), Chrome (Windows®): Najnowsza wersja lub bezpośrednio poprzedzające ją główne wydanie

Uzyskiwanie dostępu do strony WWW

W celu uzyskania dostępu do strony WWW należy wykonać poniższe czynności.

1

Otwórz przeglądarkę internetową na komputerze.

2

Na pasku adresu przeglądarki internetowej wprowadź adres IP urządzenia.

- Aby uzyskać adres IP urządzenia, skontaktuj się z administratorem urządzenia.
- Adres IP można sprawdzić na urządzeniu. "[Jak sprawdzić adres IP urządzenia](#)" ([▶ strona 6](#))

- **Wprowadzanie hasła**



- W zależności od ustawień wyświetlony zostanie ekran wprowadzania hasła dla konta z uprawnieniami użytkownika lub uprawnieniami administratora. Wybierz uprawnienia użytkownika lub uprawnienia administratora, a następnie wprowadź hasło.
- Możesz ustawić nazwę logowania "Administrator", a następnie wprowadzić hasło administratora, aby zalogować się do strony WWW.
Gdy zalogujesz się do strony WWW, korzystając z konta posiadającego uprawnienia administratora, kliknięcie innych elementów, w przypadku których wymagane są uprawnienia administratora (do czasu wylogowania się), nie będzie powodowało wyświetlania ekranu wprowadzania hasła.

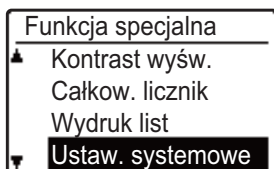
Jak sprawdzić adres IP urządzenia

1

Naciśnij przycisk [FUNKCJA SPECJAL.] (Fn).

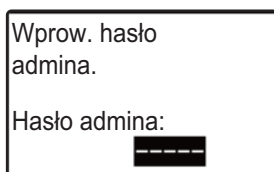
Pojawi się ekran funkcji specjalnej.

2



Wybierz opcję "Ustaw. systemowe" za pomocą przycisku [▼] lub [▲] i naciśnij przycisk [OK].

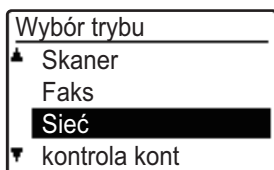
3



Użyj przycisków numerycznych do wprowadzenia pięciocyfrowego kodu PIN administratora.

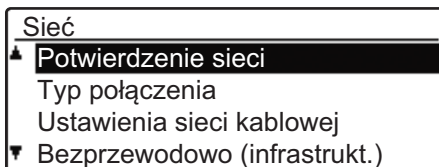
- "X" pojawia się za każdą wprowadzoną cyfrę.
- Wyświetlony zostanie ekran trybu wyboru.

4



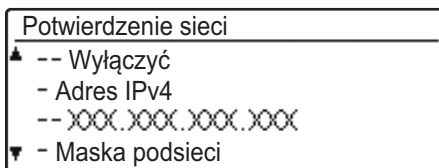
Wybierz opcję "Sieć" za pomocą przycisku [▼] lub [▲] i naciśnij przycisk [OK].

5



Wybierz opcję "Potwierdzenie sieci" za pomocą przycisku [▼] lub [▲] i naciśnij przycisk [OK].

6



Wyświetl i sprawdź adres IP za pomocą przycisku [▼] lub [▲].

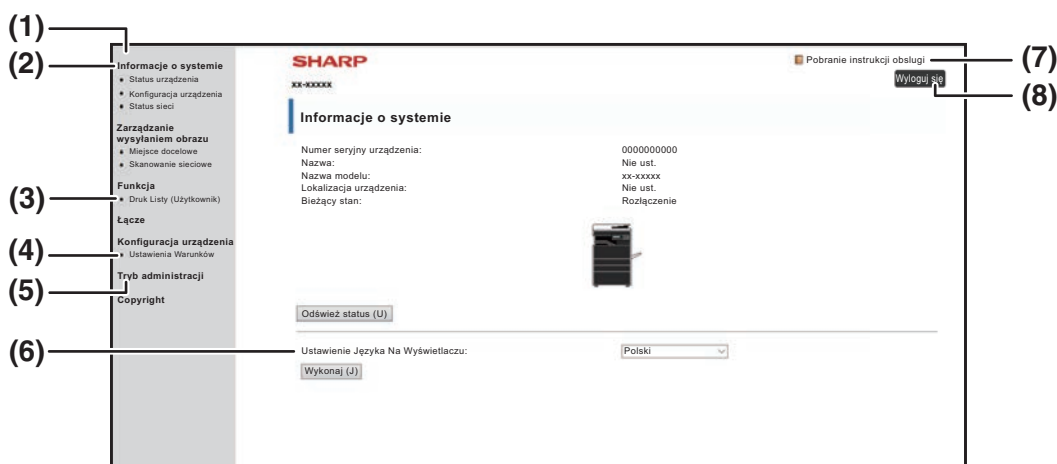
7

Naciśnij przycisk [OK].

INFORMACJE NA TEMAT STRON SIECI WEB (DLA UŻYTKOWNIKÓW)

Niniejsza sekcja opisuje typowe elementy konfigurowane za pośrednictwem ustawień strony internetowej. Po uzyskaniu dostępu do serwera WWW w urządzeniu i prawidłowym połączeniu się z nim, w przeglądarce internetowej zostanie wyświetlony poniższy ekran (ekran użytkownika).

Po lewej stronie ekranu będzie widoczna ramka z menu. Kliknięcie elementu, który ma zostać skonfigurowany lub którego wartość ma zostać wprowadzona, spowoduje wyświetlenie ekranu ustawień/wprowadzania w ramce po prawej stronie.



(1) Ramka menu

Kliknij ustawienie w menu, aby je skonfigurować.

(2) Informacje o systemie

Pokazuje bieżący status urządzenia i nazwę modelu.

- Status urządzenia
Pokazuje bieżący status urządzenia, podajników papieru, tac odbiorczych, tonera i innych materiałów eksploatacyjnych, a także liczniki stron. Ostrzeżenia o braku papieru i inne wyświetlane są w kolorze czerwonym.
- Konfiguracja urządzenia
Pokazuje, jakie opcje są zainstalowane.
- Status sieci
Pokazuje status sieci. Informacje "ZAGADNIENIA OGÓLNE" i "TCP/IP" pokazane są na odpowiednich stronach.

(3) Druk Listy (Użytkownik)

Różne ustawienia, które zostały wybrane, można wydrukować.

(4) Ustawienia Warunków

Konfigurowanie podstawowych ustawień drukarki i ustawienia języka drukarki.

- ▶ [KONFIGUROWANIE USTAWIENÍ WARUNKÓW DRUKARKI \(strona 8\)](#)

(5) Tryb administracji

Aby otworzyć strony WWW dla administratora, kliknij tutaj. Ustaw nazwę logowania "Administrator", a następnie wprowadź hasło administratora na ekranie wprowadzania hasła.

- ▶ [INFORMACJE NA TEMAT STRON SIECI WEB \(DLA ADMINISTRATORA\) \(strona 11\)](#)
- ▶ [OCHRONA INFORMACJI ZAPROGRAMOWANYCH NA STRONIE WWW \(\[Hasła\]\) \(strona 14\)](#)

(6) Ustawienie Języka Na Wyświetlaczu

Wybierz żądane ustawienia języka z rozwijanego menu.

(7) Pobranie instrukcji obsługi

Kliknięcie tego pola powoduje wyświetlenie strony pobierania instrukcji obsługi.

(8) Przycisk [Login/Wyloguj się]

Przycisk [Login]

Kliknij, aby zalogować się do strony WWW.

Przycisk [Wyloguj się]

Po ukończeniu definiowania ustawień na stronach WWW kliknij ten przycisk, aby się wylogować, a następnie zamknij przeglądarkę internetową.

KONFIGUROWANIE USTAWIENÍ WARUNKÓW DRUKARKI

Ustawienia warunków drukarki pozwalają na konfigurację podstawowych ustawień drukarki. Można ustawić następujące ustawienia:

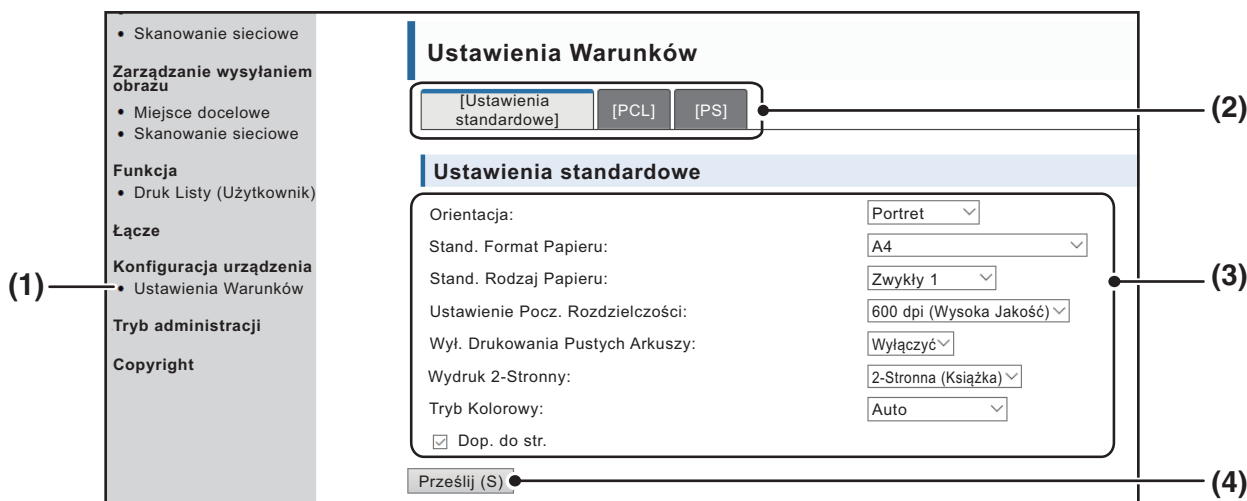
- "Ustawienia standardowe" ► [strona 9](#): Ustawienia podstawowe, które są głównie używane, gdy sterownik drukarki nie jest używany.
- "Ustawienia PCL" ► [strona 10](#): Zestaw znaków PCL, czcionka, kod końca wiersza i inne ustawienia.



Gdy sterownik drukarki jest używany i te same ustawienia zostaną skonfigurowane zarówno w sterowniku drukarki jak i na powyższych ekranach, ustawienia sterownika drukarki zastępują ustawienia powyższych ekranów. Jeśli ustawienie jest dostępne w sterowniku drukarki, należy użyć sterownika drukarki do konfigurowania ustawień.

JAK SKONFIGUROWAĆ USTAWIENIA

Aby wyświetlić ekran Ustawienia Warunków, kliknij opcję [Ustawienia Warunków] w ramce menu.



(1) Ustawienia Warunków

Spowoduje to wyświetlenie się strony konfigurowania ustawień warunków drukarki.

(2) Ustawienia standardowe/PCL/PS

Należy wybrać typ ustawienia warunków, które mają zostać skonfigurowane.

(3) Ustawienia

Zostaną wyświetlone ustawienia domyślne.

Żądane ustawienia należy zmienić poprzez wybranie ich z listy rozwijanej.

► [STAN DRUKARKI \(strona 9\)](#)

(4) Prześlij

Kliknij, aby zapisać ustawienia strony sieci Web w urządzeniu.

MENU USTAWIEŃ WARUNKÓW DRUKARKI

Ustawienia Warunków	
Ustawienia standardowe	Ustawienia domyślne
Orientacja	Portret
Stand. Format Papieru	A4 (Letter)
Stand. Rodzaj Papieru	Zwykły 1
Ustawienie Pocz. Rozdzielczości*	600 dpi (Wysoka Jakość)
Wył. Drukowania Pustych Arkuszy	Wyłączyć
Wydruk 2-Stronny	2-Stronna (Książka)
Tryb Kolorowy*	Auto
Dop. do str.	WŁ.

Ustawienia Warunków	
Ustawienia PCL	Ustawienia domyślne
Zestaw znaków PCL	PC-8
Czcionka	0: Courier (czcionka wewnętrzna)
Kod Prowadzenia Linii	0.CR=CR; LF=LF; FF=FF
Szeroki A4	WYŁ.

Ustawienia PostScript	Ustawienia domyślne
Druk błędów PS	Wyłączyć
Przetwarzanie binarne	WYŁ.

STAN DRUKARKI

Ustawienia domyślne zaznaczono pogrubionym drukiem.

Ustawienia standardowe

Element	Ustawienia	Opis
Orientacja	Portret , Pozioma	Powoduje ustawienie orientacji drukowanej strony. Wybierz opcję [Portret], gdy obraz jest dłuższy w kierunku pionowym, lub opcję [Pozioma], gdy obraz jest dłuższy w kierunku poziomym.
Stand. Format Papieru	A3, B4, A4 (AB) , B5, A5, Ledger (11" x 17"), Legal (8-1/2" x 14"), Asian Legal (8-1/2" x 13-2/5"), Mexican Legal (8-1/2" x 13-1/2"), Foolscap (8-1/2" x 13"), Letter (8-1/2" x 11") , Invoice (5-1/2" x 8-1/2"), Executive (7-1/4" x 10-1/2"), 8K, 16K	Powoduje to ustawienie domyślnego formatu papieru używanego do drukowania. (Dostępne ustawienia mogą się różnić w zależności od modelu.)
Stand. Rodzaj Papieru	Zwykły 1 , Zwykły 2, Papier Firmowy, Pre-Print, Dziurkowany, Ekologiczny, Kolorowy	Ustawianie typu papieru używanego do drukowania.
Ustawienie Pocz. Rozdzielczości*	600dpi, 600 dpi (Wysoka Jakość)	Ustawianie rozdzielczości drukowania.
Wył. Drukowania Pustych Arkuszy	Włączyć, Wyłączyć	Określenie tej opcji uniemożliwia drukowanie pustych arkuszy bez danych.

Ustawienia strony internetowej

Element	Ustawienia	Opis
Wydruk 2-Stronny	1-Stronne, 2-Stronna (Książka) , 2-Stronna (Tablet)	Wybranie opcji [2-Stronna (Książka)] powoduje drukowanie dwustronne, umożliwiające połączenie arkuszy przy lewej krawędzi. Wybranie opcji [2-Stronna (Tablet)] powoduje drukowanie dwustronne, umożliwiające połączenie arkuszy przy górnej krawędzi.
Tryb Kolorowy*	Auto , Czarno-białe	Ustaw tryb drukowania w kolorze.
Dop. do str.	WŁĄCZ , WYŁĄCZ	Ustawienie dopasowania drukowanego obrazu do formatu papieru.

* Ta funkcja może być niedostępna w zależności od modelu.

Ustawienia PCL

Pozycja	Ustawienia	Opis
Zestaw znaków PCL	Wybór jednego z 35 zbiorów.	Określanie znaków narodowych (zestawu symboli PCL) przypisanych do niektórych symboli na liście kodów znaków. Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest [PC-8].
Czcionka	Wybierz jedną czcionkę wewnętrzną.	Określanie czcionki PCL używanej do drukowania. Można określić tylko jedną czcionkę spośród czcionek wewnętrznych. Fabryczne ustawienie domyślne to [0: Courier].
Kod Prowadzenia Linii	0.CR=CR; LF=LF; FF=FF, 1.CR=CR+LF; LF=LF; FF=FF, 2.CR=CR; LF=CR+LF; FF=CR+FF, 3.CR=CR+LF; LF=CR+LF; FF=CR+FF	Przy użyciu tej opcji określa się kod podziału wiersza, który jest kombinacją kodu "CR" (powrót), "LF" (podział wiersza) i "FF" (podział strony). Ustawienie domyślne jest oparte na przekazanym kodzie. Ustawienie to można zmieniać, wybierając jedną z czterech kombinacji.
Szeroki A4	WŁĄCZ , WYŁĄCZ	Włączenie tej funkcji spowoduje, że na kartce o formacie A4 (8-1/2" x 11") będzie w jednej linii drukowanych 80 znaków czcionką o wielkości 10 punktów. (Jeśli ta funkcja jest wyłączona, możliwe jest drukowanie do 78 znaków w linii.)

Ustawienia PostScript

Element	Ustawienia	Opis
Druk błędów PS	Włączyć, Wyłączyć	Jeśli to ustawienie jest włączone, zawsze gdy wystąpi błąd PostScript, drukowany jest opis błędu.
Przetwarzanie binarne	WŁĄCZ , WYŁĄCZ	Dane PostScript są odbierane w formacie binarnym.

INFORMACJE NA TEMAT STRON SIECI WEB (DLA ADMINISTRATORA)

Oprócz menu wyświetlanych dla użytkownika, na stronach sieci Web administratora wyświetlane są inne menu, które mogą być używane jedynie przez administratora.

Menu znajduje się po lewej stronie. Po kliknięciu pozycji menu, w ramce po prawej stronie wyświetlany jest ekran umożliwiający skonfigurowanie ustawień dla tego elementu. Omówiono tu jedynie ustawienia, które mogą być modyfikowane przez administratora.

Konfiguracja urządzenia	
• Informacja	(1)
• Hasła	(2)
• Ustawienia Warunków	
• Ustawienia administratora	(3)
• Łącza własne	
• Łącza własne	
• Konfiguracja SMTP	
• Komunikat o statusie	(4)
• Komunikat alarmowy	(5)
• Regulacja zegara	
• Ustawienie klucza produktu	
• Oszczędność Energii	
• Ustawienie skanowania ekonomicznego	
• Kloning Sprzętu	
Konfiguracja sieci	
• Szybkie ustawienia	
• Bezpieczeństwo	(6)
• Ustawienia SSL	
• Utworzenie Certyfikatu	
• Wykonaj prośbę o podpisanie certyfikatu (CSR)	
• Instalacja Certyfikatu	
• Importuj Certyfikat i Klucz Prywatny	
• Eksportuj Certyfikat i Klucz Prywatny	
• Ustawienia IPsec	
• Reguły IPsec	
• ZAGADNIENIA OGÓLNE	
• Protokół	
• Usługi	(7)
• Wydruk bezpośredni	(8)
• LDAP	(9)
• Test połączenia	
• Ustawienia Łatwego połączenia	
Copyright	

(1) Informacja

Konfigurowanie informacji identyfikacyjnych urządzenia na potrzeby funkcji wysyłania informacji o stanie i alarmów pocztą e-mail.

► [KONFIGURACJA INFORMACJI \(strona 17\)](#)

(2) Hasła

Aby ochronić stronę sieci Web, administrator systemu może określić hasła. Wprowadź hasło, które ma zostać ustawione i kliknij przycisk [Prześlij].

Można określić jedno hasło dla administratora i jedno hasło dla użytkowników.

► [OCHRONA INFORMACJI ZAPROGRAMOWANYCH NA STRONIE WWW \(\[Hasła\]\) \(strona 14\)](#)

(3) Ustawienia administratora

Zmiana ustawień może być zabroniona i skonfigurowane mogą zostać ustawienia interfejsu.

► [USTAWIENIA ADMINISTRATORA \(strona 15\)](#)

(4) Komunikat o statusie

Skonfiguruj parametry wymagane do wysłania komunikatów o stanie, takie jak adresy docelowe i harmonogramy.

► [KONFIGURACJA KOMUNIKATU O STATUSIE \(strona 18\)](#)

(5) Komunikat alarmowy

Przechowywanie adresów odbiorców komunikatów o alertach.

► [KONFIGURACJA KOMUNIKATU ALARMOWEGO \(strona 18\)](#)

(6) Bezpieczeństwo

Nieużywane porty mogą zostać wyłączone w celu zapewnienia większego bezpieczeństwa, a numery portów mogą zostać zmienione.

(7) Usługi

Konfigurowanie informacji o systemach poczty e-mail, DNS, SNMP, Kerberos i mDNS. Informacje na temat ustawień poczty e-mail znajdują się w części [SMTP KONFIGURACJA \(strona 17\)](#).

(8) Wydruk bezpośredni

Konfiguracja ustawień druku LPD, Raw, WSD i FTP.

(9) LDAP

Konfiguruj ustawienia dla LDAP.

KONFIGUROWANIE USTAWIENÍ WARUNKÓW SKANERA

ZAPISYWANIE MIEJSC DOCELOWYCH

Aby zachować miejsca docelowe skanowania, kliknij opcję [Miejsce docelowe] w ramce menu na stronie WWW urządzenia. Ten ekran może służyć także do edytowania i usuwania zachowanych miejsc docelowych.

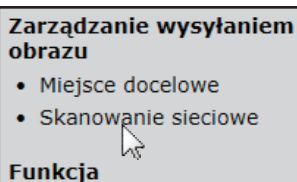


Ustawienia miejsc docelowych przesyłania opisuje Podręcznik użytkownika (rejestracja książki adresowej).

USTAWIENIA PODSTAWOWE FUNKCJI SKANOWANIA SIECIOWEGO (DLA ADMINISTRATORA)

Aby użyć funkcji Skanowanie sieciowe, wymagane jest skonfigurowanie ustawień za pomocą strony WWW urządzenia. Kliknij ramkę menu i skonfiguruj wymagane ustawienia. Aby wyświetlić ten ekran wymagane jest hasło dostępu. Te ustawienia powinny być konfigurowane tylko przez administratora sieci.

1



W ramce menu kliknij opcję [Skanowanie sieciowe].

Zostanie wyświetlona strona konfiguracji funkcji Skanowanie sieciowe.

2

Wybierz tryb skanera.

W polu "Włącz wysyłanie ze skanera do:" kliknij w pole wyboru tak, aby pojawił się w nim znak zaznaczenia.

3

Wybierz metodę przypisywania nazwy pliku zeskanowanego obrazu.

Wybierz metodę przypisywania nazwy pliku zeskanowanego obrazu. W polu "Nazewnictwo plików" kliknij elementy, które mają zostać użyte w nazwie pliku. Wstępnie zaznaczona jest opcja "Data i godzina".

4

Kliknij przycisk [Prześlij].

Po wprowadzeniu ustawień należy je zapisać, klikając przycisk [Prześlij].

KONFIGUROWANIE USTAWIENÍ SERWERÓW SMTP, DNS I LDAP

W niniejszej części objaśniono procedury korzystania z opcji [Szybkie ustawienia]. Opcja [Szybkie ustawienia] umożliwia szybkie konfigurowanie tylko ustawień wymaganych dla serwerów "SMTP", "DNS" i "LDAP". Ustawienia te są zwykle konfigurowane jako pierwsze.

- Serwer SMTP:** SMTP służy do przesyłania poczty elektronicznej wysyłanej przy użyciu funkcji Skanowanie do E-mail. Aby korzystać z tych metod transmisji, należy skonfigurować ustawienia serwera SMTP.
- Serwer DNS:** Jeśli w obszarze "SMTP" w polach "Podstawowy serwer SMTP" lub "Dodatkowy serwer SMTP" została wprowadzona nazwa hosta, należy także skonfigurować ustawienia serwera DNS. Jeśli podczas zapisywania miejsc docelowych dla funkcji Skanowanie do komputera w polu "Nazwa hosta lub adres IP" wprowadzone zostaną nazwy hostów, wówczas również należy skonfigurować ustawienia serwera DNS.
- Serwer LDAP:** Jeśli adresy e-mail są zarządzane w sieci przez serwer LDAP, używając funkcji Skanowanie do E-mail można korzystać z adresów przechowywanych na serwerze LDAP. Aby urządzenie korzystało z adresów e-mail przechowywanych na serwerze LDAP, na stronie WWW należy skonfigurować ustawienia tego serwera.

1

Konfiguracja sieci

- Szybkie ustawienia
- Bezpieczeństwo
- Ustawienia SSL
 - Utworzenie Certyfikatu

W ramce menu kliknij opcję [Szybkie ustawienia].

2

Wprowadź wymagane dane dla ustawień "SMTP", "DNS" i "LDAP".

3

Po wprowadzeniu wszystkich informacji kliknij przycisk [Prześlij].

Wprowadzone ustawienia zostaną zapisane.



Aby skonfigurować ustawienia zaawansowane serwerów SMTP, DNS i LDAP, należy wykonać poniższe procedury.

- Konfigurowanie ustawień serwerów SMTP i DNS
Kliknij opcję [Usługi] w ramce menu, aby wyświetlić ekran konfiguracji usług. Wybierz żądany serwer, a następnie skonfiguruj dla tego serwera wymagane parametry.
- Konfigurowanie ustawień serwera LDAP
Kliknij opcję [LDAP] w ramce menu, aby wyświetlić ekran konfiguracji LDAP. Skonfiguruj wymagane parametry.

OCHRONA INFORMACJI ZAPROGRAMOWANYCH NA STRONIE WWW ([Hasła])

Hasła można ustawić (kliknij opcję [Hasła] w ramce menu), aby ograniczyć dostęp do stron WWW i chronić ustawienia. Administrator musi zmienić hasło z domyślnego ustawienia fabrycznego. Administrator musi również zapamiętać nowe hasło. Przy kolejnej próbie dostępu do stron sieci Web należy podać nowe hasło. Istnieje możliwość ustawienia hasła administratora oraz haseł dla innych użytkowników.

1

W ramce menu kliknij opcję [Hasła].

2

Wprowadź aktualne hasło w opcji "Hasło administratora".

Podczas ustawiania hasła po raz pierwszy w polu "Hasło administratora" wpisz "administrator".



Upewnij się, że słowo "administrator" zostało napisane małymi literami (hasła rozróżniają wielkość liter).

3

Wprowadź hasła w polach "Hasło Użytkownika" i "Hasło administratora".

- Każde hasło może składać się z maksymalnie 255 znaków i/lub cyfr (w hasłach rozróżniana jest wielkość liter).
- Należy upewnić się, że to samo hasło zostało wprowadzone w polu "Potwierdź hasło", jak i w polu "Nowe hasło".

4

Po zakończeniu wprowadzania wszystkich pozycji kliknij przycisk [Prześlij].

Wprowadzone hasło jest zapisywane.
Po ustawieniu hasła wyłącz i włącz urządzenie.



Po wyświetleniu monitu o podanie nazwy użytkownika w polu "Nazwa Użytkownika" użytkownik powinien wybrać "Users", a administrator – "administrator". W polu "Hasło" należy wprowadzić hasło odpowiednie dla wybranej nazwy użytkownika.

USTAWIENIA ADMINISTRATORA

Ustawienia administratora są używane w celu uniemożliwienia wprowadzenia zmian w opcji [Ustawienia Warunków] i konfiguracji ustawień interfejsu.

- "Ustawienia Podstawowe"
- Gramatura papieru
 - Ustawienia zwykłego papieru
- "Ustawienia drukarki"
- Ustawienia warunków
 - Ustawienia interfejsu
 - Rodzaj papieru do automatycznego wyboru papieru

KONFIGUROWANIE USTAWIENIA W USTAWIENIACH ADMINISTRATORA

1 W ramce menu kliknij opcję [Ustawienia administratora].

Wyświetli się ekran "Ustawienia standardowe" opcji [Ustawienia administratora]. Aby wybrać ustawienia na ekranie "Ustawienia standardowe", przejdź do czynności 3.

2 Kliknij wybraną opcję i wybierz ustawienie na ekranie, który się wyświetli.

Patrz "[USTAWIENIA ADMINISTRATORA \(strona 15\)](#)", aby poznać opisy ustawień.

3 Kliknij przycisk [Prześlij], aby zapisać wprowadzone informacje.

USTAWIENIA ADMINISTRATORA

Gdy wartość "TAK, NIE" zostanie wyświetlona w kolumnie "Ustawienia", opcja "TAK" jest wybierana, jeżeli znak zaznaczenia jest wyświetlany w polu wyboru elementu; opcja "NIE", jeżeli znak zaznaczenia nie występuje.

Ustawienia typowe

Gramatura papieru

Element	Ustawienia	Opis
Gramatura papieru	60 - 89 g/m² (16 - 23 lb.) 90 - 105 g/m ² (23+ - 28 lb.)	Ustawienia te służą do kontrolowania temperatury utrwalania tonera odpowiednio do gramatury papieru.

Ustawienia zwykłego papieru

Element	Ustawienia	Opis
Ustawienia zwykłego papieru	Zwykły 1, Zwykły 2	W tym urządzeniu dostępne są dwa ustawienia papieru: papier zwykły 1 i papier zwykły 2. Jeśli sterownik drukarki nie obsługuje papieru zwykłego 1 i 2, można ręcznie wybrać typ papieru używany do drukowania.

Ustawienia drukarki

Ustawienia warunków

Element	Ustawienia	Opis
Wyłącz Drukowanie Strony Testowej	TAK, NIE	To ustawienie jest używane w celu uniemożliwienia drukowania strony testowej drukarki.
Wył. możliwość zmian ust. domyślnych	TAK, NIE	To ustawienie jest używane w celu uniemożliwienia zmiany domyślnych warunków ustawień.
Autom. Zmiana Formatu A4/Letter	TAK, NIE	Gdy drukowany jest obraz w formacie A4 (8-1/2" x 11"), to ustawienie umożliwia użycie papieru o formacie 8-1/2" x 11" (A4), jeśli nie jest załadowany papier A4 (8-1/2" x 11").
Włącz wykryty rozmiaru papieru w podajniku bocznym	TAK, NIE	Ta funkcja służy do zablokowania drukowania, jeśli ustawiony format papieru dla zadania druku będzie się różnił od formatu papieru włożonego do bocznego podajnika.
Włącz wybrany rozmiaru papieru w podajniku bocznym	TAK, NIE	Ta funkcja służy do zablokowania drukowania, jeśli ustawiony typ papieru dla zadania druku będzie się różnił od typu papieru włożonego do bocznego podajnika.
Wydruki Listy	1-Stronne , Wydruk 2-Stronny	Ta funkcja służy do zablokowania drukowania, jeśli ustawiony typ papieru dla zadania druku będzie się różnił od typu papieru włożonego do bocznego podajnika.

Ustawienia Interfejsu

Element	Ustawienia	Opis
Limit Czasu I/O	1- 60 - 999 (sekund)	Podczas odbierania zadania drukowania, jeśli pozostałe dane nie zostaną odebrane po upływie podanego tu czasu, połączenie portu jest przerywane i rozpoczyna się następane zadanie.
Przełączanie emulacji	Auto , PostScript, PCL	Wybierz język drukarki. Gdy wybrana jest opcja [Auto], język jest automatycznie wybierany na podstawie danych wysyłanych do drukarki. Jeśli nie występują częste błędy, nie należy zmieniać ustawienia [Auto] na inne.
Sposób Przeł. Portów	Przełącz Po Zakończ. Zadania, Przełącz Po Lim. Czasu I/O	Wybierz metodę przełączania portów sieciowych.

Rodzaj papieru dla funkcji automatycznego wyboru papieru

Element	Ustawienia	Opis
Zwykły 1	Włączyć , Wyłączyć	Wybierz typy papieru dostępne dla funkcji automatycznego wybierania papieru.
Zwykły 2	Włączyć , Wyłączyć	
Ekologiczny	Włączyć, Wyłączyć	

USTAWIENIA WYSYŁANIA INFORMACJI O STANIE I ALARMÓW POCZTĄ E-MAIL

Te funkcje służą do wysyłania informacji dotyczących pracy urządzenia (liczby wydruków, liczby kopii itd.) i błędów (zacięć papieru, braku papieru, braku tonera itd.) pocztą e-mail do administratora lub sprzedawcy urządzenia.

KONFIGURACJA INFORMACJI

Dane identyfikacyjne urządzenia na potrzeby funkcji przesyłania komunikatów o statusie i komunikatów alarmowych na adres e-mail konfiguruje się na ekranie "Konfiguracja informacji". Wprowadzone informacje znajdują się w wiadomościach e-mail z informacjami o stanie i alarmami.

1

W ramce menu kliknij opcję [Informacja].

Zostanie wyświetlony ekran "Konfiguracja informacji".

2

Wprowadź informacje o urządzeniu.

3

Kliknij przycisk [Prześlij], aby zapisać wprowadzone informacje.

SMTP KONFIGURACJA

Do wysyłania wiadomości e-mail funkcja przesyłania komunikatów o statusie i komunikatów alarmowych na adres e-mail używa serwera SMTP (Simple Mail Transport Protocol). Poniżej przedstawiono czynności, które należy wykonać, aby skonfigurować środowisko pocztowe. Czynności te powinien wykonać administrator systemu lub inna osoba znająca zagadnienia związane z sieciami.

1

W ramce menu kliknij opcję [Konfiguracja SMTP].

Zostanie wyświetlony ekran "Konfiguracja SMTP".

2

Wprowadź informacje dotyczące środowiska serwerowego SMTP wykorzystywane w przypadku informacji o stanie i alarmów wysyłanych pocztą e-mail.

3

Kliknij przycisk [Prześlij], aby zapisać wprowadzone informacje.



Aby użyć ustawień serwera SMTP wprowadzonych w ustawieniach sieciowych, włącz opcję [Użyj serwera SMTP [Ustawienia Sieci]].

KONFIGURACJA KOMUNIKATU O STATUSIE

Funkcja wysyłania wiadomości z informacjami o stanie służy do wysyłania informacji, takich jak liczba kopii, liczba wydruków i suma zadań wykonanych za pomocą urządzenia, zgodnie z określonym harmonogramem. Można skonfigurować adresy dla administratorów i sprzedawców.

1

W ramce menu kliknij opcję [Komunikat o statusie].

Zostanie wyświetlony ekran "Konfiguracja komunikatu o statusie".

2

Wprowadź niezbędne informacje, w tym adresy docelowe i harmonogram.

3

Kliknij przycisk [Prześlij], aby zapisać wprowadzone informacje.

Po skonfigurowaniu ustawień funkcji wysyłania wiadomości e-mail z informacjami o stanie, informacje na temat liczby zadań wykonanych na drukarce będą wysyłane okresowo pod podane adresy e-mail.



Jeśli przeglądarka zostanie zamknięta przed kliknięciem przycisku [Prześlij], ustawienia zostaną anulowane. Aby wysłać informacje o drukarce bezpośrednio pod wybrany adres e-mail, kliknij przycisk [Wyślij teraz].

KONFIGURACJA KOMUNIKATU ALARMOWEGO

Funkcja wysyłania komunikatu alarmowego służy do wysyłania ostrzeżeń o takich problemach, jak pusta kasetka z tonerem lub brak papieru, bądź zacięcie papieru, pod określone adresy. Można skonfigurować adresy dla administratorów i sprzedawców. Aby skonfigurować wiadomość z alarmem, należy wykonać poniższe czynności.

1

W ramce menu kliknij opcję [Komunikat alarmowy].

Zostanie wyświetlony ekran "Konfiguracja komunikatu alarmowego".

2

Wprowadź adresy.

3

Kliknij przycisk [Prześlij], aby zapisać wprowadzone informacje.

Po ustawieniu parametrów informacje o zdarzeniu (jeśli takie zdarzenie będzie miało miejsce) zostaną przesłane pod wskazane adresy pocztą e-mail. Poniżej przedstawiono komunikaty alarmowe oraz informacje o ich znaczeniu. (Przykład)

Zacięcie papieru: Wystąpiło zacięcie papieru.

Mało tonera: Poziom tonera jest niski.

Brak tonera: Uzupelnij toner.

Brak papieru: Włóż papier do podajnika.



Jeśli przeglądarka zostanie zamknięta przed kliknięciem przycisku [Prześlij], ustawienia zostaną anulowane.

GŁÓWNE USTAWIENIA NA STRONIE WWW

Po zakończeniu konfiguracji kliknij przycisk [Prześlij], aby zapisać wprowadzone ustawienia.



Ustawienia strony internetowej

- Włączenie lub wyłączenie określonych elementów może uniemożliwić wybór innych ustawień lub skutkować ich automatyczną konfiguracją.
- Nieprawidłowa konfiguracja niektórych ustawień, na przykład ustawień sieciowych, może uniemożliwić urządzeniu komunikację. Zmiany ustawień powinny być dokonywane wyłącznie przez osobę posiadającą odpowiednią wiedzę na ten temat.
- W przypadku niektórych modeli określone ustawienia mogą być niedostępne bądź uzależnione od instalacji urządzeń peryferyjnych lub innego wyposażenia opcjonalnego. Może się zdarzyć, że w ramach aktualizacji lub ulepszania specyfikacji produktu zostaną dodane ustawienia nieuwzględnione na poniższej liście, a te na niej widoczne – usunięte.

Element ustawienia	Opis
Górny ekran	
Informacje o systemie	
Status urządzenia	Pokazuje status urządzenia.
Konfiguracja urządzenia	Pokazuje status urządzeń peryferyjnych urządzenia głównego.
Status sieci	Pokazuje informacje o sieci.
Zarządzanie wysyłaniem obrazu	
Zarządzanie miejscami docelowymi skanera	Konfiguracja ustawień miejsc docelowych (adresów) przesyłania.
Skanowanie sieciowe	Konfiguracja ustawień skanowania sieciowego.
Ustaw. ruchu przych.	Konfiguracja ustawień przekazywania otrzymanych danych.
Funkcja	
Druk Listy (Użytkownik)	Drukowanie różnych list.
Druk Listy (Administrator)	Drukowanie ustawień internetowych i danych użytkowników.
Łącze	
Tryb administracji	
Zarządzanie urządzeniem	
Kontrola kont	Konfiguracja ustawień zarządzania kontami użytkowników.
Konfiguracja urządzenia	
Informacja	Konfiguracja nazwy urządzenia i innych ustawień.
Hasła	Konfiguracja ustawień dla haseł.
Ustawienia Warunków	Konfiguracja ustawień funkcji drukowania.
Ustawienia administratora	Konfiguracja zaawansowanych ustawień drukowania.
Łącza własne	Konfiguracja ustawień dla łącza wyświetlanego po kliknięciu łącza własnego.
Log	Konfiguracja ustawień informacji o stanie i alarmów wysyłanych pocztą e-mail.
Regulacja zegara	Konfiguracja ustawień daty i godziny.
Ustawienie klucza produktu	Konfiguracja ustawień klucza produktu.
Oszczędność Energii	Konfiguracja ustawień oszczędzania energii, takich jak pobór energii przez urządzenie.
Kloning Sprzętu	Konfiguracja ustawień importowania/eksportowania plików ustawień urządzenia.

Element ustawienia	Opis
Konfiguracja sieci	
Szybkie ustawienia	Konfiguracja podstawowych ustawień sieciowych.
Bezpieczeństwo	Konfiguracja ustawień zabezpieczeń.
Ustawienia SSL	Konfiguracja ustawień protokołu SSL i powiązanego z nim certyfikatu.
Ustawienia IPsec	Konfiguracja ustawień IPsec.
ZAGADNIENIA OGÓLNE	Konfiguracja ogólnych ustawień sieciowych.
Protokół	Konfiguracja ustawień protokołu.
Usługi	Konfiguracja ustawień usług sieciowych, takich jak DNS i SMTP.
Wydruk bezpośredni	Konfiguracja ustawień portu drukarki.
LDAP	Konfiguracja ustawień LDAP.
Test połączenia	Wykonanie próby przesyłania do globalnej książki adresowej lub serwera SMTP.
Ustawienia serwera proxy*1	Konfiguracja ustawień serwera proxy.
Ustawienie łatwego łączenia*1	Konfiguracja ustawień łatwego łączenia.
Ustawienia sieci bezprzewodowej*2	Konfiguracja ustawień bezprzewodowej sieci LAN.
Pobranie instrukcji obsługi	
Pobierz język	Wybór wersji językowej instrukcji obsługi.
Prawa autorskie	

*1 Ta funkcja może być niedostępna w zależności od modelu.

*2 Jeżeli zainstalowany jest interfejs bezprzewodowej sieci LAN.

SHARP[®]
SHARP CORPORATION