

SC-T5400 Series / SC-T3400 Series SC-T3400N Series

Przewodnik operatora

Ten przewodnik zawiera wybrane informacje dotyczące używania drukarki i często używanych funkcji drukarki. Sprawdź Przewodnik użytkownika (Instrukcja online) w celu uzyskania szczegółowych instrukcji dotyczących używania drukarki.

Operacje na ekranie głównym	2
Gotowość do drukowania	4
Drukowanie rysunków CAD	6
Drukowanie bannerów	8
Drukowanie w niestandardowych rozmiarach	10
Drukowanie poza biurem	12

Operacje na ekranie głównym



Przycisk Ustaw. pojawi się po dotknięciu 😔 .

) Dotknij tę ikonę	
Zamknij Lista komunikatów	Zamknij Potwierdzenie
Mała ilość pozostałego papieru.	Poziom tuszu iest niski
Niski poziom atramentu.	Drukowanie można kontynuować do czasu, gdy będzie wymagana wymiana.
Y К 🔔 🛦 📩	ок
powiadomienia, wyświetlone zostaną instr Po wykonaniu działań dla wszystkich powiadom	ukcje. ień, liczba na ikonie przestanie być wyświetlana.
powiadomienia, wyświetlone zostaną instr Po wykonaniu działań dla wszystkich powiadom nformacje o paperze rolkowym	ukcje. ień, liczba na ikonie przestanie być wyświetlana.
powiadomienia, wyświetlone zostaną instr Po wykonaniu działań dla wszystkich powiadom nformacje o paperze rolkowym Vyświetlane są rodzaj papieru i szerokość p	ukcje. ień, liczba na ikonie przestanie być wyświetlana.
powiadomienia, wyświetlone zostaną instr Po wykonaniu działań dla wszystkich powiadom nformacje o paperze rolkowym Vyświetlane są rodzaj papieru i szerokość p	ukcje. ień, liczba na ikonie przestanie być wyświetlana. n apieru.
powiadomienia, wyświetlone zostaną instr Po wykonaniu działań dla wszystkich powiadom nformacje o paperze rolkowym Vyświetlane są rodzaj papieru i szerokość p Dotknij po załadowaniu papieru rolkowego	ukcje. ień, liczba na ikonie przestanie być wyświetlana. apieru. Dotknij przed załadowaniem papieru rolkowego
powiadomienia, wyświetlone zostaną instr Po wykonaniu działań dla wszystkich powiadom nformacje o paperze rolkowym Vyświetlane są rodzaj papieru i szerokość p Dotknij po załadowaniu papieru rolkowego	ukcje. ień, liczba na ikonie przestanie być wyświetlana. apieru. Dotknij przed załadowaniem papieru rolkowego
powiadomienia, wyświetlone zostaną instr Po wykonaniu działań dla wszystkich powiadom nformacje o paperze rolkowym Vyświetlane są rodzaj papieru i szerokość p Dotknij po załadowaniu papieru rolkowego	ukcje. ień, liczba na ikonie przestanie być wyświetlana. apieru. Dotknij przed załadowaniem papieru rolkowego
powiadomienia, wyświetlone zostaną instr Po wykonaniu działań dla wszystkich powiadom nformacje o paperze rolkowym Vyświetlane są rodzaj papieru i szerokość p Dotknij po załadowaniu papieru rolkowego	ukcje. ień, liczba na ikonie przestanie być wyświetlana. apieru. Totknij przed załadowaniem papieru rolkowego
powiadomienia, wyświetlone zostaną instr Po wykonaniu działań dla wszystkich powiadom nformacje o paperze rolkowym Vyświetlane są rodzaj papieru i szerokość p Dotknij po załadowaniu papieru rolkowego Papier rolkowy Usuń Dopasowanie nośnika	ukcje. ień, liczba na ikonie przestanie być wyświetlana. apieru. Dotknij przed załadowaniem papieru rolkowego





Gotowość do drukowania



Na tych stronach znajduje się objaśnienie uzyskiwania gotowości do drukowania. Należy uważnie wykonać podane czynności, aby uzyskać optymalną jakość drukowania.



Drukowanie rysunków CAD

Korzystanie ze sterownika drukarki

Ta metoda pasuje najlepiej do drukowania z wysoką jakością rysunków CAD, takich jak widoki budynków.



🛿 Ważne

Jeśli linie lub części na rysunku nie są prawidłowo drukowane, użyj tryb HP-GL/2 lub HP RTL.

Podana poniżej procedura jest przeznaczona dla AutoCAD 2018.



Kliknij **Plot**.





Wybierz drukarkę w **Printer/plotter**, a następnie kliknij **Properties...**.

Name: <pre></pre>	A J J
	Add
Printer/plotter	
Name: CEPSON SC-XXXXXX Series	Properties
notes: cracin activization alles - visitiones aystes offer investigation	K—8.5″ →
Where: LPT1:	
Description:	E .

3

Kliknij Custom Properties.

Access Custom I	aper Sizes
4	Press the following button to access the device
<u></u>	Custom Properties
Import	Save As Defaults
	OK Cancel Help

Zostanie wyświetlony ekran sterownika drukarki.



Wybierz CAD/Line Drawing (CAD/Rysowanie linii) w zakładce Printer Settings (Ustawienia drukarki).

Windows



<u>Mac</u>



Użycie trybu HP-GL/2 lub HP RTL

Ta metoda jest najlepsza do drukowania rysunków CAD i GIS, takich jak mapy i projekty.



Drukować można z aplikacji obsługującej HP-GL/2 (zgodnej z HP DesignJet 750C) i HP RTL.

Domyślne źródło papieru to **Papier rolkowy**, a domyślna jakość druku to **Standard**. Aby zmienić te ustawienia, należy to zrobić z menu ustawień drukarki, przed wykonaniem procedury poniżej.

Podana poniżej procedura jest przeznaczona dla AutoCAD 2018.

Kliknij **Plot**.





Wybierz ploter w opcji Printer/plotter.

Wybierz nazwę plotera spośród pokazanych poniżej w zależności od modelu.

SC-T5400 Series:	HP DesignJet 750C C3196A
SC-T3400 Series:	HP DesignJet 750C C3195A
SC-T3400N Series:	HP DesignJet 750C C3195A



Gdy nic się nie drukuje lub, gdy tekst jest zniekształcony

Zmień ustawienia drukarki jak poniżej. Ustaw. - Ustawienia ogólne - Ustaw. drukarki - Język drukowania - USB (lub Sieć) - HP-GL/2

Podczas drukowania z użyciem sterownika drukarki, ustawienia należy zmienić z powrotem na **Auto** z **HP-GL/2**.

Aby drukować na arkuszu ciętym lub zmienić ustawienie jakości druku

Wybierz swoją pozycję ustawienia docelowe z pokazanego poniżej menu ustawień drukarki. Ustaw. - Ustawienia ogólne - Ustaw. drukarki - Uniwers. ust. drukowania

Aby zmienić szerokość lub kolor pióra

Wybierz swoją pozycję ustawienia docelowe z pokazanego poniżej menu ustawień drukarki. Ustaw. - Ustawienia ogólne - Ustaw. drukarki -Niepowtarzalne ustawienia HP-GL/2

❑ Gdy wymagane jest drukowanie na papierze nadwymiarowym

Załaduj do drukarki papier rozmiaru większego od oryginału, a następnie zmień ustawienia drukarki jak poniżej. Ustaw. - Ustawienia ogólne - Ustaw. drukarki - Uniwers. ust. drukowania - Opcja Marginesy strony - Nadwymiarowy

Drukowanie bannerów

Czynności drukowania banneru



*W celu utworzenia niestandardowego rozmiaru oryginału, należy sprawdzić czynności poniżej.

27 "Drukowanie w niestandardowych rozmiarach" na stronie 10

Dopasowanie oryginału do szerokości papieru rolkowego



Dopasowanie do szerokości papieru rolkowego krótszego boku oryginału.

Dopasowanie do szerokości papieru rolkowego dłuższego boku oryginału.

Wybierz **Output Size (Rozmiar wyjścia)** - **Fit to Roll Paper Width (Dopasuj do szerokości papieru rolkowego)**, a następnie wybierz, czy dopasować do szerokości papieru rolkowego krótszy lub dłuższy bok oryginału.

<u>Windows</u>

Select Setting :	Current Settings V
Document Size :	A4 210 x 297 mm Settings
\downarrow	Same as Paper Size V
Output Size :	✓ Same as Paper Size
	Fit to Roll Paper Width > Fit Short Side to Roll Paper Width
Borderless	Fit to Output Size Fit Long Side to Roll Paper Width
	Others
an a an	
Roll Paper Width :	36 in (914 mm) ~
Media Type :	Use Printer Settings V Media Type:
	Acquire Info Paper Remaining:
Print Quality	☑ Simple Settings
Select Target	Standard Print with High Quality
	CAD/Line Drawing - Black
~~~ <u></u>	CAD/Line Drawing - Color CAD/Line Drawing - BiJ evel
	GIS - Black
	GIS - Color
	Poster/Document - Color

#### <u>Mac</u>



# Dopasowanie oryginału do rozmiaru wyjścia



Wybierz **Output Size (Rozmiar wyjścia)** - **Fit to Output Size** (**Dopasuj do rozm. wyjścia**), a następnie wybierz rozmiar wyjścia.

# Określanie rozmiaru



Wybierz **Output Size (Rozmiar wyjścia)** - **Specify Size (Określenie rozmiaru)**, a następnie wybierz rozmiar wyjścia lub wprowadź powiększenie.

## <u>Windows</u>

#### Advanced Utility Current Settings A Settings... Document Size A4 210 x 297 mm $\downarrow$ Same as Paper Size Same as Paper Size Output Size Fit to Output Size Roll Paper Source : Roll Paper Width 36 in (914 mm) Media Type : Use Printer Settings Acquire Info Print Quality Simple Settings Print with High Quality Select Targe ard CAD/Line Drawing - Black CAD/Line Drawing - Color CAD/Line Drawing - Bi-Level in GIS - Black GIS - Color Poster/Docu Poster/Docu 10 ment - Colo Restore Default Show Settings... Print Preview Lavout Manager

## <u>Mac</u>



## **Windows**

# Printer Setting: uit Advanced Utility Select Setting: Current Settings Document Size: A4 210 x 297 mm Settings... J Same as Paper Size Output Size: Same as Paper Size Output Size: Same as Paper Size Fit to Roll Paper Width per Size... Course: Others... generation



### <u>Mac</u>





# Drukowanie w niestandardowych rozmiarach

## Czynności druku w niestandardowym rozmiarze



Na tych stronach znajduje się objaśnienie tworzenia oryginału o wielkości około jednej trzeciej rozmiary wyjścia, a następnie powiększenia i wydrukowania tego oryginału w celu utworzenia banneru pasującego do szerokości 24-calowego (610 mm) papieru rolkowego.

# Paper size (Rozmiar papieru) (oryginał)*





*Rozmiar papieru można skonfigurować, jak pokazano poniżej. Paper Width (Szerokość papieru): 89 mm do maksymalnej szerokości druku Paper Height (Wysokość papieru): 127 mm do 18 000 mm (Windows) Height (Wysokość): 127 mm do 15 240 mm (Mac)

# Rejestracja i wybór rozmiaru papieru

## <u>Windows</u>



Uruchom aplikację, kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij **Drukuj**.

2

Na karcie **Printer Settings (Ustawienia** drukarki), kliknij Custom Paper Size... (Niestandardowy rozmiar papieru...)





Wprowadź następujące informacje w oknie User-Defined Paper Size (Rozmiar papieru zdefiniowany przez użytkownika). Kliknij Save (Zapisz), a następnie kliknij OK, aby

dokończyć rejestrację rozmiaru papieru.





Wybierz zarejestrowany rozmiar papieru.

#### Przykład: Microsoft Word 2016

				Documer	nt1 - Word		
File	Home	Insert	Desig	Layout References	Mailing	s Review	View
Text	Margir	Orientation	Size	lumns → b ² Hyphenation →	Indent ∄≣ Left: ≣€ Right:	0 ch ‡	pacing Before
		Page	Setup	Fa		Paragra	aph

Orientation: Landscape Size: Banner

Jeśli zarejestrowany rozmiar papieru nie wyświetla się, sprawdź rozmiary papieru obsługiwane w aplikacji.

Na tych stronach znajduje się objaśnienie tworzenia i drukowania oryginału z niestandardowym rozmiarem, takiego jak banner lub kształt kwadratowy.

# Utwórz oryginał

### <u>Mac</u>

Uruchom aplikację, a następnie kliknij **Page** Setup (Ustawienia strony).

Jeśli **Page Setup (Ustawienia strony)** nie wyświetlają się z powodu aplikacji, wybierz **Print (Drukuj)**.

Dla Orientation (Orientacja), wybierz 🕩, a dla Paper Size (Rozmiar papieru), wybierz Manage Custom Sizes (Zarządzaj rozmiarami niestandardowymi).

	Page Attributes 🗘
Format For:	EPSON SC-XXXXX
Paper Size:	A4
	210 by 297 mm
Orientation:	1 <b>†</b>
Scale:	100%

3

# Zarejestruj rozmiar papieru w następującej kolejności.

Dla ②, wprowadź "Banner", jako nazwę rozmiaru papieru.

Dla 3, wybierz nazwę drukarki.

Kliknij **OK**, aby dokończyć rejestrację rozmiaru papieru.



Utwórz oryginał z wykorzystaniem aplikacji.

# Powiększ i wydrukuj oryginał

Załaduj 24-calowy papier rolkowy, a następnie powiększ i wydrukuj oryginał, poprzez jego dopasowanie do szerokości papieru rolkowego.

Sprawdź poniżej informacje o powiększaniu i drukowaniu oryginału.

"Drukowanie bannerów" na stronie 8

# Drukowanie poza biurem

# Drukowanie poprzez połączenie z Wi-Fi Direct

Użyj Wi-Fi Direct do połączenia urządzenia z drukarką poza biurem, gdy nie można połączyć z drukarką przez biurowe połączenie przewodowe lub bezprzewodowe.

# Metoda połączenia

1

Dotknij 🧟 🗊 na ekranie głównym.



## Dotknij **Wi-Fi Direct**.

	Zamknij Ustawienia połączenie sieciowego
	Wybierz Metoda połączenia.
	Router
$\left( \right)$	Wi-Fi Direct
	(i) Opis

W celu dokończenia ustawienia połączenia, wykonaj wyświetlane na ekranie instrukcje.

# <u>Drukuj</u>

Po połączeniu z drukarką przez Wi-Fi Direct, wydrukuj z wykorzystaniem sterownika drukarki. Nawet jeśli sterownik drukarki nie został zainstalowany, można nadal drukować z komputerem Mac lub urządzeniem typu smart iOS przez AirPrint.

Komputer Windows	Sterownik drukarki
Komputer Mac	Sterownik drukarki lub AirPrint
Urządzenie typu smart iOS	AirPrint

Podczas używania AirPrint nie są dozwolone następujące operacje.

- Drukowanie przez automatyczne dopasowanie oryginału do szerokości papieru rolkowego
- Drukowanie przez automatyczne powiększenie lub zmniejszenie oryginału w celu dopasowania do rozmiaru wyjścia papieru
- Ustawienie jakości druku, odpowiedniej do przeznaczenia

Do tych operacji należy użyć sterownika drukarki.

Sprawdź stronę internetową Apple w celu uzyskania dalszych informacji o używaniu AirPrint.



Jeśli drukarka znajduje się poza biurem, drukowanie można wykonać z wykorzystaniem następujących dwóch sposobów.

# Drukowanie poprzez instalację pamięci flash USB

Można zainstalować pamięć flash USB w której zapisywany jest plik JPEG lub TIFF do wydrukowania na drukarce, gdy użytkownik jest poza biurem, a następnie wydrukować ten plik.



Instalacja pamięci flash USB w której zapisywane są dane do wydrukowania na drukarce.





### Na ekranie głównym, dotknij Urządz. pamięci.





Wybierz format pliku.





Wybierz jeden plik do wydruku.

#### Podczas drukowania TIFF

E	Wybierz plik	J↑
X	Image001.TIF	
\Folder-1\	Image002.TIF	
\Folder-2\	Image003.TIF	
	Image004.TIF	

#### Podczas drukowania JPEG

Po wybraniu pliku, dotknij przycisk **Kontynuuj** drukowanie.





6

#### Wybierz Cz.-białe lub Kolor.



Można zaznaczyć obraz do wydruku z przyciskiem Podgląd.

Dotknij przycisk Drukuj.



ΜΕΜΟ

# Prawa autorskie i znaki towarowe

Żadnej części niniejszej publikacji nie można powielać, przechowywać w jakimkolwiek systemie wyszukiwania informacji ani przesyłać w żadnej formie za pomocą jakichkolwiek środków (elektronicznych, mechanicznych, fotokopii, nagrywania i innych) bez pisemnej zgody firmy Seiko Epson Corporation. Informacje tu zawarte są przeznaczone wyłącznie do użytku z niniejszą drukarką Epson. Firma Epson nie ponosi odpowiedzialności za stosowanie niniejszych informacji w przypadku innych drukarek.

Ani firma Seiko Epson Corporation, ani firmy od niej zależne nie ponoszą odpowiedzialności przed nabywcą tego produktu lub osobami trzecimi za uszkodzenia, straty, koszty lub wydatki poniesione przez nabywcę lub osoby trzecie, będące wynikiem wypadku, niewłaściwej eksploatacji lub wykorzystania tego produktu do celów innych niż określono, nieautoryzowanych modyfikacji, napraw lub zmian dokonanych w tym produkcie lub (oprócz USA) nieprzestrzegania instrukcji firmy Seiko Epson Corporation dotyczących obsługi i konserwacji.

Firma Seiko Epson Corporation nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia lub problemy, które wynikają ze stosowania składników opcjonalnych lub materiałów eksploatacyjnych, niebędących oryginalnymi produktami firmy Epson (oznaczenie Original Epson Products) ani przez nią niezatwierdzonych (oznaczenie Epson Approved Products).

Firma Seiko Epson Corporation nie ponosi odpowiedzialności za żadne uszkodzenia będące wynikiem zakłóceń elektromagnetycznych powstałych w wyniku użycia kabli interfejsu niezatwierdzonych przez firmę Seiko Epson Corporation (oznaczenie Epson Approved Products).

EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION, and their logos are registered trademarks or trademarks of Seiko Epson Corporation.

Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

HP-GL/2® and HP RTL® are registered trademarks of Hewlett-Packard Corporation.

AutoCAD is registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and/or other countries.

Uwaga ogólna: Inne nazwy produktów użyte w niniejszym dokumencie służą wyłącznie celom identyfikacyjnym i mogą być znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Firma Epson nie rości sobie żadnych praw do tych znaków.

© 2018 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

# Znaczenie symboli

🛾 Ważne	Należy przestrzegać ważnych informacji, aby uniknąć uszkodzeń produktu.
Ē	Wskazuje powiązaną zawartość.

# Opisy modelu produktu

Niektóre modele opisane w tym podręczniku, mogą nie być sprzedawane w kraju lub regionie użytkownika.

# Rozwiązywanie problemów z jakością druku

# Rozwiązania

Wykonaj rozwiązania w podanej kolejności, aż do poprawienia wyników drukowania. Rozpocznij przez ponowne załadowanie docelowego papieru.

#### Sprawdź ustawienia rodzaju papieru

Dotknij **Ust. pap.** na ekranie głównym i upewnij się, że ustawiony papier i rodzaj papieru do siebie pasują. Jeśli ustawienie rodzaju papieru jest nieprawidłowe, dotknij źródło docelowego papieru i zmień na prawidłowy rodzaj papieru.

Sprawdź poniżej informacje o ustawianiu rodzaju papieru.

 "Gotowość do drukowania"-"Ustawienie rodzaju papieru i rozmiaru papieru" na stronie 5



#### Jeśli wyniki drukowania nie poprawiły się

#### Wykonaj funkcję Łatwa regulacja

Na ekranie głównym, dotknij **Ust. pap.** - docelowe źródło papieru - **Dopasowanie nośnika** - **Łatwa regulacja**. W celu dokończenia regulacji wykonaj wyświetlane na ekranie instrukcje.



Gdy wyświetlany jest komunikat błędu
 Jeśli wyniki regulacji nie są satysfakcjonujące

**Wykonaj Regul podaw papieru lub Wyrównanie głow. druk.** W celu uzyskania szczegółów, sprawdź Przewodnik użytkownika (Instrukcja online).



Linie poziome lub pionowe

Podwójne linie lub zniekształcone znaki

emmanen and

LAufdruck. W

J 5008 "Regel

Pomarszczenia, zarysowania

lub nierówne kolory

Krople atramentu



Wykonaj czyszczenie głowicy. Na ekranie głównym, dotknij **Ustaw.** - **Konserwacja** - **Czyszcz. głow. druk.**