Instrukcja obsługi

Drukarka etykiet OPrint-XC200W



Spis treści

Specyfikacje:	3
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:	6
Podłączanie do zasilania:	7
Ładowanie nośnika:	8
Instrukcja dotycząca diod LED i przycisków:	9
Podawanie papieru:	9
Strona testowa drukarki:	9
Instalacja sterownika dla systemu Windows przez połączenie USB:	10
Oprogramowanie do edycji:	16



Specyfikacje:

- Gwarancja: 1 rok
- Rozdzielczość: 203 dpi
- Metoda drukowania: druk termiczny
- Maks. prędkość druku: 160 mm/s
- Maks. szerokość druku: 108 mm (4,25")
- Maks. długość druku: 1778 mm (70")
- **Rodzaj papieru:** papier etykietowy, ciągły, z czarnym znacznikiem, z przerwami, składany i dziurkowany
- Szerokość papieru: 26-116 mm
- Grubość papieru: 0,06-0,2 mm
- **Długość papieru:** 10-1778 mm
- Niezawodność druku: 100 km
- **Czujniki:** czujnik szczeliny, Czujnik otwarcia pokrywy, Czujnik czarnego znaku, Czujnik wyjścia papieru
- **Obrót:** 0°, 90°, 180°, 270°
- Interfejs: USB
- Języki poleceń drukarki: TSPL / EPL / ZPL / DPL
- Sterownik: Windows/Linux/Mac
- SDK: Windows/ Android/ iOS
- Procesor: 32-bitowy procesor
- Pamięć: 8 MB pamięci Flash / 8 MB pamięci SDRAM
- Napięcie pracy: AC 100-240V, 50-60Hz
- Wymiary urządzenia: 18,5 x 8,5 x 8,5 cm
- Wymiary opakowania: 19,5 x 16,5 x 10,5 cm
- Waga urządzenia: 0,75 kg
- Waga z opakowaniem: 1,25 kg
- Temperatura pracy: 5 ~ 40°C
- Temperatura przechowywania: -40 ~ 60°C
- Wilgotność pracy: 25 ~ 85% bez kondensacji



- Wilgotność przechowywania: 10 ~ 90% bez kondensacji
- Drukowane kody 1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, podzbiory A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i UPC 2(5) digits addon, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST
- Drukowane kody 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, kod QR



Zawartość zestawu:

- Drukarka etykiet,
- zasilacz,
- kabel USB,
- instrukcja obsługi





Power switch



Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:

Niniejsza sekcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpiecznego i skutecznego użytkowania drukarki. Prosimy o uważne przeczytanie.

Podłączenie do niewłaściwego źródła zasilania może spowodować pożar, wybuch lub uszkodzenie drukarki.

Nie dotykaj gorącej głowicy drukującej ręką ani żadną częścią ciała, ponieważ wysoka temperatura może spowodować oparzenia.

Uwagi:

- 1. Nie przechowuj drukarki w gorącym i wilgotnym miejscu.
- Zasilacz drukarki wymaga stabilnego napięcia 110–220 V. Nie używaj innych urządzeń w tym samym gniazdku elektrycznym, aby uniknąć wahań napięcia.
- Unikaj kontaktu z wodą lub przewodzącymi materiałami (np. metalem). W przypadku obecności wody na powierzchni natychmiast wyłącz urządzenie.
- Upewnij się, że rolka papieru jest zawsze prawidłowo umieszczona w drukarce, aby zapobiec uszkodzeniu rolki drukującej oraz głowicy drukującej.
- 5. Dbaj o to, aby konserwacja i naprawa drukarki były wykonywane przez wykwalifikowanego technika. Firma nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użytkowanie lub



serwisowanie przez osoby nieuprawnione.

- 6. Aby zapewnić wysoką jakość wydruku i długą żywotność drukarki, używaj wyłącznie papieru wysokiej jakości.
- 7. Przechowuj tę instrukcję w bezpiecznym miejscu, aby w razie potrzeby można było do niej łatwo sięgnąć.

Podłączanie do zasilania:

- Umieść drukarkę na stabilnej powierzchni i upewnij się, że jest wyłączona.
- 2. Podłącz oba końce kabla USB jeden do drukarki, a drugi do komputera.
- 3. Podłącz przewód zasilający zarówno do drukarki, jak i do gniazdka elektrycznego.



Uwaga:

Upewnij się, że drukarka jest wyłączona przed podłączeniem do zasilania.

Ładowanie nośnika:

- 1. Naciśnij przycisk otwierania, aby otworzyć pokrywę.
- 2. Umieść nośnik w podajniku.
- 3. Przeprowadź nośnik przez prowadnicę papieru, przeciągając go nad rolką.
- 4. Ostrożnie zamknij pokrywę.





Uwaga:

Upewnij się, że pokrywa jest dokładnie zamknięta.

Instrukcja dotycząca diod LED i przycisków:

Kolor LED	Opis
Niebieski (stały)	Naciśnij przycisk zasilania na około 3
	sekundy, aby włączyć drukarkę. Tryb
	gotowości.
Niebieski	Pobieranie danych lub drukarka jest
(migający)	wstrzymana.
Fioletowy	Drukarka formatuje dane.
Czerwony (stały)	Drukarka ma otwartą głowicę lub wystąpił błąd noża tnącego.
Czerwony	Wystąpił błąd drukowania, np. brak papieru,
(migający)	zacięcie papieru itp.

Podawanie papieru:

Gdy drukarka jest w trybie gotowości (dioda LED świeci na niebiesko), zainstalowany papier przesunie się o jedną jednostkę po jednokrotnym naciśnięciu przycisku podawania papieru.

Strona testowa drukarki:

- 1. Wyłącz drukarkę.
- 2. Włącz drukarkę, przytrzymując jednocześnie przycisk podawania papieru.
- 3. Po zakończeniu pierwszego błysku wskaźnika zwolnij przycisk podawania papieru.



- Cykl kolorów wskaźnika: Fioletowy → Niebieski →
 Czerwony (miga 5 razy) → Fioletowy (miga 5 razy) →
 Niebieski (miga 5 razy) → Niebieski (stały).
- Czujnik skalibruje papier z etykietami, a drukarka wydrukuje wartości autodiagnostyki. Następnie zakończy tryb diagnostyczny i wydrukuje końcową wartość.
- 5. Wyłącz i ponownie włącz drukarkę, aby powrócić do normalnego trybu drukowania.

Instalacja sterownika dla systemu Windows przez połączenie USB:

Uwaga: Do używania tego sterownika wymagane jest oprogramowanie do drukowania.

Pobierz plik dostępny w plikach do pobrania i znajdź sterownik drukarki oznaczony jako **"WINDOWS"**, a następnie kliknij, aby zainstalować sterownik.

 Kliknij dwukrotnie "4BARCODE" i wybierz "Akceptuję warunki umowy licencyjnej", następnie kliknij "Dalej", zgodnie z poniższym obrazkiem:





2. Pozostaw domyślny katalog instalacji i kliknij "Dalej".

Installation Dire	ectory he driver should be unpacked.	SEAGULI
The software will be un type in the new path or	packed to the directory listed below. To unpa- click Browse to select a different directory.	ck to a different directory, either
Installation Directory	SMBAR200E20203MC	Browse
	Space required on drive:	46.3 MB
	Space available on selected drive:	7.1 GB

3. Wybierz **"Uruchom kreatora sterowników po** rozpakowaniu sterowników" i kliknij **"Dalej**".





4. Wybierz **"Zainstaluj sterowniki drukarki"**, a następnie kliknij **"Dalej"**, zgodnie z poniższym obrazkiem.







5. Po zainstalowaniu sterowników drukarki wybierz opcję "Inne (np. równoległe lub szeregowe)", kliknij "Dalej", wybierz model "Barcode 4B-2054N", kliknij "Dalej". Na kolejnym ekranie nie musisz nic zmieniać, po prostu kliknij "Dalej".

specify the mod	el of your printer.	
Printer Model		
4BARCODE 4B-20	54H	
4BARCODE 4B-20 4BARCODE 4B-20	54I 54V	
4BARCODE 4B-20	54L	=
4BARCODE 48-20	54M	
4BARCODE 4B-20	54X	
4BARCODE 4B-20	041A	*
Source: C:\4B#	RCODE\2021.3 M-0	Browse



Specify the another port	port that you are using. type not listed below,	If you are connectin create a new port,	g using TCP/IP or
Port	Туре		
FILE: USB001	Local Port USB Virtual printer port		
			-

 Domyślna nazwa drukarki to "4BARCODE 4B-2054N".
 Wybierz opcję "Użyj tej drukarki jako domyślnej", kliknij "Dalej", aby zakończyć instalację sterownika, a następnie kliknij "Zakończ", zgodnie z poniższym obrazkiem.

network.			a uie
			-
Enter a name for	this printer.		
Printer	BARCODE 4B-2054N		
Specify whether users. When she	or not you want to share t ring, you must provide a s this pri	his printer with othe hare name.	r network
⊙ Share name: 9	BARCODE_4E-2054N		





7. Po zakończeniu instalacji sterownika **"4BARCODE 4B-2054N"**, kliknij **"Zamknij"**, zgodnie z poniższym obrazkiem.



8. Kliknij **"Właściwości drukarki"**, a następnie **"Drukuj stronę testową"** – drukarka wydrukuje stronę testową.





Oprogramowanie do edycji:

Upewnij się, że drukarka obsługuje połączenie Bluetooth.

Domyślna nazwa Bluetooth drukarki to "YHD-9260".

Jeśli podłączone urządzenie działa na systemie **iOS** lub **Android**, wyszukaj w sklepie z aplikacjami oprogramowanie do edycji **"Dlabel"**, a następnie zainstaluj je.

