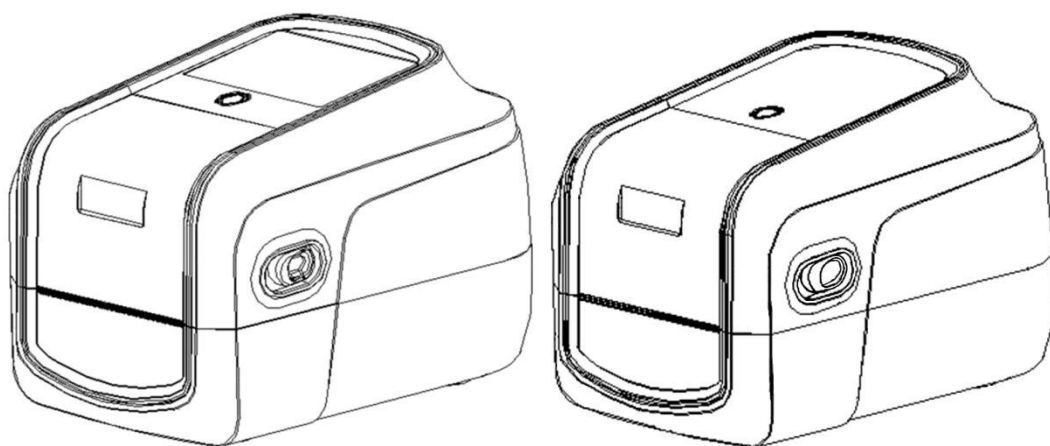


# Instrukcja obsługi drukarki etykiet

## OPrint-DA200N

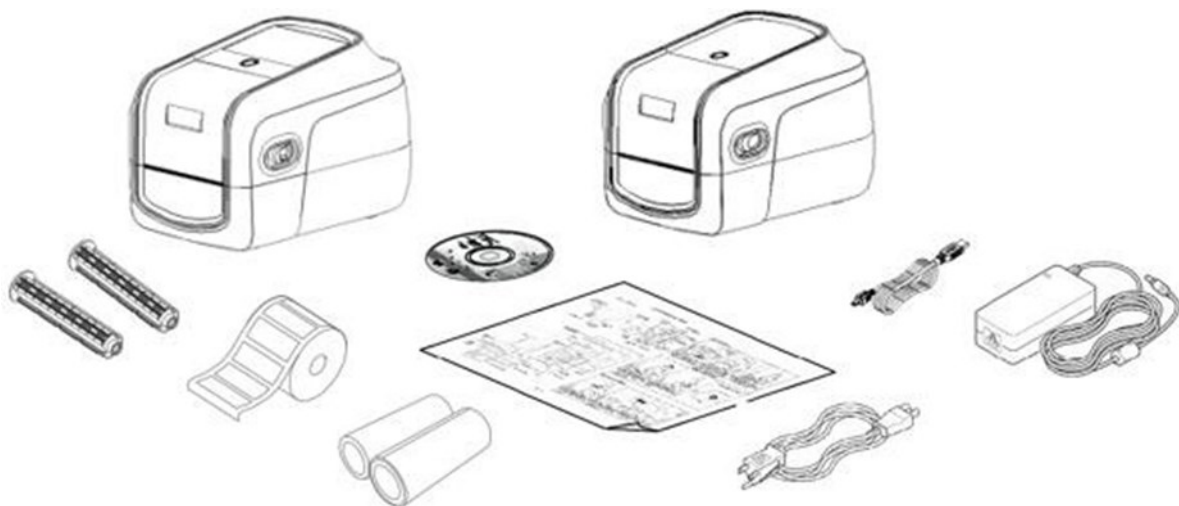


## 1. Rozpakowanie i kontrola

Drukarka została specjalnie zapakowana, aby nie uległa uszkodzeniu podczas transportu. Po otrzymaniu drukarki kodów kreskowych należy dokładnie sprawdzić opakowanie i drukarkę. Należy zachować materiały opakowaniowe na wypadek konieczności ponownej wysyłki drukarki.

Rozpakowując drukarkę, w kartonie znajdują się następujące elementy.


- Drukarka OPrint-DA200N
- Jeden przewód zasilający
- Jeden zewnętrzny uniwersalny zasilacz impulsowy □ Jeden kabel interfejsu USB
- 1-calowy rdzeń wałka do taśmy o długości 300 m
- Jedna próbna taśma i rolka etykiet

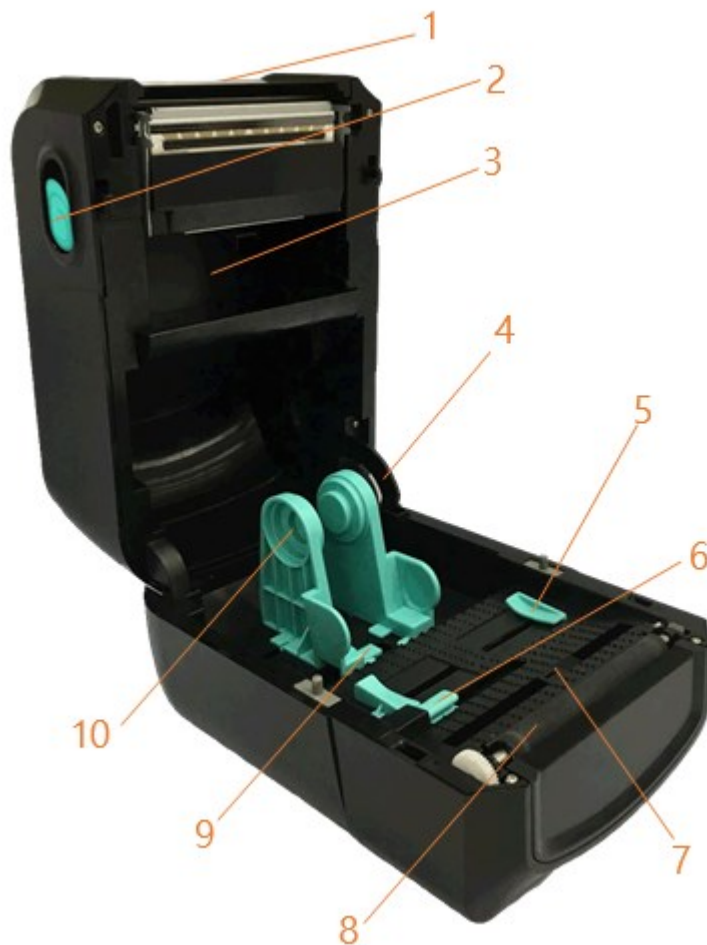


## 2. Przegląd drukarki



1. Wskaźnik ONLINE
2. Wskaźnik ERROR
3. Wskaźnik RIBBON
4. Wskaźnik komunikacji
5. Przycisk FEED / PAUSE / ERROR CANCEL

Przyciski operacyjne	
Przyciski	Funkcje
FEED / PAUSE / ERROR CANCEL przycisk 	W stanie gotowości, po naciśnięciu tego przycisku, drukarka wypłuje kartkę papieru, w stanie drukowania, po naciśnięciu tego przycisku, drukarka zatrzyma się natychmiast, w stanie błęd, po naciśnięciu tego przycisku, drukarka anuluje stan błęd i przywróci funkcję drukowania, drukarka anuluje stan błęd i przywraca funkcję drukowania.



1. Górna pokrywa drukarki
2. Zakładka otwierająca pokrywę górną
3. Miejsce na nową taśmę
4. Wspornik pokrywy górnej
5. Prowadnica nośnika
6. Czujnik szczeliny
7. Czujnik czarnego znaku
8. Rolka dociskowa
9. Schowek na uchwyt nośnika
10. Zakładki mocujące



1. Krawędź rozdarcia papieru
2. Przednia maskownica; Zespół akcesoriów ( obcinarka / obieraczka)



1. Gniazdo zasilania
2. Interfejs USB
3. Host USB (dla klawiatury lub skanera USB)
4. Interfejs RJ-45 Ethernet
5. Interfejs RS-232
6. Przełącznik zasilania
7. Zewnętrzny zsymp na etykiety


### Wskaźnik LED








Zdarzenie	Opis
Tryb termotransferowy gotowy	Niebieski(ONLINE) i zielony(RIBBON) stały, a urządzenie jest gotowe do użycia.
Tryb termiczny gotowy	Niebieski(ONLINE) stały, a urządzenie jest gotowe do użycia.
Otwarta pokrywa	Gdy pokrywa jest otwarta, rozlegnie się sygnał dźwiękowy i zacnie migać kolor niebieski (ONLINE), Czerwony (ERROR) i Zielony (RIBBON) będą migać.
Pauza	Naciśnij przycisk PAUSE. Kiedy niebieski(ONLINE) miga, drukarka będzie wstrzymana.
FEED	Naciśnij przycisk FEED, aby drukować zgodnie z zapotrzebowaniem, niebieski(ONLINE) będzie migał.
Bez papieru	Gdy zabraknie papieru, rozlegnie się sygnał dźwiękowy i zacnie migać czerwona dioda (ERROR).

Brak ribbonu	Gdy skończy się taśma, rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a czerwony (ERROR) stały, zielony (RIBBON) miga
Szczelina w etykiecie/ czarny znak błąd	Gdy nie można znaleźć szczeliny/czarnej etykiety, rozlegnie się sygnał dźwiękowy i czerwony(ERROR) niebieski(ONLINE) miga
Błąd cięcia	Jeśli nie można znaleźć urządzenia, rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a niebieski (ONLINE), czerwony (ERROR) będą migać na przemian. zielony (RIBBON)
Przegrzana głowica drukująca	Gdy głowica drukująca jest przegrzana, rozlegnie się sygnał dźwiękowy i niebieski (ONLINE) i czerwony (ERROR) migają na przemian.
Inne błędy	W przypadku wystąpienia innych błędów zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy, a czerwone (ERROR) i zielone (RIBBON) będą migać na przemian.
Ethernet gotowy	Gdy kabel sieciowy RJ45 jest podłączony, a połączenie jest prawidłowe, miga pomarańczowy (COMM).
WIFI gotowe	Gdy WIFI jest podłączone w trybie AP lub STA, pomarańczowy (COMM) stały
Ethernet +WIFI gotowe	Gdy kabel sieciowy RJ45 jest podłączony, a połączenie jest prawidłowe i gdy urządzenie WIFI pracuje w trybie AP lub STA, pomarańczowy wskaźnik (COMM) będzie świecić na stałe przez 2 sekundy, a następnie będzie migać.

## Przyciski funkcyjne

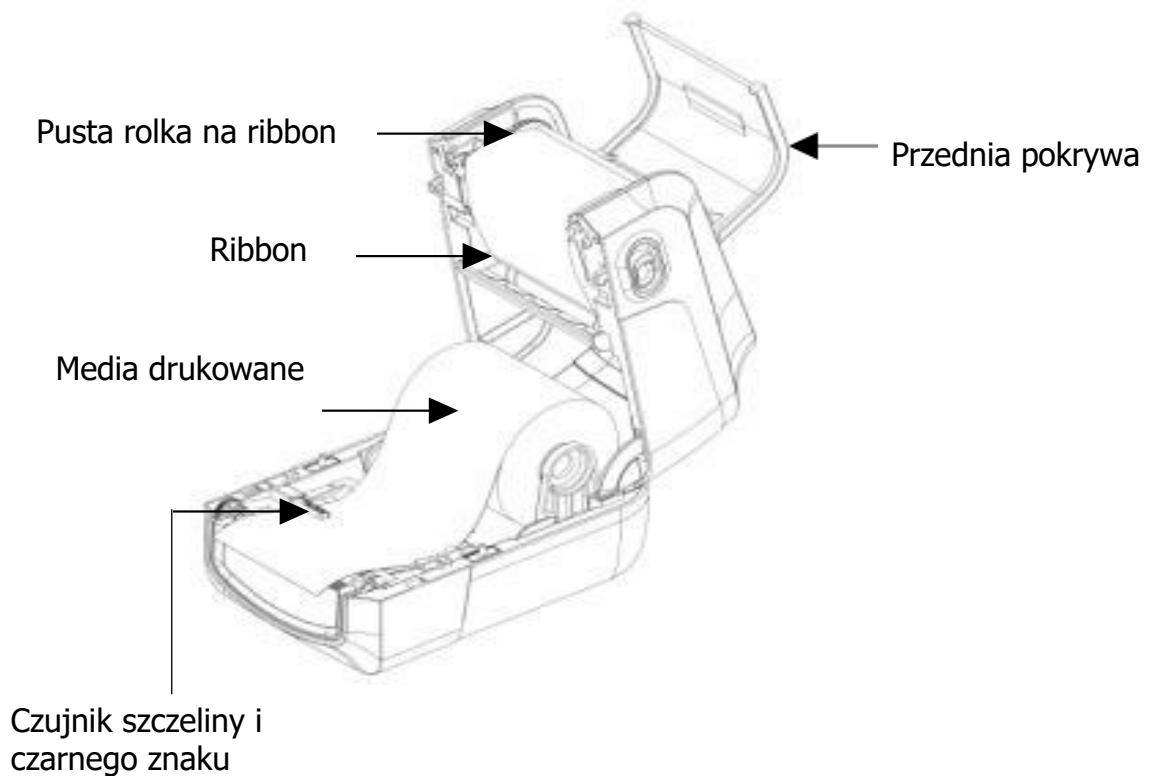
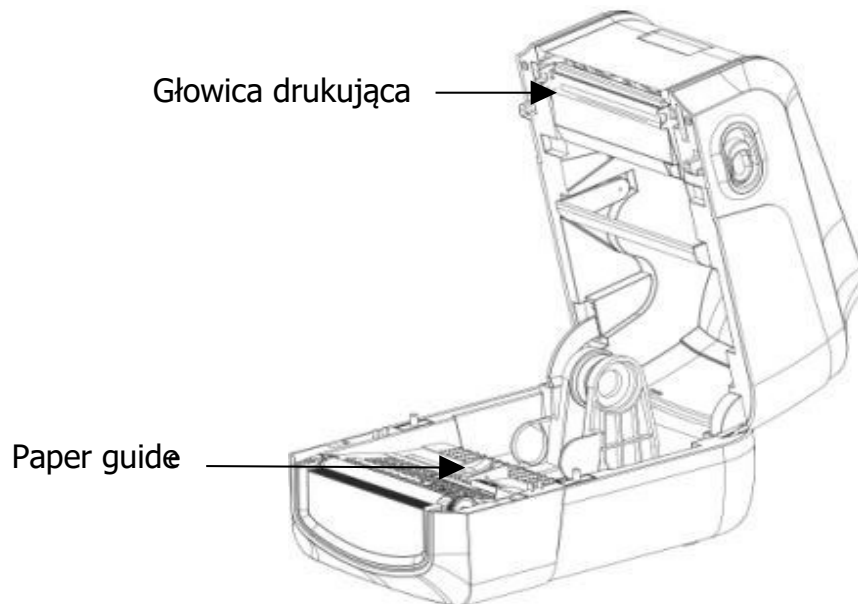
Przyciski	Funkcje
FEED / PAUSE / ERROR CANCEL przycisk 	W stanie gotowości, po naciśnięciu tego przycisku, drukarka wypłuje kartkę papieru, w stanie drukowania, po naciśnięciu tego przycisku, drukarka zatrzyma się natychmiast, w stanie błędu, po naciśnięciu tego przycisku, drukarka anuluje stan błędu i przywróci funkcję drukowania, drukarka anuluje stan błędu i przywraca funkcję drukowania.

## Ikony strony głównej

Wskazana ikona	Wskazanie
	Ethernet jest podłączony
	Urządzenie Wi-Fi jest gotowe
	Urządzenie Bluetooth jest gotowe
	USB HID jest podłączony, ex: skaner USB, klawiatura USB
	Tryb termotransferowy, wykorzystanie funkcji taśmy barwiącej



### 3. Schemat ładowania taśmy i nośnika druku



## 4. Funkcje przycisków





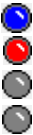





Ta drukarka ma jeden przycisk dla błędów podawania, wstrzymywania lub anulowania. W różnych trybach występują różne funkcje, co przedstawia poniższa tabela:

Przycisk	Status drukarki	Funkcja	Opis
<b>Przycisk feed</b>	Gotowa	Feed	Gdy drukarka jest gotowa (świeci się niebieska dioda LED), należy nacisnąć ten przycisk a etykieta zostanie przesunięta na przód następnej etykiety.
<b>Przycisk feed</b>	Poczekaj, przycisk do drukowania	Drukuj dalej	Gdy włączona jest funkcja Demand button, drukarka zatrzyma się po wydrukowaniu i będzie czekać na naciśnięcie tego przycisku przez użytkownika przed wydrukowaniem kolejnej etykiety.
<b>Przycisk feed</b>	Tryb drukowania	Pauza	Gdy drukarka drukuje w sposób ciągły, naciśnięcie przycisku (PAUSE) spowoduje wstrzymanie drukowania. Wskaźnik zasilania będzie migał na niebiesko. Wystarczy nacisnąć przycisk ponownie, a zadanie drukowania powróci do normy.
<b>Przycisk feed</b>	Wystąpił błąd	Anuluj błąd	Gdy świeci się błąd RED, naciśnij raz przycisk (PAUSE), drukarka anuluje błąd i wznowi funkcję drukowania oraz ponownie wydrukuje układ etykiety, gdy wystąpi błąd.

## 5. Narzędzia włączania zasilania

Ta drukarka posiada sześć funkcji włączania zasilania służących do ustawiania lub testowania sprzętu drukarki. Naciśnij te przyciski jednocześnie po włączeniu zasilania i zwolnij przyciski z sygnałem świetlnym, aby włączyć te funkcje.

Wykonaj następujące kroki, aby włączyć funkcję rozruchu:

Zdarzenie	Opis	Stan światła	Dźwięk
<b>Autotest</b>	Wyłączenie zasilania drukarki Upewnij się, że do drukarki został załadowany papier i zamknij pokrywę drukarki. Naciśnij i przytrzymaj przycisk FEED, a następnie włącz zasilanie drukarki. Gdy taśma zielona świeci sama, zwolnij przycisk. W tym czasie po włączeniu drukarki zostanie wydrukowana strona autotestu.		
<b>Enter USB storage device function</b>	Wyłączenie zasilania drukarki Upewnij się, że do drukarki został załadowany papier i zamknij pokrywę drukarki Naciśnij i przytrzymaj przycisk FEED i włącz zasilanie drukarki. Gdy wskaźnik comm. Pomarańczowy sam solidny, zwolnij przycisk. W tym czasie na komputerze pojawi się urządzenie magazynowe drukarki.		
Wejście w tryb wyrzucania smieci	Wyłączenie zasilania drukarki Upewnij się, że do drukarki został załadowany papier i zamknij pokrywę drukarki Naciśnij i przytrzymaj przycisk FEED, a następnie włącz drukarkę. Gdy jednocześnie świeci się dioda online Blue i dioda błędu Red, zwolnij przycisk FEED, po czym włącz drukarkę Po włączeniu drukarki słychać sygnał dźwiękowy, w tym czasie drukarka wchodzi w tryb zrzutu, a na wydruku pojawi się napis "NOW IN DUMP MODE"		
Pomiń AU-TO.BAS	Wyłączanie zasilania drukarki Naciśnij i przytrzymaj przycisk FEED i włącz zasilanie drukarki. Gdy błąd Red solid sam, zwolnij przycisk. W tym czasie po włączeniu drukarki usłyszymy dwa sygnały dźwiękowe, a drukarka pominie program AU-TO.BAS		
Drukarka inicjalizacja	Wyłączanie zasilania drukarki Naciśnij i przytrzymaj przycisk FEED i włącz zasilanie drukarki. Gdy pojawi się sam niebieski stały online, zwolnij przycisk. W tym czasie po włączeniu drukarki usłyszymy pięć sygnałów dźwiękowych, a drukarka wydrukuje parametry miernika zostają przywrócone do ustawień fabrycznych		
Taśma inspekcja	Urządzenie automatycznie wykryje stan taśmy po włączeniu i w każdym trybie druku termotransferowego.		