

Instrukcja obsługi

Drukarka
termotransferowa 203
dpi
OPrint-DA200R

Spis treści

Specyfikacje:.....	2
Zawartość zestawu:.....	3
Przegląd drukarki:.....	3
Wskaźniki LED:	6
Funkcje przycisków:	8
Narzędzia włączania zasilania:.....	9

Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 1 rok
- **Materiał:** ABS plastik
- **Metoda drukowania:** termiczna i termotransferowa
- **Rozdzielczość:** 203 dpi
- **Maksymalna prędkość druku:** 203 mm/s
- **Maksymalna szerokość druku:** 104 mm
- **Maksymalna długość druku:** 15,000 mm
- **CPU:** 500 MHz, 32 bits, COTEXT-M7
- **Technologia RFID:** Wsparcie dla tagów UHF EPC Class1 Gen2 / ISO18000-6C
- **CPU:** 400MHz, 32-bit, ARM9
- **Funkcje RFID:** Kodowanie i drukowanie jednoczesne, obsługa etykiet anty-metalowych (do 1.3mm)
- **Pamięć:** 8 MB SDRAM / 16 MB Flash
- **Interfejs:** USB 2.0 (do połączenia z komputerem)
- **Języki poleceń:** TSPL, ZPL, ZPL II
- **Maksymalna długość ribbonu:** 300 m
- **Długość ribbonu:** maksymalnie 300 m
- **Szerokość ribbonu:** 30 mm ~ 110 mm
- **Szerokość rolki etykiet:** 20 mm ~ 118 mm
- **Grubość rolki:** 0.06~1.3 mm
- **Średnica rolki:** 25.4 mm (1")
- **Pojemność rolki etykiet:** 25.4 mm
- **Pojemność rolki etykiet:** 127 mm (5")
- **Wymiary urządzenia:** 19 x 19,8 x 28 cm
- **Wymiary opakowania:** 39,5 x 25,5 x 24 cm
- **Waga urządzenia:** 2,7 kg
- **Waga z opakowaniem:** 3,2 kg
- **Temperatura pracy:** 5 do 40°C
- **Temperatura przechowywania:** -40 do 60°C
- **Wilgotność pracy:** 25% do 85%

- **Wilgotność przechowywania:** 10% do 90%
- **Drukowane kody 1D:** Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, UPC-A, UPC-E, UCC-128, Codebar, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Interleaved 2 of 5, ITF14, MSI Pleassy, PostCode, Telepen
- **Drukowane kody 2D:** QR CODE, PDF 417, Micro QR Code, Micro PDF417, Grid Matrix, MaxiCode, Aztec Code, Data Matrix

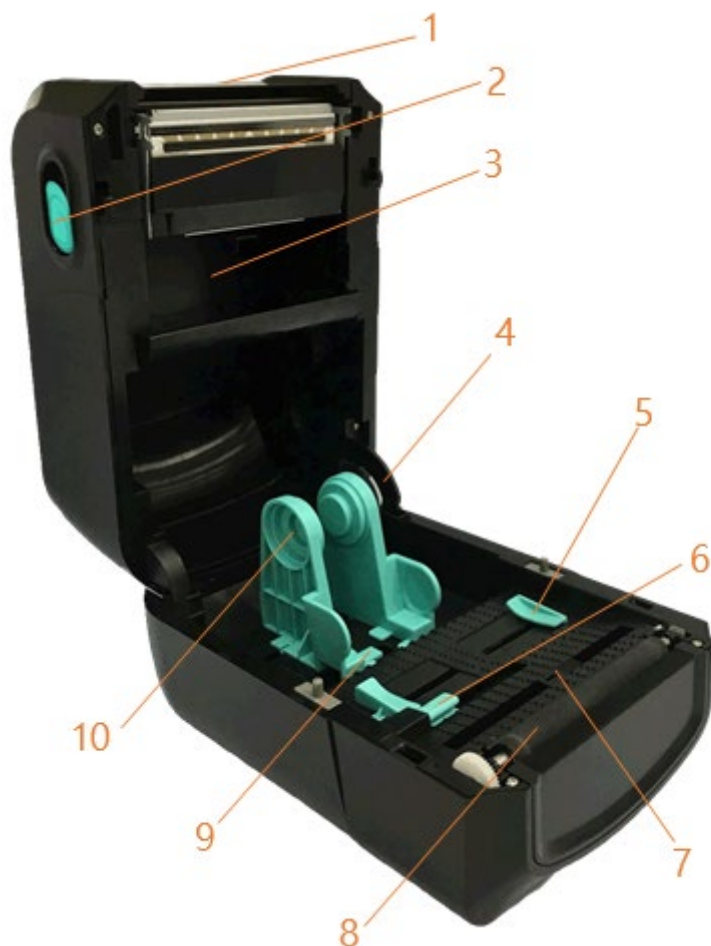
Zawartość zestawu:

- Drukarka etykiet,
- Wolnostojący zewnętrzny podajnik na etykiety
- przewód USB,
- przewód zasilający,
- 2 x wrzeciono na rolkę,
- rolka testowa.

Przegląd drukarki:



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



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



USB:

Umożliwia połączenie z komputerem w celu instalacji sterowników lub debugowania drukarki.

Wejście na nośnik zewnętrzny:

Obsługuje podawanie dużych rolek nośnika spoza drukarki.

(Wymaga zewnętrznego stojaka. Podczas użytkowania należy utrzymywać rolkę nośnika w poziomie względem drukarki; nie należy jej stawiać krzywo.)

Wskaźniki LED:



Zdarzenie	Opis
Tryb termotransferowy gotowy	Niebieski (ONLINE) i zielony (RIBBON) świecą się na stałe, urządzenie jest gotowe do użycia.
Tryb termiczny gotowy	Niebieski (ONLINE) świeci się na stałe, urządzenie jest gotowe do użycia.
Otwarta pokrywa	Gdy pokrywa jest otwarta, rozlega się sygnał dźwiękowy i zaczynają migać: niebieski (ONLINE), czerwony (ERROR) i zielony (RIBBON).
Pauza	Naciśnij przycisk PAUSE. Gdy niebieski (ONLINE) miga, drukarka jest wstrzymana.

FEED	Naciśnij przycisk FEED, aby drukować zgodnie z zapotrzebowaniem. Niebieski (ONLINE) będzie migał.
Bez papieru	Gdy zabraknie papieru, rozlega się sygnał dźwiękowy i zaczyna migać czerwona dioda (ERROR).
Brak ribbonu	Gdy skończy się taśma, rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a czerwona dioda (ERROR) świeci się na stałe, zielona (RIBBON) miga.
Szczelina w etykiecie / czarny znak błąd	Gdy nie można znaleźć szczeliny/czarnej etykiety, rozlega się sygnał dźwiękowy i czerwona (ERROR), niebieska (ONLINE) miga.
Błąd cięcia	Jeśli nie można znaleźć urządzenia, rozlega się sygnał dźwiękowy, a niebieska (ONLINE), czerwona (ERROR) będą migać na przemian. Zielona (RIBBON) również.
Przegrzana głowica drukująca	Gdy głowica drukująca jest przegrzana, rozlega się sygnał dźwiękowy i niebieska (ONLINE) i czerwona (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) świeci się na stałe.
Ethernet + WIFI gotowe	Gdy kabel sieciowy RJ45 jest podłączony, a połączenie jest prawidłowe i urządzenie WIFI pracuje w trybie AP lub STA, pomarańczowy wskaźnik (COMM) będzie świecić na stałe przez 2 sekundy, a następnie będzie migać.

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
Przycisk feed	Gotowa	Feed	Gdy drukarka jest gotowa (świeci się niebieska dioda LED), należy nacisnąć ten przycisk, a etykieta zostanie przesunięta na przód następnej etykiety.
Przycisk feed	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.
Przycisk feed	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.
Przycisk feed	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 wystąpił błąd.

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 przycisk z sygnałem świetlnym, aby włączyć te funkcje.

Wykonaj następujące kroki, aby włączyć funkcję rozruchu:

Zdarzenie	Opis	Stan światła	Dźwięk
Autotest	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.		
Wprowadź funkcję urządzenia pamięci masowej USB	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) świeci się na stałe, zwolnij przycisk. W tym czasie na komputerze pojawi się urządzenie magazynowe drukarki.		
Wejście w tryb wyrzucania śmieci	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		

	<p>świeci się dioda ONLINE (niebieska) i dioda błędu (czerwona), zwolnij przycisk FEED. Po włączeniu drukarki słychać sygnał dźwiękowy, a na wydruku pojawi się tekst: "NOW IN DUMP MODE".</p>		
<p>Pomiń AUTO.BAS</p>	<p>Wyłączenie zasilania drukarki. Naciśnij i przytrzymaj przycisk FEED i włącz zasilanie drukarki. Gdy dioda RED świeci się na stałe, zwolnij przycisk. W tym czasie po włączeniu drukarki usłyszysz dwa sygnały dźwiękowe, a drukarka pominie program AUTO.BAS.</p>		
<p>Drukarka inicjalizacja</p>	<p>Wyłączenie zasilania drukarki. Naciśnij i przytrzymaj przycisk FEED i włącz zasilanie drukarki. Gdy pojawi się tylko niebieska dioda ONLINE (stałe światło), zwolnij przycisk. W tym czasie po włączeniu drukarki usłyszysz pięć sygnałów dźwiękowych, a drukarka wydrukuje parametry. Miernik zostaje przywrócony do ustawień fabrycznych.</p>		
<p>Taśma inspekcja</p>	<p>Urządzenie automatycznie wykryje stan taśmy po włączeniu i w każdym trybie druku termotransferowego.</p>		