

Benutzerhandbuch

203 dpi

Wärmeübertragungsdru
cker

OPrint-DA200R

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten:	2
Inhalt des Kits:.....	3
Druckerübersicht:	3
LED-Blinker:	6
Tastenfunktionen:.....	8
Power-On-Werkzeuge:	10

Technische Daten:

- **Garantie:** 1 Jahr
- **Material:** ABS-Kunststoff
- **Druckmethode:** Wärme- und Wärmeübertragung
- **Auflösung:** 203 dpi
- **Maximale Druckgeschwindigkeit:** 203 mm/s
- **Maximale Druckbreite:** 104 mm
- **Maximale Drucklänge:** 15.000 mm
- **CPU:** 500 MHz, 32 Bit, COTEXT-M7
- **RFID-Technologie:** Unterstützung für UHF EPC Klasse 1 Gen2/ISO18000-6C-Tags
- **CPU:** 400 MHz, 32-Bit, ARM9
- **RFID-Funktionen:** Kodierung und Drucken gleichzeitig, unterstützen Antimetalletiketten (bis zu 1,3 mm)
- **Speicher:** 8 MB SDRAM / 16 MB Flash
- **Schnittstelle:** USB 2.0 (für PC-Verbindung)
- **Befehlssprachen:** TSPL, ZPL, ZPL II
- **Maximale Bandlänge:** 300 m
- **Bandlänge:** maximal 300 m
- **Bandbreite:** 30 mm ~110 mm
- **Schriftrollenbreite:** 20 mm ~118 mm
- **Walzendicke:** 0,06~1,3 mm
- **Walzendurchmesser:** 25,4 mm (1")
- **Label-Rollkapazität:** 25,4 mm
- **Label-Rollkapazität:** 127 mm (5")
- **Abmessungen des Geräts:** 19 x 19,8 x 28 cm
- **Paketmaße:** 39,5 x 25,5 x 24 cm
- **Gerätegewicht:** 2,7 kg
- **Gewicht mit Verpackung:** 3,2 kg
- **Betriebstemperatur:** 5 bis 40 °C
- **Lagertemperatur:** -40 bis 60°C
- **Betriebsluftfeuchte:** 25 % bis 85 %

- **Lagerfeuchtigkeit:** 10 % bis 90 %
- **Gedruckte 1D-Codes:** 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, Postleitzahl, Telepen
- **2D-gedruckte Codes:** QR-Code, PDF 417, Mikro-QR-Code, Mikro-PDF417, Gittermatrix, MaxiCode, Azteken-Code, Datenmatrix

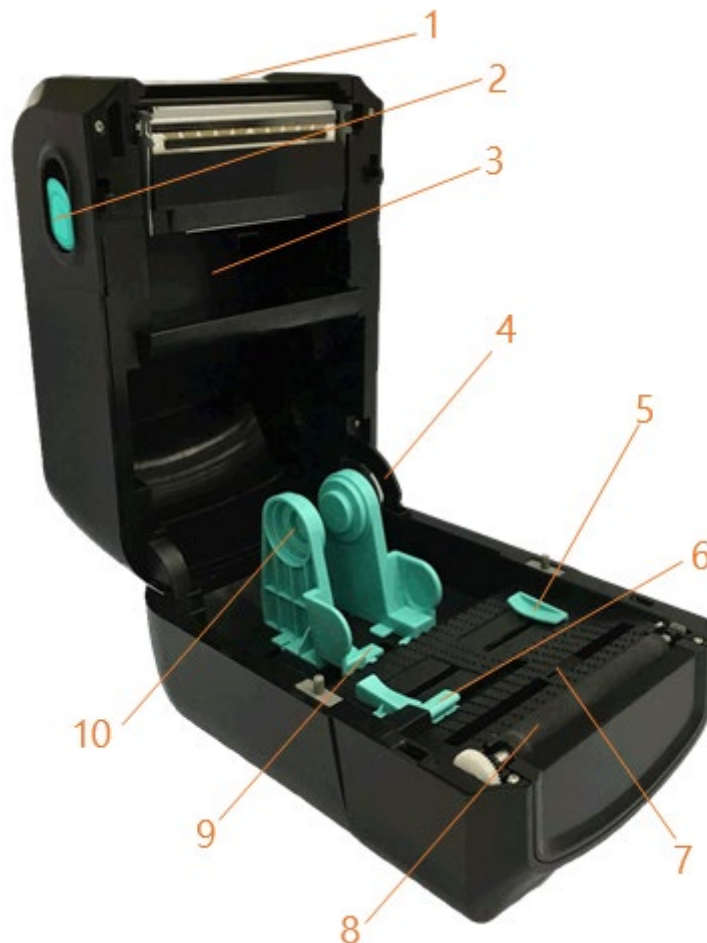
Inhalt des Kits:

- Etikettendrucker,
- Freistehender Outdoor-Etiketten-Zubringer
- USB-Kabel,
- Netzkabel,
- 2 x Walzenspindel,
- Testwurf.

Druckerübersicht:



1. ONLINE-Indikator
2. FEHLERANZEIGER
3. RIBBON-Anzeiger
4. Kommunikationsindikator
5. FEED / PAUSE / FEHLER CANCEL-Knopf



1. Druckerdeckel
2. Öffnen des oberen Covers
3. Platz für ein neues Band
4. Deckdeckelhalterung
5. Medienleitfaden
6. Lückensensor

7. Schwarz-Mark-Sensor
8. Druckwalze
9. Aufbewahrungsfach für den Medienhalter
10. Tabs reparieren



USB:

Damit kannst du dich mit deinem Computer verbinden, um Treiber zu installieren oder deinen Drucker zu debuggen.

Externe Medieneingabe:

Unterstützt das Einführen großer Medierollen von außerhalb des Druckers.

(Erfordert einen externen Stand. Halten Sie die Medienrolle während der Nutzung auf Höhe des Druckers; Es sollte nicht schief formuliert werden.)

LED-Blinker:



Veranstaltung	Beschreibung
Wärmeübertragungsmodus bereit	Blau (ONLINE) und Grün (RIBBON) sind fest angebracht, das Gerät ist einsatzbereit.
Thermomodus bereit	Blau (ONLINE) ist solide und das Gerät ist einsatzbereit.
Deckel offen	Wenn der Deckel geöffnet ist, ertönt ein Piepton und folgende Blinker: blau (ONLINE), rot (FEHLER) und grün (RIBBON).
Pause	Drücken Sie die PAUSE-Taste. Wenn blau (ONLINE) blinkt, wird der Drucker pausiert.

FEED	Drücken Sie den FEED-Knopf, um wie benötigt auszudrucken. Blau (ONLINE) blinkt.
Papierlos	Wenn das Papier leer ist, ertönt ein Piepton und die rote LED (FEHLER) blinkt.
Kein Band	Wenn das Band leer ist, ertönt ein Piepton, die rote LED (FEHLER) leuchtet instabil und die grüne LED (RIBBON) blinkt.
Etikettlücke/schwarzer Markierungsfehler	Wenn kein Lücken-/schwarzes Etikett gefunden werden kann, ertönt ein Piepton und rote (FEHLER), blaue (ONLINE) blinkt.
Schneidfehler	Wenn das Gerät nicht gefunden wird, ertönt ein Piepton, und Blau (ONLINE), Rot (FEHLER) blinken abwechselnd. Grün (RIBBON) ebenfalls.
Überhitzter Druckkopf	Wenn der Druckkopf überhitzt ist, ertönt ein Piepen und blaue (ONLINE) sowie rote (FEHLER) blinken abwechselnd.
Weitere Fehler	Wenn weitere Fehler auftreten, wird ein Piepton ausgegeben, und rot (ERROR) und grün (RIBBON) blinken abwechselnd.
Ethernet-bereit	Wenn das RJ45-Netzwerkkabel angeschlossen ist und die Verbindung korrekt ist, blinkt das orange (COMM) auf.
WLAN-bereit	Wenn das WLAN im AP- oder STA-Modus verbunden ist,

	leuchtet das orange (COMM) dauerhaft auf.
Ethernet + WLAN bereit	Wenn das RJ45-Netzwerkkabel angeschlossen ist und die Verbindung korrekt ist und das WLAN-Gerät im AP- oder STA-Modus ist, bleibt die orangefarbene Anzeige (COMM) 2 Sekunden lang stabil und blinkt dann.

Tastenfunktionen:

Dieser Drucker hat eine Taste für Einspeise-, Pause- oder Abbruch-Fehler. Es gibt verschiedene Funktionen in unterschiedlichen Modi, wie in der untenstehenden Tabelle gezeigt:

Knopf	Druckerstatus	Ausstattung	Beschreibung
Zuführknopf	Bereit	Futter	Wenn der Drucker bereit ist (die blaue LED leuchtet), drücken Sie diesen Knopf und das Etikett bewegt sich nach vorne auf das nächste Etikett.
Zuführknopf	Warte, Druckknopf	Weiter drucken	Wenn die Forderungstaste aktiviert ist, stoppt der Drucker nach dem Drucken und



			wartet, bis der Benutzer diese Taste drückt, bevor das nächste Etikett gedruckt wird.
Zuführknopf	Druckmodus	Pause	Wenn der Drucker kontinuierlich druckt, pausiert das Drücken der (PAUSE)-Taste den Druck. Die Stromanzeige blinkt blau. Drücke einfach nochmal den Knopf und der Druckauftrag kehrt zum Normalzustand zurück.
Zuführknopf	Ein Fehler ist aufgetreten	Stornierfehler	Wenn der ROT-Fehler leuchtet, drückt man einmal die (PAUSE)-Taste, der Drucker hebt den Fehler ab, nimmt die Druckfunktion wieder auf und druckt das Etikettlayout erneut, sobald der



			Fehler aufgetreten ist.
--	--	--	-------------------------



Power-On-Werkzeuge:





Dieser Drucker verfügt über sechs Einschaltfunktionen zum Einrichten oder Testen der Druckerhardware. Drücken Sie diese Knöpfe gleichzeitig, wenn der Strom eingeschaltet wird, und lassen Sie den Lichtsignalknopf los, um diese Funktionen zu aktivieren.

Befolgen Sie diese Schritte, um die Boot-Funktion zu aktivieren:

Veranstaltung	Beschreibung	Lichtzustand	Klang
Selbsttest	Ich schalte den Strom zum Drucker ab. Stelle sicher, dass das Papier in den Drucker geladen wird, und schließe die Druckerabdeckung. Drücken Sie die FEED-Taste gedrückt und schalten Sie dann den Strom zum Drucker ein. Wenn das grüne Band von selbst aufleuchtet, lassen Sie den Knopf los.		

	<p>Während dieser Zeit, wenn der Drucker eingeschaltet wird, wird die Selbsttestseite gedruckt.</p>		
<p>Hier kommt die USB-Speichergeräte-Funktion ins Spiel</p>	<p>Ich schalte den Strom zum Drucker ab. Stelle sicher, dass das Papier in den Drucker geladen wird, und schließe die Druckerabdeckung. Drücken Sie die FEED-Taste gedrückt und schalten Sie den Strom zum Drucker ein. Wenn der COMM-Indikator (orange) durchgehalten ist, lasse den Knopf los. Zu diesem Zeitpunkt erscheint das Speichermedium des Druckers auf Ihrem Computer.</p>		

<p>Eintritt in den Müllentsorgungsmodus</p>	<p>Ich schalte den Strom zum Drucker ab. Stelle sicher, dass das Papier in den Drucker geladen wird, und schließe die Druckerabdeckung. Drücke und halte die FEED-Taste gedrückt und schalte dann den Drucker ein. Wenn die ONLINE-LED (blau) und die Fehler-LED (rot) gleichzeitig eingeschaltet sind, lassen Sie den FEED-Knopf los. Wenn der Drucker eingeschaltet wird, ertönt ein Piepton und der Text "NOW IN DUMP MODE" erscheint auf dem Ausdruck.</p>		
---	--	---	---

<p>AUTO überspringen. BAS</p>	<p>Ich schalte den Strom zum Drucker ab. Drücken Sie die FEED-Taste gedrückt und schalten Sie den Strom zum Drucker ein. Wenn die ROTE LED durchgehend leuchtet, lass den Knopf los. Während dieser Zeit, wenn Sie den Drucker einschalten, hören Sie zwei Pieptöne, und der Drucker überspringt das AUTO-Programm. BASS.</p>		
<p>Druckerinitialisierung</p>	<p>Ich schalte den Strom zum Drucker ab. Drücken Sie die FEED-Taste gedrückt und schalten Sie den Strom zum Drucker ein. Wenn nur die blaue</p>		

	<p>ONLINE-LED (durchgehendes Licht) erscheint, lasse den Knopf los. Während dieser Zeit, wenn Sie den Drucker einschalten, hören Sie fünf Pieptöne, und der Drucker druckt die Parameter aus. Das Messgerät wird auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.</p>		
<p>Inspektionsband</p>	<p>Die Maschine erkennt automatisch den Status des Bandes, wenn es eingeschaltet wird und in jedem Thermotransfer-Druckmodus.</p>		