



## Etikettendrucker OD9

ADC – Your AutoID System Integrator



Bei dem ADC OD9 handelt es sich um einen robusten Thermotransfer/ Thermodirekt Etiketten-Drucker. Mit seinem leichten Plastikgehäuse stellt er eine kostengünstige und ideale Lösung für verschiedenste Anforderungen dar.

Der Drucker zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- Thermodirekt- und Thermotransfer-Modus
- Verstellbarer Etikettensensor
- Druckauflösung von 8 Punkten pro Millimeter (203 Punkte pro Zoll)
- Serielle, Parallele, USB, PS/2 Tastaturanschluss und Ethernet Schnittstelle
- Speicher für Etiketten, Grafiken und das Herunterladen von Schriften (ca. 2 MB)
- RTC ( Echtzeituhr )
- Interne Etikettenrollengröße maximal 125mm (5“) sowie 300m Farbbandlänge (äußerer Durchmesser maximal 64mm) auf 12,7mm (0.5“) Rollenkern
- 8MB SDRAM ermöglichen Ausdrücke bis zu 172 cm (68“) Länge
- Etikettenspender
- LCD Display
- Optional: Internes WLAN Interface, Schneidemesser und externer Ab- und Aufwickler
- 36 Monate Herstellergarantie

### Lieferumfang

Barcode Drucker, Netzkabel (220V EU/CH), Netzteil, Paralleles Datenkabel, USB Kabel, Etikettenrollenhalter, Farbbandrollenhalter, Leerer Farbbandrollenkern, Musterrolle Etiketten, Musterrolle Farbband, CD-ROM, Kurzanleitung

**OD9****EIGENSCHAFTEN**

Druckertyp	Thermodirekt- und Thermotransfer-Modus
Abmessungen	Länge: 285mm (11.2"), Höhe: 171mm (6.8"), Breite: 226mm (8.9"), Gewicht: 3 kg
CPU	32 Bit
Speicher	4MB Flash (2MB for user storage), 8MB SDRAM
Druckersprache	EPL
Bedieneinheit	Grafisches LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung, 3 Status LEDs für Betrieb, Farbbandende und Materialende. Steuerungstasten für Papiervorschub, Anhalten und Abbruch
Etikettensensor	Einstellbar (Sensor rastet ein)
Sensor Typ	Reflektierend, mittig fixierter Durchlichtsensor
Sensor Erkennung	Typ: Etikettenzwischenraum, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial
Umgebung	Betrieb: 5°C bis 40°C, Lagerung: -20°C bis 50°C
Feuchtigkeit	Betrieb: 30-85%, nicht kondensierende freie Luft, Lagerung: 10-90%, nicht kondensierende freie Luft
Stromversorgung	Automatische Einstellung auf 100V bis 240V, 50/60Hz
Geschwindigkeit	25mm/s – 150mm/s (1 – 6 IPS)
Zulassung	CE

**DRUCK**

Auflösung	203 dpi (8 Punkte/mm)
Max. Druckgeschwindigkeit	150mm/s (6 IPS)
Drucklänge	Min. 10mm (0.39") Max. 1727mm (68")
Druckbreite	108mm (4,25")

**FARBAND**

Länge	300m (981 ft)
Max. Aussendurchmesser	68mm (2.67")
Typ	Wachs, Wachs/Harz, Harz
Breite	von 30mm - 110mm (1.88" – 4.33")
Kerninnendurchmesser	25,4mm (1")

**ETIKETTEN**

Etikettenrolle Durchmesser	Max. 127mm (5")
Etikettenkern Durchmesser	25.4mm, 38.1mm, 76mm (1", 1.5", 3")
Etikettenbreite	25,4mm bis 118mm (1" bis 4.64")
Etikettenstärke	0.06 ~ 0.25mm (0.003" ~ 0.01 ")

## WEITERES

Software	Anwendung: Seagull Bartender Evaluation DLL & Driver: Microsoft Windows NT 4.0, 2000, XP, Vista und Windows 7
Schriften	5 interne alphanumerische Schriften . Diese können horizontal 8 und vertikal 9-fach vergrößert werden: Alle Schriften können in 4 Richtungen gedreht werden.
Grafikformate	PCX Grafiken können direkt im Drucker gespeichert werden. Mit Seagull Bartender und Treiber können alle gängigen Formate verwendet werden.
Barcodes	1D Barcode: Code 39, RSS-14, Code 128 auto mode A,B oder C. UCC/EAN-128, UPC A/E (add on 2&5), I 2 of 5, UPS I 2 of 5, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Postnet 11 & 13 2D Barcode: Datamatrix, MaxiCode , QR Code , Micro QR Code und PDF 417
Schnittstellen	Seriell, Parallel, USB, Ethernet Print Server, CF Speicherkartenhalter mit RTC, PS/2 Tastaturanschluss
Standard	Etikettenspender, CF Card Adapter mit Echtzeituhr
Optionen	Schneidevorrichtung, Externer Rollenhalter für 250mm Etikettenrollen, Externer Etikettenaufwickler, WLAN Print Server Netzwerkverbindung gemäß IEEE 802.11b/g

**!** Wir empfehlen für eine längere Lebensdauer des Etikettendruckers die Verwendung der ADC Standardetikettensets.