

# ETIKETTENDRUCKER OD5+ SERIE

[ VERSION 1.3 ]



Bei der OPAL OD5+ Serie handelt es sich um einen robusten Thermotransfer- und Thermodirekt Etikettendrucker. Mit seinem leichten Kunststoffgehäuse stellt er eine kostengünstige und ideale Lösung für verschiedenste Anforderungen dar.

## [Der Drucker zeichnet sich durch folgende Merkmale aus]

- Thermodirekt / Thermotransfer
- Verstellbarer Etikettensensor
- Druckauflösung von 8 oder 12 Punkten pro Millimeter
- Serielle-, Parallele-, USB- und Ethernet Schnittstelle
- Speicher für Etiketten, Grafiken und das Herunterladen von Schriften (ca. 2 MB)
- 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

# ETIKETTENDRUCKER OD5+ SERIE

[ VERSION 1.3 ]



## [ LIEFERUMFANG ]

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

## [ TECHNISCHE DATEN ]

	OD5+ECO	OD5+	OD5+300
Druckertyp	Thermodirekt / Thermotransfer		
Abmessungen	Länge: 285mm (11.2"), Höhe: 171mm (6.8"), Breite: 226mm (8.9"), Gewicht: 2,72 kg		
CPU	32 Bit		
Speicher	4MB Flash (2MB Benutzerspeicher), 8MB SDRAM		
Druckersprache	EPL		
Etikettensensor	Einstellbar (Sensor rastet ein)		
Sensor Typ	Reflektierend, Durchlichtsensor		
Sensor Erkennung	Typ: Etikettenzwischenraum, Black Mark und Lochmarke Erkennung der Etikettenlänge und/oder über Programm einstellbare Etikettenlänge		
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	Schaltnetzteil 100V bis 240V, 50/60Hz		
Druckgeschwindigkeit	50mm/s – 100mm/s (2 – 4 IPS)		25mm/s – 100mm/s (1 – 4 IPS)
Zulassung	CE		

## [ DRUCKEIGENSCHAFTEN ]

Auflösung	203 dpi (8 Punkte/mm)	300 dpi (12 Punkte/mm)
Max. Druckgeschwindigkeit	100mm/s (4 IPS)	
Drucklänge	Min. 10mm (0.39"), Max. 1727mm (68")	Min. 10mm (0.39"), Max. 762mm (30")
Druckbreite	Max. 108mm	Max. 105,7mm

## [ FARBBAND ]

Länge	300m (981 ft)
Aussendurchmesser	64mm (2.52")
Typ	Transfer Farbband Wachs, Hybrid, Harz
Breite	30mm - 110mm (1.88" – 4.33")
Kerninnendurchmesser	12,7mm (0,5")



# ETIKETTENDRUCKER OD5+ SERIE

[ VERSION 1.3 ]



## [ ETIKETTEN ]

Etikettenrolle Aussendurchmesser	Max. 127mm (5")
Etikettenkern Durchmesser	25.4mm, 38.1mm, 76,2mm (1", 1.5", 3")
Etikettenbreite	25mm bis 118mm (1" bis 4.65")
Etikettenstärke	0.06 ~ 0.3mm (0.0025" ~ 0.012 ")

## [ WEITERES ]

Software	Anwendung: Seagull Bartender Evaluation DLL & Driver: Microsoft Windows NT 4.0, 2000, Windows XP SP2 oder höher und alle Versionen von Vista, Windows 7, Windows 8 und Windows 8.1. Windows Server 2003, 2008, 2008 R2, 2012 und 2012 R2. 32-Bit und 64-Bit (x64)-Versionen.	
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	Seriell, Parallel, USB, LAN
Standard	Etikettenspender	Etikettenspender, Ethernet 10/100Mbps Printserver (Standard on: USB off)
Optionen	CF Card Adapter mit Echtzeituhr (max. 1GB CF Card )	CF Card Adapter mit Echtzeituhr (max. 1GB CF Card )
	Größere CF Cards können benutzt werden, aber es wird max. 1 GB formatiert) Schneidevorrichtung, Externer Rollenhalter für 250mm Etikettenrollen, Externer Etikettenaufwickler, WLAN Print Server Netzwerkverbindung gemäß IEEE 802.11b/g	

Für eine längere Lebensdauer des Etikettendruckers empfehlen wir die Verwendung der OPAL Standardetikettensets  
Informieren Sie sich über unsere leistungsfähigen Service- und Wartungs-Angebote für Ihr neues Produkt

