

ETIKETTENDRUCKER OD6

[VERSION 1.1]



Der weltweit erste 600 dpi Desktop-Drucker!

Hervorragende Druckqualität zu einem erschwinglichen Preis.



[Der Drucker zeichnet sich durch folgende Merkmale aus]

- Größerer Touchscreen für intuitive und einfache Bedienung
- Schnittstellen standardmäßig: Ethernet, USB 2.0, Seriell, USB-Host, Parallel
- Etikettenhalterung im „Clamshell Design“
- Hervorragende Druckqualität mit 600 dpi
- Inkl. unserem lebensmittelechten Etiketten Kit „B“ und einer Etiketten-software zum einfachen Design von Labeln inkl. Datenbankanbindung

ETIKETTENDRUCKER OD6

[VERSION 1.1]



[TECHNISCHE DATEN]

Druckertyp	Thermodirekt / Thermotransfer
Abmessungen	Länge: 280mm, Höhe: 195mm, Breite: 210mm, Gewicht: 2,7 kg
CPU	ARM9
Speicher	128MB Flash (60MB Benutzerspeicher), 32MB SDRAM
Druckersprache	EPL, GEPL, GZPL, Automatische Erkennung
Bedieneinheit	3.2" farbiger Touchscreen, FEED Taste, Automatische Kalibrierungstaste, Ein- Aus- Schalter
Etikettensensor	Reflektiv-Sensor über die komplette Etikettenbreite einstellbar. Durchlicht-Sensor mittig fixiert.
Sensor Typ	Reflektierend, 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: 20-85%, nicht kondensierend, relative Luftfeuchtigkeit Lagerung: 10-90%, nicht kondensierend, relative Luftfeuchtigkeit
Stromversorgung	Automatische Einstellung auf 100V bis 240V, 50/60Hz
Druckgeschwindigkeit	76,2mm/s (3 IPS)
Zulassung	CE (EMC), FCC Class A, CB, UL, cUL, CCC

[DRUCKEIGENSCHAFTEN]

Auflösung	600 dpi (23.6 Punkte/mm)
Max. Druckgeschwindigkeit	76,2mm/s (3 IPS)
Drucklänge	Min. 4mm **, Max. 381mm
Druckbreite	Max. 105,6mm



ETIKETTENDRUCKER OD6

[VERSION 1.1]



[FARBBAND]

Länge	110m
Aussendurchmesser	40mm
Typ	Wachs, Wachs/Harz, Harz
Breite	30mm - 110mm
Kerninnendurchmesser	12,7mm

[ETIKETTEN]

Etikettenrolle Aussendurchmesser	Max. 127mm
Etikettenkern Durchmesser	25.4mm, 38.1mm
Etikettenbreite	25,4mm bis 118mm
Etikettenstärke	0.06 ~ 0.20mm
Etiketten Standard Kits	Typ A

[WEITERES]

Software	Etikettensoftware im Lieferumfang enthalten. Treiber: 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	Interne Schriften: Bitmap Schriften: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 und OCR A & B Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar Skalierbare Schriften: CG Triumvirate (Fett / Kursiv / Unterstreichen) 0°, 90°, 180°, 270° drehbar Ladbare Schriften: Bitmap Schriften: 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Asian Schriften: 16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB), Japanese (JIS), Korean (KS) 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar Skalierbare Schriften: 90°, 180°, 270° drehbar
Grafikformate	BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen können über die Software heruntergeladen werden.



ETIKETTENDRUCKER OD6

[VERSION 1.1]



Barcodes	1D Barcode: Code 39, Code 93, EAN 8/13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128-K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese Postnet, 12 of 5 with not readable check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, Code 11, Code 49, Cadablock
Zeichensatztablelle	2D Barcode: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code und Aztec code CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE
Schnittstellen	USB 2.0 (Typ B) und USB Host (Typ A) Serieller Port (RS2323) Ethernet 10/100 Mbps Druckserver Paralleler Port (Mini-Centronics)
Standard	Echtzeituhr
Optionen	Etikettenspender, Schneidevorrichtung, Externer Etikettenaufwickler, Externer Etikettenabwickler, Bluetooth Modul, WLAN (IEEE 802,11 b/g/n)

* Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

** Die Einhaltung der Druckerspezifikationen bei kleinen Etiketten ist abhängig von Variablen wie Etikettentyp, Etikettendicke, Abstand der Etiketten sowie Aufbau des Etikettenträgers. Gerne prüft OPAL die Laufeigenschaften abweichender Media.

