

logiJET TM4

Perfekt für:

- Aufkleber, Etiketten und Tags
- Kompakter Just-in-time-Drucker
- Geeignet für harte mobile Druckanwendungen

HIGHLIGHTS / FEATURES / BESONDERHEITEN

- Mobiler Einsatz mit 12 V, 24 V oder 48 V
- USB, Ethernet (10/100 Mbit) serienmäßig
- Laserdrucker-kompatibel
- SAP- und AS/400-kompatibel
- Sehr kompaktes Design
- Robustes Metallgehäuse

MAXIMALE FLEXIBILITÄT FÜR REIBUNGSLOSE LOGISTIK- ABLÄUFE IM MOBILEN EINSATZ

logiJET TM4



Der logiJET TM4 ist ein robuster, kompakter und mobiler 4-Zoll-Thermodrucker, konstruiert für härteste Dauerbelastungen in Produktion und Logistik. Er bedruckt effizient und schnell alle gebräuchlichen Materialien bis zu 118 mm Breite, wahlweise in hochwertiger Thermotransfer-Qualität oder im sparsamen oder besonders effizienten Thermodirekt-Druck. Der logiJET TM4 kann effizient im mobilen Einsatz auf z.B. Gabelstaplern platzsparend eingesetzt werden. Die enorme Performance des flexiblen MICROPLEX Controllers stellt jederzeit die beeindruckend hohe Druckgeschwindigkeit sicher.

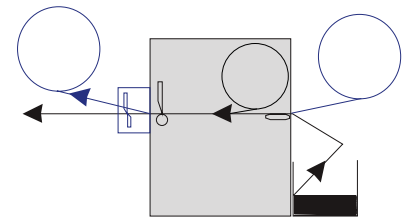
Druckeinheit:

Drucktechnologie	Thermotransfer-/Thermodirektdruck (history-controlled flat head technology)
Controller	MPC 6.6 mit ARM CPU
Druckgeschwindigkeit	bis zu 150 mm/s bis zu 6 Zoll/s
Druckauflösung	300 dpi x 300 dpi
Lebensdauer des Druckkopfes	Transfer: bis zu 50.000 m
Stromversorgung	100 - 240 VAC, 50/60 Hz Autoselect 12V (8A), 24V (4A), 48V (2A)
Abmessungen (BxTxH)	275 x 320 x 220 mm
Gewicht	10,8 kg (ohne Optionen)
Luftfeuchtigkeit	30 - 85 % (rel., nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur	5 - 40° Celsius
Schnittstellen	Seriell: USB Parallel: IEEE 1284 LAN: Ethernet-Interface 10/100 MBit, bi-direktional (TCP/IP) Optional: RS232, RS422, WLAN
Speicher	RAM: 128 MB Flash: 64 MB



Bedruckbare Medien

Größe	
Breite	1" - 4.64" (25,4 - 118 mm) 106 mm bedruckbar
Rollendurchmesser	max. 152 mm
Papierstärke	0.06 - 0.25 mm
Kerndurchmesser	1.5 - 3 Zoll (38 - 76 mm)
Thermotransferfolie	Rollendurchmesser max. 64,5 mm
Kern-	
Innendurchmesser	1 Zoll (25,4 mm)
Folienlänge	max. 300 m
Beschichtete Seite	Außen
Folienbreite	30 - 110 mm



Papierzufuhr / -abgabe

Zufuhr	
Endlos	intern, von Rolle oder extern, z. B. z-gefaltet
Ausgabe	
Einzel	Tear-off
Jobbetrieb	Tear-off
Optional	
Endlos	Externer Rewinder
Einzel	Peel-off, Cutter
Jobbetrieb	Cutter
Montageplatte	Zur einfachen Montage auf z.B. Gabelstaplern

MPC 6.6 High-End Print-Controller

Emulationen

MICROPLEX IDOL, Epson FX-80, Datamax, EPL, IBM Proprinter, MT 40, ZPLII

Optionale Emulationen

Printronix IGP, IGP, TIFF, μ Postscript, Factory Option PCL 5e (kann nicht nachträglich freigeschaltet werden), IPDS, Kyocera Prescribe II, Idol Barcode II, (weitere Emulationen auf Anfrage)

Barcodes

EAN 8, 13, 128, add on, 2/5 3-stroke Datalogic, 2/5 3-stroke Matrix, Codabar, PDF 417, Royalbar, Planet, USD5, Aztec-Code, Jetcaps (HP/SAP), Code 39, 128 MSI, UPC A, E, Postnet, KIX, USPS One Code, UPS-Maxicode, Datamatrix, (weitere Barcodes auf Anfrage)

Zusatzfunktionen

Intelligente Barcode-Generierung	Der Barcode wird vom Print Controller „on the fly“ generiert.
Format-Splitting	Der Drucker unterteilt eine Seite in mehrere Unterformate.

Optionale Zusatzfunktionen

Integriertes Formularmanagement

Im Drucker lassen sich Formulare und Fonts im bis zu 12 MB großen Flash-Speicher ablegen und nach Bedarf abrufen.

Status-Out

Nach korrektem Druck einer Seite gibt der Drucker eine Quittung über die Schnittstelle aus.

Programmierbare GPIO-Schnittstelle (SPS-Control)

Einbinden des Druckers in Prozesslinien und Steuerung des Druckers via GPIO-Schnittstelle. Kunden- und Anwendungsspezifische Anpassung möglich.

Alle genannten Produktnamen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Firmen. Alle farbig oder kursiv gedruckten Angaben sind optional. Technische Daten können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle in diesem Datenblatt gemachten Angaben, Preise und Spezifikationen dienen nur der Produktbeschreibung und erfolgen ohne Gewähr. Es obliegt dem Käufer sich zu vergewissern, dass die Eigenschaften des Produkts seinen Anforderungen im Hinblick auf Installation und Betrieb erfüllen. Version 23.10.2018

