

logiJET T6-2

Perfekt für:

- Aufkleber, Etiketten und Tags bis DIN A5
- RFID-Inlays (optional)
- Just-in-time-Druck oder Stapelverarbeitung

HIGHLIGHTS / FEATURES / BESONDERHEITEN

- Einfaches Handling
- 1D- und 2D-Barcodes
- IDOL Windowstreiber inklusive
- Ethernet (10/100 MBit)
- Thermo- und Matrix-Emulationen
- Automatische Umschaltung der aktiven Schnittstelle und der Emulation in Abhängigkeit von der Schnittstelle

MAXIMALE FLEXIBILITÄT FÜR REIBUNGSLOSE PRODUKTIONS- UND LOGISTIK-ABLÄUFE



logiJET T6-2

Der logiJET T6-2 ist ein robuster 6-Zoll-Thermodrucker, konstruiert für härteste Belastungen in Produktion und Logistik. Er bedruckt effizient und schnell alle gebräuchlichen Materialien wahlweise in hochwertiger Thermotransfer-Qualität oder im sparsamen und besonders effizienten Thermodirekt-Druck. Der logiJET T4-2 arbeitet mit der beeindruckend hohen Auflösung von 300dpi – damit lassen sich auch z.B. sehr kleine Barcodes und Grafiken gestochen scharf und klar darstellen. Die hohe Performance des flexiblen Microplex Print Controllers stellt jederzeit die optimale Druckgeschwindigkeit sicher. Mit der optionalen RFID-Funktionalität können gleichzeitig mit dem Druck auch UHF RFID-Inlays kodiert werden.

Druckeinheit:

Drucktechnologie	Thermotransfer-/Thermodirektdruck harmonisch (history controlled flat head technology)
Controller	MPC 6.6
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
Stromaufnahme	3,3 A
Abmessungen (BxTxH)	345 x 516 x 285
Gewicht	17 kg (ohne Optionen)
Luftfeuchtigkeit	20 - 85 % (rel., nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur	5 - 40° Celsius
Schnittstellen	USB 2.0 IEEE 1284 (Centronics) Ethernet-Interface, 10/100 MBit, bi-direktional (TCP/IP) WLAN: IEEE802.11n/g/b, SSID aktivieren/deaktivieren, MAC-Adressenfilter, WEP mit 64, 128 und 152 Bit, WPA/WPA2 (AES/TKIP), WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP) RS232, RS422,
Optional	RAM: 128 MB Flash: 64 MB

MPC 6.6 High-End Print-Controller**Emulationen**

MICROPLEX IDOL, AGFA Reno, LN03+, BULL-MP6090, Datamax, Etimark MP-1220, TEC Bx72, TEC B6xx, LDC, ZPL II, EPL2, UBI Fingerprint, IER Command, cab, Godex EZPL, Diablo 630, IBM Proprinter, Epson FX-80, MT-600/MT40, IDS, ANSI Genicom, HP Designjet, XML (SAP® RFID), CUPS Raster

Optionale Emulationen

Factory Option PCL 5e (kann nicht nachträglich freigeschaltet werden), µ-Postscript, CODE-V (Magnum), XEROX XES, KODESCRIPT+, Prescribe/PSB 2, IGP-10, Labelpoint, TIFF, IPDS, cab, AEA, AFP, RFM, (weitere Emulationen auf Anfrage)

Barcodes

Codebar, Code39, MSI, PDF417, Interleaved 2/5, Interleaved 2/5 (3-Strich Datalogic), Interleaved 2/5 (3-Strich Matrix), EAN-8, 13, 128, Add-On-Codes, Code11, Code93, Code 128, UPC-A, UPC-E

Optionale Barcodes

Datamatrix, Maxi-Code, QR Code, Aztec-Code, USD-5 (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 kann der Drucker u. a. eine Quittung über die Schnittstelle ausgeben. Weitere Features entnehmen Sie bitte dem Handbuch.

Programmierbare GPIO-Schnittstelle (SPS-Control)

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

**Bedruckbare Medien****Größe**

Breite max. 178 mm (165 mm mit Cutter)
168 mm bedruckbar

Rollendurchmesser max. 203 mm,
Kerndurchmesser 1,5 - 3 Zoll (38,1 - 76,2 mm)

Papierstärke 0,06 mm - 0,25 mm

Thermotransferfolie Rollendurchmesser
max. 76 mm

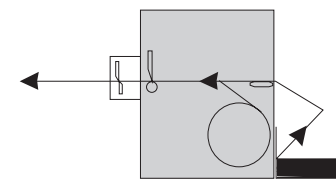
Kern-

Innendurchmesser 1 Zoll (25,4 mm)

Folienlänge max. 450 m

Beschichtete Seite innen oder außen

Folienbreite 60 - 174 mm

**Papierzufuhr / -ausgabe****Zufuhr**

Endlos

intern: von Rolle, extern: z.B. z-gefaltet, Sensor für Black Mark und Gap (Reflektion und Durchlicht)

Ausgabe

Endlos

Einzel Tear-off

Jobbetrieb Tear-off

Optional

Endlos interner Peeler / Rewinder

Einzel Peel-off, Cutter

Jobbetrieb Cutter

Option RFID**Frequenzbereich**

865.600-867.600 (ETSI EN 302 208)

RF Power

Programmierbar in 15 Levels (1 dB-Schritte) von 9 dBm bis 23 dBm (von 8 mW bis 200 mW)

Standard Protokolle EPC C1 G2 / ISO18000-6C

Funktionalität Lesen/Beschreiben/Prüfen

Einmessung der Antennenposition

automatisch (abhängig vom Antennendesign)

Alle genannten Produktamen 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 17.09.2019



Microplex Printware AG

Panzerstraße 5 | 26316 Varel | Germany
phone +49 4451 91 37-0 | fax +49 4451 91 37-49



PRINTING TECHNOLOGIES
ENGINEERED IN GERMANY

www.microplex.de