

# SOLID T11

## Perfekt für:

- Großformat-Druck, Etiketten, Tags, Label
- Schneller Print-on-Demand-Druck oder Stapelverarbeitung
- Geeignet für härteste Dauerbelastung
- A3 Etiketten für die Papierproduktion
- A3 Etiketten für die Automobilindustrie

## HIGHLIGHTS / FEATURES / BESONDERHEITEN

- Einfaches Handling der Verbrauchsmaterialien
- USB, Ethernet (10/100 Mbit) serienmäßig
- Laserdrucker-kompatibel
- SAP- und AS/400-kompatibel
- Sehr hohe Druckgeschwindigkeit

## MAXIMALE DRUCKGESCHWINDIGKEIT FÜR REIBUNGSLOSE PRODUKTIONS- UND LOGISTIK-ABLÄUFE



### SOLID T11

Der SOLID T11 ist ein robuster 11-Zoll-Thermodrucker, konstruiert für härteste Dauerbelastungen 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 SOLID T11 arbeitet mit der beeindruckend hohen Auflösung von 300dpi. Die enorme Performance des flexiblen Microplex Controllers garantiert eine schnelle erste Seite – perfekt für anspruchsvolle Print-on-Demand-Anforderungen.

## Druckeinheit:

<b>Drucktechnologie</b>	Thermotransfer-/Thermodirektdruck harmonisch (history controlled flat head technology
<b>Controller</b>	MPC 5.4 mit Intel XScale PXA 255 (400-MHz-RISC-Prozessor)
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	bis zu 150 mm/s bis zu 6 Zoll/s
<b>Druckauflösung</b>	300 dpi x 300 dpi
<b>Lebensdauer des Druckkopfes</b>	Transfer: bis zu 50.000 m
<b>Stromversorgung</b>	100/240V Autoselect
<b>Stromaufnahme</b>	5,6A
<b>Abmessungen (BxTxH)</b>	475 x 313 x 319 mm
<b>Gewicht</b>	26 kg (ohne Optionen)
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	30 - 80 % (rel., nicht kondensierend)
<b>Umgebungstemperatur</b>	5 - 40° Celsius
<b>Schnittstellen</b>	Seriell: USB Parallel: IEEE 1284 LAN: Ethernet-Interface 10/100 MBit, bi-direktional (TCP/IP)
<b>Speicher</b>	RAM: 128 MB Flash: 16 MB

## MPC 5.4 High-End Print-Controller

### Emulationen

MICROPLEX IDOL, HP-PCL5/ HPGL, AGFA Reno, LN03+, BULL-MP6090, Datamax (FGL), Etimark MP-1220, TEC Bx72, TEC B6xx, LDC, ZPL II, EPL2, UBI Fingerprint, IER Command, Godex EZPL, Diablo 630, IBM Proprinter, Epson FX-80, MT-600/MT40, IDS, ANSI Genicom, TIFF, HP Designjet, XML (SAP RFID), CUPS Raster

### Optionale Emulationen

µ-Postscript, CODE-V (Magnum), XEROX XES, KODESCRIPT+, Prescribe/PSB 2, IGP-10, Datamax Labelpoint, IPDS, AEA, AFP, RFM (weitere Emulationen auf Anfrage)

### 1D Barcodes

QR Code, EAN 8, 13, 128, add on, 2/5 3-stroke Datalogic, 2/5 3-stroke Matrix, Codabar, PDF 417, Royalbar, Planet, Jetcaps (HP/SAP), Code 39, 128 MSI, UPC A, E, Postnet, KIX, USPS One Code

### Optionale Barcodes

USD5, Aztec-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)

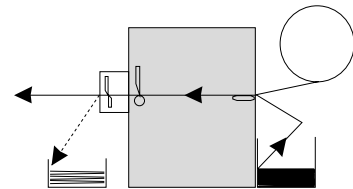
Einbinden des Druckers in Prozesslinien und Steuerung des Druckers via GPIO-Schnittstelle.  
Kunden-/ anwendungsspezifische Anpassung möglich.

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 13.03.2018



## Bedruckbare Medien

<b>Größe</b>	
Breite	131-300 mm Breite 266 mm bedruckbar
<b>Papierstärke</b>	max. 0,21 mm
<b>Kern-</b>	
<b>Innendurchmesser</b>	1 Zoll (25.4 mm)
<b>Folienlänge</b>	max. 300 m
<b>Beschichtete Seite</b>	innen
<b>Folienbreite</b>	max. 273 mm



## Papierzufuhr / -ausgabe

<b>Zufuhr</b>	
Endlos	extern: z-gefaltet
<b>Optional</b>	
externer Abwickler	
<b>Ausgabe</b>	
Einzel	Tear-off
Jobbetrieb	Tear-off
<b>Optional</b>	
Einzel	Cutter
Jobbetrieb	Cutter



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

