



DAS HERZSTÜCK DER MICROPLEX DRUCKTECHNIK

Der Microplex Print Controller ist das Ergebnis unserer langjährigen Erfahrung und Entwicklungsarbeit und bildet die Grundlage für unsere Drucker in Industriequalität. Es ist eine Controller-Technologie, die ihrer Zeit voraus ist.

Alle Druckerfunktionen und Druckersprachen (Emulationen) sind in der Firmware integriert.

Das bedeutet, dass die volle Funktionalität jedes Microplex-Druckers zur Verfügung steht, unabhängig von der verwendeten Technologie - Einzelblattlaser oder Thermo-Druck. Microplex-Drucker arbeiten unabhängig von Einschränkungen durch bestehende Datenzuführungen oder Druckkonfigurationen.

Als technologieorientiertes Unternehmen weiß Microplex, dass die perfekte Drucklösung nicht nur mit einer Vielzahl von Umgebungen kompatibel, sondern auch kosteneffizient sein muss. Unsere Verbrauchsmaterialien und Betriebskosten gehören zu den besten in der Branche, und die einfache Bedienung sorgt dafür, dass sie immer betriebsbereit sind.



EMEA
APAC

MICROPLEX PRINTWARE AG

Panzerstraße 5, 26316 Varel

Germany

Phone: +49 4451 91370

E-Mail: info@microplex.de

www.microplex.de

AMER
Canada

MICROPLEX PRINTWARE CORPORATION

30300 Solon Industrial Pkwy Suite E, Solon, OH 44139

USA

Phone: +1 440-374-2424

E-Mail: sales@microplex-usa.com

www.microplex-usa.com



PRINTING TECHNOLOGIES
ENGINEERED IN GERMANY

Version: 27.01.2026



PRINTING TECHNOLOGIES
ENGINEERED IN GERMANY

Maßgeschneiderte Drucklösungen für Industrielle Anwendungen

Thermodrucker
MICR-Sicherheit
GHS konform
Einzelblatt-Laser
Robotik-Anwendungen



WAS KÖNNEN SIE VON MICROPLEX ERWARTEN?

Wenn unternehmenskritische Anwendungen und Produktions- und Logistikprozesse ein Höchstmaß an Präzision und sekundengenauem Druck-timing erfordern, verlassen Sie sich auf Microplex-Drucker. Wir haben die Erfahrung und das Fachwissen, um die neuesten industriellen Drucklösungen zu implementieren, selbst in komplexen Unter-

nehmens-, Lager- und Produktionsumgebungen. Ihre Arbeitsabläufe werden nicht nur vereinfacht und beschleunigt, sondern auch sicherer und effizienter. Wir passen uns Ihren Produktionsanforderungen an, nicht umgekehrt.

Integriert in Ihren Inline-Roboter-Fertigungsprozess, eigenständig oder mobiles Drucken von einem Gabelstapler aus - Microplex hat eine Lösung.

Microplex verfügt über eine umfangreiche Produkt-palette, darunter Thermodrucker und Einzelblatt-Laserdrucker. Wir bieten hochflexible Anwendungen, die sich auf industrielle Druckanwendungen konzentrieren.



UNSERE TOP-PRIORITÄT

Microplex kann eine maßgeschneiderte Drucklösung für Ihre Anwendung entwickeln. Wir verwenden einen modularen Ansatz, der auf Ihren Spezifikationen und Ihrem Workflow basiert.

Die Entwicklung und das Design für Microplex-Drucklösungen haben drei Kriterien:



➤ **Schneller**

- Höchste Druckgeschwindigkeit
- Optimaler Workflow-Durchsatz
- Hohe Rechenleistung
- "Just-in-Time" - Anwendungen



➤ **Einfacher**

- Geringer Wartungsaufwand
- Kompatibilität mit jeder Systemumgebung
- Universelle Schnittstellen
- Leicht programmierbar
- Mehr als 40 Druckersprachen (Emulationen)



➤ **Effizienter**

- Einfache Installation
- Zuverlässigkeit in Industriequalität
- Produktivität von der ersten Seite an
- Minimale Software-Konfiguration
- Hochwertige Verbrauchsmaterialien

UNSERE LÖSUNG FÜR SIE

Der leistungsstarke Microplex Print Controller garantiert den Microplex-Druckern eine unübertroffene Kompatibilität und Integration in bestehende Systemumgebungen.

Lagerhaltung, Robotik, Logistik, Handel, Pharmazie und Automotive sind nur einige der Bereiche, in denen Sie Microplex-Drucker in voller Produktion sehen.

Thermodrucker	Endlos-Laserdrucker
logiJET T4-2	SOLID 58E MICR*
logiJET T4-HS	*nicht in Deutschland erhältlich
logiJET T6-2	2-Farb Thermodrucker
logiJET T8-3, logiJET TT8	logiJET TC8
logiJET TM4	RFID-Drucker
logiJET TM8, PM-T8	logiJET T4-2
SOLID T4-3	logiJET T6-2
SOLID T6-2	logiJET TM8
SOLID T8	logiJET TT8
SOLID 45ET/SOLID 45ET-2	PM T8
Einzelblatt-Laserdrucker	
SOLID 52A4	
SOLID 52A4 MICR	
SOLID 60A3	
SOLID 105A3-2	
SOLID 120A3-2	

