



PRINTING TECHNOLOGIES  
ENGINEERED IN GERMANY

Votre partenaire Microplex:

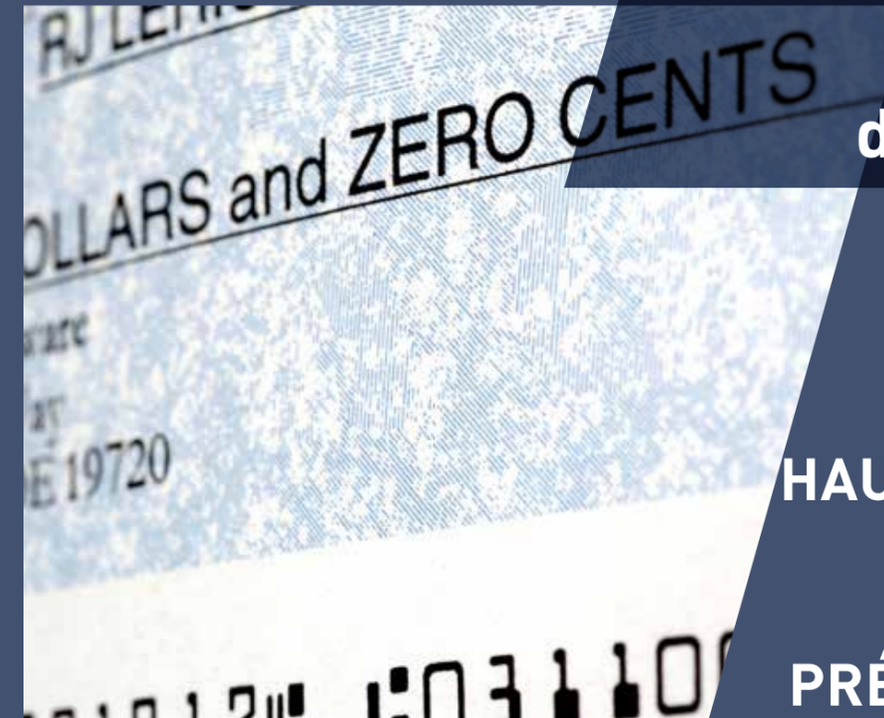
EMEA  
APAC

**MICROPLEX PRINTWARE AG**  
Panzerstraße 5, 26316 Varel  
Télé: +49 4451 91370  
E-Mail: sales@microplex.de  
www.microplex.de

AMER  
Canada

**MICROPLEX PRINTWARE CORPORATION**  
30300 Solon Industrial Pkwy Suite E, Solon, OH 44139  
Télé: +1 440-374-2424  
E-Mail: info@microplex-usa.com  
www.microplex-usa.com

Les noms de marques mentionnés sont des marques déposées des entreprises respectives. Toutes les chiffres et détails en italique et mis en évidence en couleur sont facultatifs. Les données techniques sont sujettes à modification. Les informations contenues dans cette fiche technique se réfèrent exclusivement aux détails décrits et non aux caractéristiques garanties. Aucune garantie n'est assumée. Les informations ne dispensent pas de l'obligation de vérification de chaque cas individuel respectif. Version 26.07.2024



## Applications d'Impression MICR

**HAUTE PERFORMANCE,  
RENTABILITÉ,  
IMPRESSION MICR  
PRÉCISE ET SÉCURISÉE**

### DOMAINE D'APPLICATION

- Impression de chèques
- Impression sécurisée de bons, coupons, etc.
- Impression sécurisée sur supports continus et en feuilles coupées

### POINTS FORTS / CARACTÉRISTIQUES / ATTRIBUTS

- Impression de haute qualité (600 dpi) à la vitesse nominale
- Polices CMC7 et E13B disponibles
- Imprimante fiable pour formulaires continus et feuilles coupées
- Compatible SAP® et IBM (via PCL5 + JetCAPS ainsi que LAN-IPDS)
- Rentable et pérenne avec des mises à jour du micrologiciel

# HAUTE PERFORMANCE, RENTABILITÉ IMPRESSIONNANTE, IMPRESSION MICR PRÉCISE ET SÉCURISÉE



SOLID 58E MICR en configuration maximale

## Intégration Transparente et Impression MICR Fiable

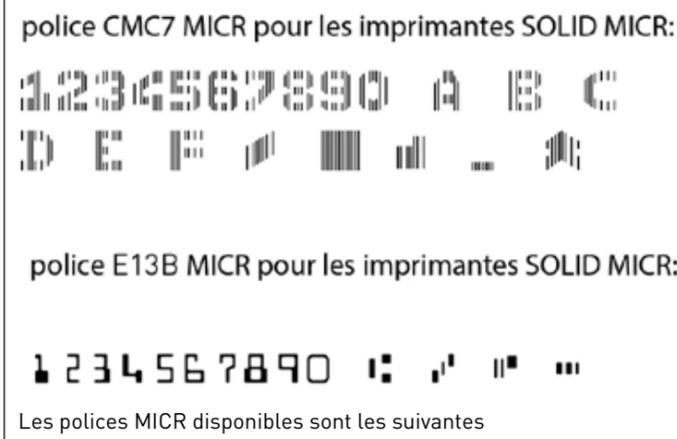
Avec une imprimante MICR Microplex telle que l'imprimante laser à formulaires continus **SOLID 58E MICR** ou l'imprimante laser à feuilles coupées **SOLID 52A4 MICR**, vous êtes bien préparé aux exigences de l'impression MICR fiable et lisible. Les imprimantes MICR Microplex sont équipées d'un toner MICR spécialement optimisé avec une haute précision et une qualité pour une impression 600 dpi. Microplex fournit les polices MICR **E13B** et **CMC7**, vous êtes donc prêt à imprimer des chèques, des bons, des coupons, etc. avec une excellente lisibilité.

Avec plusieurs émulations d'imprimante matricielle à ligne à bord telles que **IGP/VGL**, **Epson FX-80**, **Ansi Genicom**, **CODE-V**, **MT-600**, **IBM Proprinter** et **IPDS**, il est facile de remplacer les imprimantes matricielles à ligne existantes par une impression plug-and-print.

## Polices Internes de l'E13B et du CMC7

Les imprimantes MICR Microplex peuvent être équipées de polices MICR internes résidentes spécialement ajustées à la technologie d'impression. Les deux styles de police E13B et CMC7 sont disponibles.

Si une imprimante MICR SOLID possède ces polices installées, elle est prête pour l'impression MICR dès la mise sous tension. L'application peut simplement envoyer les données productives. Il n'est pas nécessaire d'envoyer des données préfixes avec les polices, etc. Cela maintient la vitesse de production élevée et la charge réseau faible.



## Impression Sécurisée de Chèques sur Supports Continus Pré-Imprimés

L'impression sur formulaires continus est importante s'il est nécessaire d'imprimer sur du papier continu conformément aux exigences d'audit, afin qu'aucune altération ou modification ne puisse être apportée.

La SOLID 58E MICR peut traiter différents types de supports. Pour l'impression de chèques, des matériaux comportant des dispositifs de sécurité peuvent également être imprimés sans détruire ces dispositifs, tels que les hologrammes, etc. Le matériau doit être adapté aux imprimantes à fusion thermique.

La SOLID 58E MICR est conçue pour une impression sans problème sur des supports continus grâce à son mécanisme d'alimentation à tracteur fiable. L'alimentation en papier est aussi précise que possible et la précision de positionnement de l'impression est sans précédent. Avec la Microplex SOLID 58E MICR, vous disposez d'une ligne de production robuste et flexible pour l'impression individuelle de chèques.

- SOLID 58E MICR:**
- 58 pages par minute (8,6 m/min)
  - Largeur de papier de 18", imprimable jusqu'à 17"
  - jusqu'à 2 tracteurs d'alimentation

## Impression MICR de Feuilles a Feuilles avec le SOLID 52A4 MICR

Avec notre SOLID 52A4 MICR, nous offrons une impression sécurisée de documents et répondons également aux normes de sécurité les plus élevées. Le SOLID 52A4 MICR peut être utilisé dans les banques centrales, les banques ainsi que les ministères, mais aussi dans les entreprises qui utilisent l'imprimante laser à feuilles mobiles, par exemple, pour émettre des chèques de paie aux employés ou des chèques de créanciers et des chèques bancaires. Vous bénéficiez de toutes les fonctions de l'imprimante standard avec la différence que le SOLID 52A4 MICR peut être utilisé exclusivement avec du toner MICR.

- SOLID 52A4 MICR:**
- 52 pages par minute
  - Options d'entrée de papier jusqu'à 4 300 feuilles
  - ataux à papier verrouillables
  - Formats de papier de 74 x 148 mm à 216 x 356 mm

## Technologie de Contrôleur MPC8.x

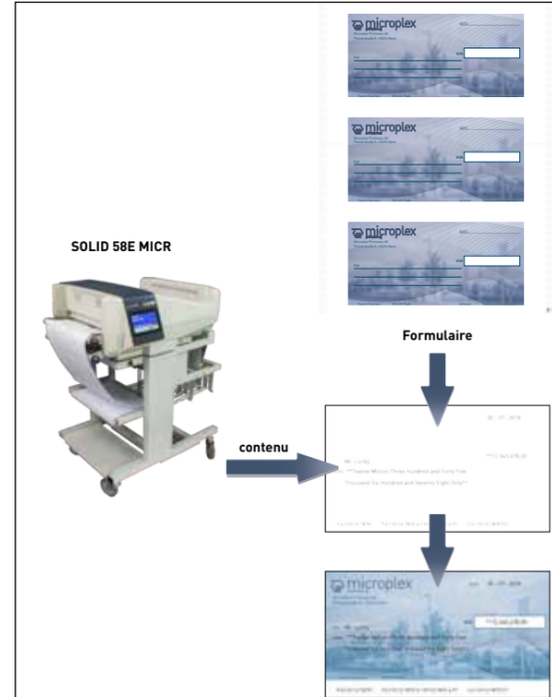
Les deux imprimantes SOLID MICR sont équipées de la dernière technologie de contrôleur Microplex. Le contrôleur MPC8.x offre des performances maximales pour toute application MICR. De plus, les fonctionnalités suivantes sont disponibles pour toutes les imprimantes SOLID MICR :

- Impression directe en PDF en option
- Polices MICR résidentes CMC7 et E13B
- Mémoire résidente pour stocker des formulaires et des macros
- WIFI en option

## Adaptation Individuelle du Micrologiciel

Si une imprimante Microplex „standard“ ne répond pas aux exigences nécessaires pour s'intégrer à une application spécifique ou s'il existe des demandes particulières, nous sommes toujours en mesure de personnaliser notre micrologiciel et de faire fonctionner l'imprimante dans l'application.

- L'ajout de nouvelles technologies de codes-barres possibles
- Adaptations d'émulation pour prendre en charge pleinement les données d'impression des clients
- Personnalisation en fonction de l'application



SOLID 52A4 MICR en configuration maximale

## Gagner en Vitesse et en Qualité sans Changer l'Application

Les imprimantes Microplex SOLID MICR peuvent imprimer des données complexes et variables contenant de nombreuses données et graphiques. Contrairement à la plupart des imprimantes matricielles à ligne, où la vitesse d'impression est réduite pour obtenir une légèrement meilleure qualité d'impression, les imprimantes MICR Microplex maintiennent leur vitesse maximale. Par conséquent, les imprimantes SOLID MICR réduisent considérablement le temps d'impression réel et conservent la haute qualité à 600 dpi.

- Vitesse maximale avec des données variables et complexes (par exemple, des graphiques)
- Temps d'impression réduit par rapport à une imprimante à ligne
- Impression de haute qualité à 600 dpi à vitesse maximale
- Rentabilité



L'impression de chèques MICR sur papier en feuilles coupées peut être réalisée avec la SOLID 52A4 MICR sur de nombreux matériaux et formats de papier standard et non standard.

