



**United Barcode Systems**  
Etikettierung, Codierung und Kennzeichnung

**MRX**  
72e

*The right choice*



# APLINK MRX72e

HOCHAUFLÖSENDER INKJET



## MODULARES DESIGN

Höhen- und tiefenverstellbarer Fuß für perfekte Linien-Einstellung.

## HOHE AUFLÖSUNG

Binärer Kopf mit einer nativen Auflösung von 180 dpi und einer horizontalen Auflösung von 720 dpi.

## BIS ZU 4 KÖPFEN

Steuert 4 Drucker über ein einziges Display. Verschiedene Texte, verschiedene Produkte, verschiedene Linien, derselbe Drucker.

## GESCHWINDIGKEIT

Druckt mit einer Geschwindigkeit von bis zu 110 m/min\* und mit einer Kadenz von bis zu 4 Drucken/Sekunde\*.

## DRUCK AUF JEDER OBERFLÄCHE

Druck auf porösen Oberflächen mit mineralölfreier Tinte. Druck auf nicht porösen Oberflächen mit migrationsarmer UV-Tinte und UV-LED-Härtungssystem, das über die HMI konfiguriert werden kann.

## 7" oder 10" HMI-DISPLAY

Vollfarbiger Touchscreen, der alle notwendigen Informationen anzeigt. Alle Druckerparameter können einfach und schnell gesteuert werden.

## ETHERNET-ANSCHLUSS

Stabilere Verbindung für industrielle Umgebungen, mit der die HMI vom Druckergehäuse gelöst und dort platziert werden kann, wo sie benötigt wird.

## AUTOMATISCHE FLASCHENERKENNUNG

Schützt den Druckkopf durch Verhinderung von Fehlern beim Wechsel des Tintentyps oder der Farbe und durch den Erhalt von Warnungen über das Ablaufdatum der Tinte.

## PERIPHERIE-ANSCHLÜSSE

Verbindet Encoder, Beacons oder UVLED-Härtungssysteme; verknüpft Drucker oder kommuniziert die APLINK MRX Series mit allen Elementen der Linie.

## EINSTECKEN UND DRUCKEN (PLUG AND PRINT)

Nach dem Einschalten des Geräts kann sofort gedruckt werden. Erfordert keine tägliche Wartung (jährliche Wartung wird empfohlen).



# APLINK MRX SERIES: MARKIEREN SIE ALLES!

Der APLINK MRX72e gehört zur neuen Generation der hochauflösenden Inkjet-Drucker von United Barcode Systems. Die Erneuerung eines bekannten Druckers, der alles markiert.

EIGENSCHAFTEN DES DRUCKERS	
DRUCKHÖHE	Bis 72 mm (2,8")
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	Bis 110 m/min*
DRUCKKADENZ	Bis zu 4 Drucke/Sekunde*
AUFLÖSUNG (VERTIKAL/HORIZONTAL)	180dpi (vertikal), von 180dpi bis 720dpi (horizontal)
TEXTLÄNGE	Bis zu 8 m
BARCODE	DUN14, EAN 8, EAN13, EAN 128, CODE 19, CODE 128, 2/5 INDUSTRIAL, 2/5 INTERLEAVED, DATAMATRIX, QR, usw.
DATEN	Feste oder variable Texte, Formeln, Logos, Bilder, Termine, usw.
POSITION DES KOPFES	Druck seitlich, von oben und im Winkel von 0° bis 90°
OPTIONEN UND ZUBEHÖRTEILE	UV-LED-Härtungssystem, externes Beacon, Encoder, 10" HMI-

HMI-EIGENSCHAFTEN	
DISPLAY	Farbiger 7"-Touchscreen Farbiger 10"-Touchscreen (Option)
STEUERUNG DER KÖPFE	7" HMI – 1 Kopf/10" HMI – bis zu 4 Köpfen
KOMMUNIKATION	USB 2.0, Ethernet, Kommunikationsplatine für E/A (12)
ETIKETTEN-DESIGN-SOFTWARE	UBS Designer Lite y UBS Designer Pro, NiceLabel, Codesoft, Windows Driver

## GERÄTEZERTIFIKATE



## TINTENZERTIFIKATE



Aufgrund unserer Politik der kontinuierlichen Verbesserung können unsere Produktspezifikationen ohne Vorankündigung geändert werden.  
\*Maximale Geschwindigkeiten und Kadenzen hängen von der Gestaltung der Texte und den Elementen ab, aus denen der Text besteht.



**United Barcode Systems**

Etikettierung, Codierung und Kennzeichnung

[www.ubscod.de](http://www.ubscod.de)

Hochauflösende Tintenstrahl drucker

