



## 高分辨率噴墨打印機

- ✓ 獨特的UV LED固化系統
- ✓ 即時聚合打印的信息
- ✓ 在任何類型的表面上打印
- ✓ 第四代壓電電動打印頭
- ✓ 最多4個打印頭與一個控制器
- ✓ 低維護
- ✓ 低油墨消耗
- ✓ 控制器，全彩觸摸屏和圖形界面
- ✓ 印刷速度高達 60 m / min (197ft / min)
- ✓ 分辨率高達 180 x 720 dpi
- ✓ 印刷高度 72 mm (2.83 “)

# MR X UV LED

## 高分辨率噴墨打印機

“開發直接在無孔表面上打印，如錶殼，托盤，膠片等。”

**APLINK MRX UV LED** 採用獨特設計的集成LED燈，可通過聚合作用立即乾燥基於 **UV LED** 的油墨。

設計和製造用於打印文本，圖像，徽標，符號和與GS1標準（GTIN13，GTIN14，G21-128，GS1 Datamatrix ...）兼容的任何100%易讀的1D / 2D條形碼，適用於無孔表面的二次包裝，例如非多孔機箱，帶有膠膜和塑料袋的紙板托盤等。

第四代壓電電動打印頭可以使用 **UV LED** 基墨水打印高達 72 mm 高對比度的信息，分辨率高達 180 x 720 dpi，速度高達60 m / min。

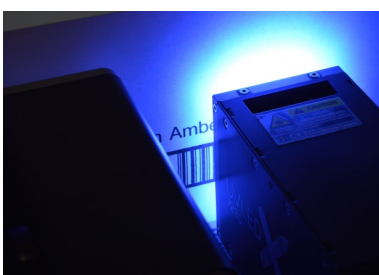
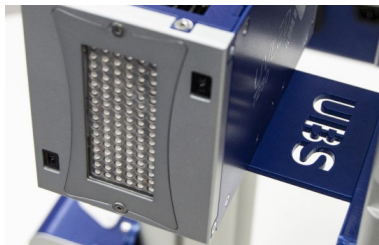
憑藉其模塊化設計，**APLINK MRX UV LED**可以同時使用連接到一個控制器的1到4個打印頭，該控制器帶有10.1英寸全彩色觸摸屏和直觀的圖形界面，可以獨立操作每個打印頭。消息編輯器集成在控制中。

非加壓墨水瓶包含 **UV LED** 基墨水。它可以被替換為非停止模式。

創新的溫度和液滴體積控制技術以及**UV LED** 瞬間固化系統確保了低功耗和可靠的打印輸出，並成為生產線上節約成本的絕佳工具。

**APLINK MRX UV LED** 易於安裝並集成到任何生產線中。UBS消息編輯器（所見即所得）**UBS Designer Pro** 和 **UBS Labman 4.0**提供廣泛的定制通信解決方案，以及市場上已知的任何DDBB。

**APLINK MRX UV LED** 打印機還可以在獨立模式下工作，通過USB驅動器或以太網連接上傳消息。



# APLINK MRX UV LED

## 高分辨率噴墨打印機 即時干燥

### 技術特點

電源	110 / 240V 50-60Hz - 150 W (1 printer) - 300 W (2 printers) (UV LED Curing System)
描述	高分辨率噴墨打印機
坐地支架高度	從 515 mm - 從 1290 mm (從 1,7 ft - 從 4,2 ft)
工作溫度	從 +5° C 取決於 + 50° C (+41° F 取決於 +122° F)
濕度	從 5% 取決於 85% 不凝結

### 耗材

I墨水	紫外線LED油墨
顏色	黑色
容量	500 ml and 1000 ml 墨水瓶
可打印材料	任何類型的多孔基材

### 打印模塊功能

打印高度	72 mm (2.83")
滴容積	35 pl
打印速度	高達 60 m / min (197ft / min)
分辨率 (垂直/水平)	180 dpi / 高達 720 dpi
印刷能力	高達 2 prints/s
距離 (打印頭和表面之間)	高達 5 mm (0.2")
條形碼	GTIN13, GTIN14, GS1 DATAMATRIX, GS1-128, CODE 39, 2/5 ITERLEAVED, QR, PDF417, etc.
數據	固定或可變文本 (BB日期, 計數器, 批號公式...等等) 標誌, 圖像..
打印頭位置	側面, 頂部, 傾斜 90
選項和配件	外部編碼器套件, 光和聲信標報警器, 低溫套件

### 控制器功能

顯示	10.1" 全彩觸摸屏
打印頭控制	1或4個打印頭
通訊	1 USB 2.0, 1 以太網 10/100/1000
軟件標籤設計	UBS Designer Lite, UBS Designer Pro

### UV LED 固化系統特點

固化區域	72 x 30 mm
冷卻系統	空氣
耐久力	> 20000小時
保證	1年, 1000個工作小時
工作模式	2 種激活模式 : - 獨立式 - TTL (與打印機同步)

### 通訊



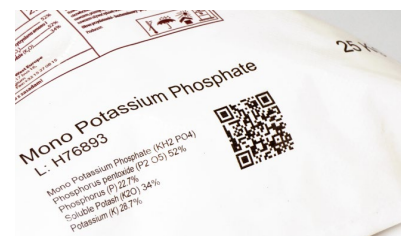
由於我們的持續改進政策，我們的產品規格如有變更，恕不另行通知



**United Barcode Systems**

標籤, 編碼, 記號

[www.ubscore.com](http://www.ubscore.com)



*The right choice*



高分辨率噴墨打印機

