

MR X UV LED

PODSTAWOWE PARAMETRY DRUKARKI

- Do wydruku na zgrzewkach, foliach, kartonach lakierowanych oraz pokrytych dodatkową folią;
- Zamontowana dodatkowa lampa UV mająca na celu utwalenie nadruku;
- Prędkość druku do 60 m/min.
- Rozdzielczość druku do 720 DPI;
- Wysokość druku do 72mm;
- Praca w temp. od +5 do 50 stopni Celsjusza;
- Bardzo prosty w obsłudze kolorowy wyświetlacz dotykowy, menu drukarki w języku polskim oraz innych do wyboru;
- Wydruk danych alfa-numerycznych, kodów kreskowych 1D oraz 2D, oraz grafik;
- Obudowa drukarki wykonana z aluminium;
- Możliwość wykonywania nadruku z boku i od góry;
- Atrament oparty na bazie olejowej – nie wydziela odorów, nie potrzebuje kosztownego rozcieńczalnika, bardzo niskie koszty eksploatacyjne;



SPECYFIKACJA SERII MRX/MRX UV LED

- System operacyjny Windows, przyjazny interfejs graficzny
- Wyświetlacz 10,1" zapewnia łatwość w użytkowaniu
- Przejrzysty graficzny interfejs
- Zasilanie 230V, 50Hz



AKCESORIA OPCJONALNE

- Wieża sygnalizacyjna
- Sygnalizacja dźwiękowe
- Przystosowanie drukarki do pracy w niskich temperaturach od 0°C
- Tusze 1l
- Możliwość druku pod kątem

DANE FIZYCZNE

- Obudowa drukarki: aluminium
- Temperatura pracy - +5 °C do + 50 °C
- Wilgotność – od 5% do 85% nie skondensowana
- Odległość produktu od głowicy – do 5 mm
- Atrament – na bazie olejowej

United Barcode Systems

Pol. Ind. Els garrofers, 56
08340 Vilassar de Mar, (Barcelona) Spain
www.ubscod.com



ul. Zakole 10 , 63-000 Środa Wlkp.
Tel. +48 61 285 85 14
e-mail: biuro@agj.com.pl www.agj.com.pl

AGJ
systemy etykietowania

APLINK MRX



**DRUKARKA HI-RESOLUTION
MRX**

Najtańszy sposób znakowania
opakowań kartonowych

United Barcode Systems

United Barcode Systems

MR X SERIES

PODSTAWOWE PARAMETRY DRUKARKI

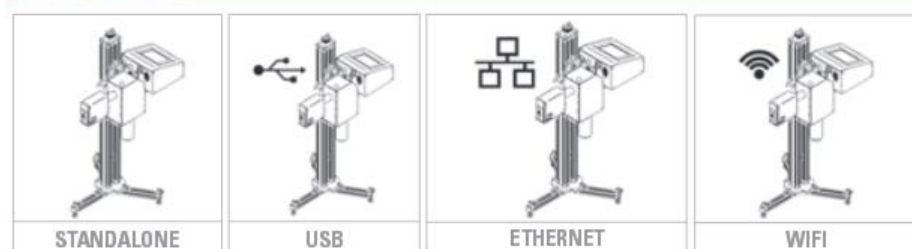
- Do wydruku na kartonach oraz workach o strukturze porowatej, nasiąkliwej;
- Rozdzielczość druku do 720 DPI;
- Bardzo prosty w obsłudze kolorowy wyświetlacz dotykowy, menu drukarki w języku polskim;
- Innowacyjna, bezawaryjna głowica drukująca wykonana w technologii SEIKO
- Możliwość wykonywania nadruku z boku i od góry;
- Wysokość druku **do 72mm lub do 144 mm**;
- Możliwość odwracania obrazu druku o 90 stopni;
- Praca w temp. od 5° do 50° Celsjusza;
- Możliwość sterowania bezpośrednio z ekranu wyświetlacza 10,1" lub z komputera klasy PC;
- Wydruk danych alfa-numerycznych, kodów kreskowych, oraz grafik;
- Projektowanie etykiet za pomocą programu **UBS DESIGNER**
- Opcja wgrzywania projektów etykiet do pamięci drukarki
- Edycja projektów etykiet z poziomu komputera PC oraz z poziomu panelu dotykowego drukarki



NISKIE KOSZTY EKSPLOATACJI, WYSOKA WYDAJNOŚĆ

- Alternatywa dla produktów znakowanych tradycyjnymi etykietami samoprzylepnymi
- Bardzo proste utrzymanie czystości, drukarka nie posiada zaworów w głowicy dzięki czemu nie zapycha się;
- Niskie koszty materiałów eksploatacyjnych – atrament oparty na bazie olejowej nie wymaga kosztownych rozpuszczalników;

PODŁĄCZENIE



WYTRZYMAŁA I SOLIDNA KONSTRUKCJA URZĄDZENIA

- Konstrukcja drukarki wykonana z aluminium;
- Funkcjonalny statyw umożliwia łatwą zmianę wysokości nadruku;
- Statyw wyposażony w liczniki pozycji ułatwiające przezbrajanie
- Wieża sygnalizacyjna przekazująca nam wybrane informacje;
- Drukarka przystosowana do pracy w trudnych warunkach
- Drukarka przystosowana do pracy w niskich temperaturach, od 0°C (opcja)
- Różne opcje montażu głowicy do nanoszenia informacji od góry, od boku lub pod kątem



ATRAMENTY W POJMNIKACH 1L DLA UBS MRX ORAZ MRX UV

- Bardzo prosta wymiana pojemnika z atramentem bez konieczności zatrzymywania pracy drukarki;
- Innowacyjny system czyszczenia głowicy zapewniający drukarce bezawaryjne działanie
- Atrament oparty na bazie olejowej – nie wydziela odorów, nie potrzebuje kosztownego rozcieńczalnika, niskie koszty eksploatacyjne;
- Bardzo proste utrzymanie czystości, drukarka nie posiada zaworów w głowicy dzięki czemu nie zapycha się.



GŁOWICA DRUKUJĄCA MRX ZE STATYWEM I PULPITEM 10,1"



GŁOWICA DRUKUJĄCA MRX140 UMOŻLIWIA WYDRUK O WYSOKOŚCI DO 144 MM



PRACA URZĄDZENIA

- prędkość **do 110m/min.**
- rozdzielczość **do 720 DPI**
- wysokość nadruku **do 72mm**
- nadruk z boku, od góry lub pod kątem
- praca w temp. od 5 do 50 stopni Celsjusza (opcja od 0°C)
- możliwość nanoszenia druku w dwóch kierunkach



STEROWANIE

- wbudowany system operacyjny
- duży (10,1 cali) i przejrzysty dotykowy wyświetlacz
- polskie menu
- przejrzysty i przyjazny interfejs użytkownika
- możliwość zawieszenia wyświetlacza w odległości do 3m od głowicy drukującej



PODŁĄCZENIE

- Podłączenia urządzenia do komputera poprzez Ethernet, USB lub WiFi (opcja)
- Możliwość podłączenia 4 głowic do jednego panelu obsługującego