

Осуществляем поставку данного принтера в любой регион.

Комплект поставки:

- Принтер
- RIP - ONYX PosterShop/ • Caldera CrandRIP/ CopyRIP (опционально)
- Компьютер для RIP (опционально)
- Датчик высоты материала (опционально)
- Антистатическая планка (опционально)
- Увеличение гарантийного срока до 2х лет (опционально)

В стоимость входит: запуск оборудования и полноценное однодневное обучение, гарантийное обслуживание 1 год, он-лайн консультации для оперативного решения вопросов по обслуживанию принтеров.



LED-UV

Плоские друкarki

UVprinter.pl FB210

UVprinter.pl FB320

UVprinter.pl

Технические характеристики



Друкarki UVprinter.pl FB210 i FB320 modele 2019 odpowiedzją na wymagania rynku druku UV. Szybkość, dokładność, wszechstronność i, co najważniejsze, rozsądna cena.

	UVprinter.pl FB210	UVprinter.pl FB320
Технология печати	Пьезоэлектрическая струйная печать	
Система УФ суши	LED УФ лампы	
Количество печатающих головок	до 18	
Тип печатающей головки	Ricoh Gen5 или Konica Minolta 1024i	
Размер капли	5 pl, 6 pl, 7 pl, 13 pl	
Разрешение печати	360dpi, 720dpi, 1440 dpi	
Цветовая схема	CMYK + White + Varnish+Primer	
Размер зоны печати	2100 x 1250 мм	2000 x 3000 мм
Высота подъема каретки	100 мм	
Вес материала	до 150 кг	
Тип приводов	Серво	
Интерфейс обмена данными	Ethernet или Wi-Fi	
RIP	Onyx – PosterSHOP	
Управление цветом	Поддержка ICC профилей, регулировка плотности цвета	
Поддерживаемые графические форматы	TIFF, JPEG, Postscript3 EPS, PDF	
Требования к сети	50/60 Гц 220 В	
Мощность, Вт до	2,5 кВт	2,9 кВт
Габариты (ШxГxВ), мм	3650x1600x1300	3800x3510x1200
Вес, кг	780 кг	1240 кг
Рабочая температура, С	до 15-28 С	
Рекомендованная влажность	40%-60%	



Kontakt:

Tel: +48-508-38-96-28
30-235 Kraków
ul. Nad Zalewem 10C
UVprinter.pl Sp z o.o

E-mail:

k.kanturski@uvprinter.pl
www.maglev-uvprinter.pl

UVprinter.pl



ПВХ Фанера МДФ ЛДСП Бумага Композитные материалы Картон Акрил Стекло Керамика Кожа

Nowe linie płaskich drukarek UVprinter.pl FB210 i FB2030 wyposażona w głowice drukujące RICOH lub Konica Minolta. Drukarki pracują na prawie wszystkich rodzajach płaskich materiałów, a stół próżniowy utrzymuje w prawidłowej pozycji nawet najcięższe materiały. Oba modele łączą doskonałą jakość i prędkość druku. Dodatkową zaletą jest przystępna cena drukarek.



Płaska drukarka UVprinter.pl FB210 (pole zadruk 2100 x 1250 mm)



Głowice drukujące RICOH GEN5 lub KM1024i

W standardowej konfiguracji drukarka posiada trzy głowice drukujące RICOH GEN5 lub pięć Konica Minolta 1024i. Aby zwiększyć wydajność drukarki, dostępna jest opcja instalacji do 18 głowic. Głowice mogą być instalowane w 1, 2 lub 3 rzędach.



System lamp LED-UV chłodzony powietrzem

Zapewnia polimeryzację tuszu podczas drukowania. Charakteryzuje się niskim poziomem wytwarzania ciepła, rozszerzając w ten sposób zakres materiałów drukowanych. System utwardzania atramentem LED-UV jest najbardziej przyjazny dla środowiska, ma długą żywotność i zmniejsza zużycie energii.

Płaska drukarka UVprinter.pl FB2030 (pole zadruk 2000 x 3000 mm)



Niezawodna mechanika

Drukarka oparta jest na sztywnym stalowym łożu, dzięki czemu możliwe jest uzyskanie dużych prędkości drukowania na różnych materiałach. Wózek porusza się po dwóch precyzyjnych szynach, umożliwiających ruch wózka bez wibracji. W osi Y karetki drukująca porusza się wzdłuż dwóch śrub kulowych za pomocą dwóch zsynchronizowanych serwowmotorów.

Sześć strefowy stół podsasany

Stół podsasany jest wyposażony w pompy powietrzne. W obu modelach FB210 i FB320 stół ma 6 stref próżniowych włączanych manualnie. Aby ułatwić ustawianie ciężkich blach na stole, system ma wbudowany zawór do przełączania kierunku przepływu powietrza w celu utworzenia poduszki powietrznej. Stół ma specjalną powłokę o bardzo niskiej przyczepności do spolimeryzowanej farby.



System zarządzania pracą drukarki UV-PRINT

Zarządzanie i monitorowanie procesu drukowania drukarki odbywa się programowo poprzez system sterowania UV-PRINT. Drukarka jest podłączona za pomocą połączenia Wi-Fi lub skrętki

Schemat kolorów : CMYK+ Biały+ Lakier UV+Primer

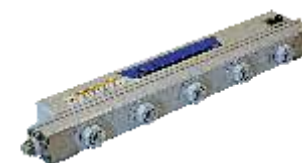
Zastosowanie bieli i lakieru znacznie rozszerza zakres rozwiązań projektowych. Możliwość drukowania na wielu warstwach to sposób na uzyskanie wyjątkowych efektów. Zastosowanie lakieru nadaje produktowi błyszczący wygląd i trójwymiarowość. Jednoczesne drukowanie CMYK + biały + CMYK. Zastosowanie specjalnego podkładu jest szczególnie ważne przy drukowaniu na akrylu, podkład jest nakładany tylko na obraz, jego zużycie jest w pełni zoptymalizowane i dalsze przetwarzanie nie jest wymagane.

Łatwość użytkowania

Programowe dopasowanie wysokości karetki ułatwia drukowanie na różnych materiałach do **grubość 100 mm** takich jak: MDF, płyta wiórowa, szkło, glazura, płytki ceramiczne, akryl, sklejka, tektura i inne.

Do pracy z PCV i innymi materiałami obciążonymi ładunkiem elektrostatycznym można zainstalować **jonizator**

Wszystkie drukarki są wyposażone w system **ochrony przed kolizją**. Po wykryciu kolizji z materiałem drukarka natychmiast wstrzymuje pracę.



Cyrkulacja białej farby. Podgrzewanie atramentu

Drukarka wyposażona jest w automatyczny system cyrkulacji białego atramentu, który zapobiega sedimentacji białego tuszu. Przed wejściem do głowicy drukującej atrament jest dodatkowo podgrzewany w zbiornikach, zapewniając bardziej stabilny wydruk.

