

A680

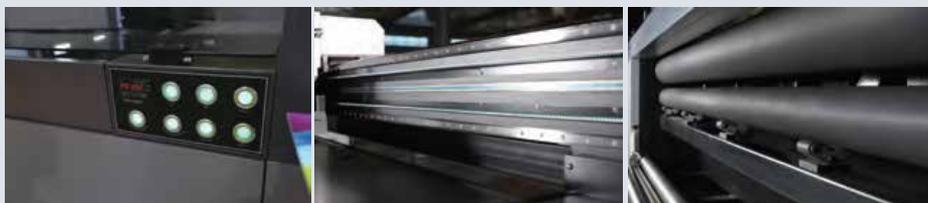
Высокоскоростной суперширокоформатный струйный УФ-принтер



Leopard A680, высокоскоростной суперширокоформатный принтер для печати в режиме «с рулона-на-рулон», создает новый пример для струйной широкоформатной УФ-печати благодаря превосходному сочетанию качества печати графики для рекламы в местах продаж (POP) и высокоскоростному производству широкоформатных наружных биллбордов. Широкоформатный УФ-принтер Leopard A680 позволяет печатным мастерским выполнять быстрее и эффективнее заказы на изготовление рекламной продукции, включая выставочную графику, цифровую печать на тканях, биллборды и рекламные вывески. Приспособление на принтере из защитного от ультрафиолета стекла надежно защищает оператора и обеспечивает защиту окружающей среды. С помощью принтера Leopard A680 значительно расширяются возможности печати и диапазон применений, что способствует росту бизнеса и дифференцированию от других конкурентов.

Защита окружающей среды, высокая точность и высокая производительность

- ◆ Печать огромных изображений, неограниченных по длине и шириной 5000 мм.
- ◆ Промышленные печатающие головки с высокой разрешающей способностью 360 точек на дюйм делают качество печати отличным с разрешением 1440dpi.
- ◆ Благодаря использованию высокоточной линейной направляющей вы насладитесь бесшумным процессом печати
- ◆ 4 обрешиненных вала большого диаметра сокращают отклонения и перемещают материал более ровно, предотвращая искривления. Они защищают отпечатки и особенно подходят для производства высокоскоростной печати больших объемов.



Технические характеристики

Ширина печати: 5000 мм

Тип печатной головки: KM1024i 6 x 2

Режим печати и разрешение:

Производственный режим 720 x 720 dpi 130 м²/ч

Режим Fine 720 x 1080 dpi 90 м²/ч

Режим фотографического качества 720 x 1440 dpi 75 м²/ч

Материал: ПВХ баннер, PET бэклит, винил, ткань и т.д.

Чернила: C, M, Y, K, Lm, Lc

Интерфейс: PCIE

Электропитание: три фазы 380 V/7.2 KW

Размер: 8000 x 1520 x 1760 мм

Вес: 3800 кг

- ◆ Высокоточный металлический растр, серводвигатель переменного тока с улучшенными характеристиками и технология управления с высокой точностью обеспечивают точное и стабильное шаговое перемещение.
- ◆ Высокоточная электрическая система отрицательного давления снижает потребление сжатого воздуха более чем на 90%, эффективно увеличивает срок службы воздушного компрессора.
- ◆ Отрицательное давление поверхности печатной платформы, управляемой частотным преобразователем, обеспечивает адсорбцию для всех видов материалов для улучшения точного направления подачи.
- ◆ Внедрение промышленного модуля управления PLC контролирует каждый этап печати, делая его стабильным.
- ◆ Решение высшего качества для тягового транспортера уменьшает повреждение кабеля двигателя до нуля.
- ◆ Решение для отверждающей светодиодной лампы делает ультрафиолетовое отверждение совершенным и полным.
- ◆ Специальная технология управления вторым резервуаром для чернил уменьшает утечку чернил при внезапном затемнении.
- ◆ Запатентованная конструкция валов обеспечивает прочную основу для подачи материала.
- ◆ Запатентованный корпус машины.

