

Цифровой УФ принтер NC-UVA3MAX



Артикул : **NC-UVA3MAX**
Производитель : **Nocai**

Настольный небольшой цифровой УФ-струйный принтер NC-UVA3MAX обладает такими преимуществами, как высокая точность, небольшой объем, диверсификация, интеллект, простота в эксплуатации, многофункциональность, высокая стабильность, высокая стоимость и т. д. Он не ограничен материалами и является многофункциональным. -целевое и легко реализуемое индивидуальное творение.

Описание

1. Сборка осуществляется на всех этапах процесса одним человеком, используется японская система менеджмента Кайдзен;
2. Встроенная защита печатающей головки от столкновения с материалом для печати изменяющейся толщины;
3. Вакуумный стол для прецизионной фиксации тонких материалов для печати;
4. Система рециркуляции белых чернил и нагрев чернил перед подачей в печатные головки в условиях низких температур;
5. Можно использовать два типа чернил, фиксируемых ультрафиолетовым излучением: UV HARD INK – для жестких поверхностей (стекло, металл, дерево и т.д.) и UV SOFT INK для гнущихся материалов (кожа, ткань, холсты, чехлы для смартфонов и т.д.);
6. Обеспечивают быстрое и полное отверждение. Срок службы 30000 часов;
7. Печать белыми и цветными чернилами происходит одновременно за один проход, чем достигается высокая точность совмещения подложки и изображения;
8. Белую краску можно наносить растрами с многократным повторением и положить либо первым слоем, либо поверх цветного изображения, получая 3D эффект;
9. ПО (RIP) имеет функцию расчета стоимости использованных чернил на задание печати. Принтер не содержит чипов, блокирующих работу устройства;
10. Функция автоматической очистки печатных головок;
11. УФ светодиодная матрица с воздушным охлаждением;
12. Максимальная толщина материала 130 мм

Характеристики

Технология печати

Пьезоэлектрическая струйная печать

Печатные головки	I3200-U1HD*1
Максимальный размер печати	297X420мм
Максимальная толщина материала	90мм
Максимальный вес материала	30кг
Тип чернил	Чернила ORCHID UV HARD и SOFT
Система сушки (тип УФ излучения)	UV LED (воздушное охлаждение)
Цветовая модель (схема)	CMYK+W+V/CMYKLcLm□W/CMYKLcLmLkLl□/CMYK
Подача чернил	Встроенная система непрерывной подачи чернил (СНПЧ)
Разрешение печати	до 1440dpi
Рабочие скорости печати (Uni)	4 прохода 4м ² /час 6 прохода 3м ² /час 8 проходов 2.2м ² /час
Рабочие скорости печати (Bidi.)	4 прохода 7.5м ² /час 6 прохода 6м ² /час 8 проходов 4.5м ² /час
Тип печати	Uni-; Bidirectional
Тип материалов	Стекло, металл, дерево, кожа, холсты, пластик, кафельная плитка, камень, чехлы для смартфонов и тд.
Размер принтера в коробке	1200x1100x800мм
Размер принтера	1000x902x592мм
Вес принтера (брутто/нетто)	135кг/78кг
Программное обеспечение (RIP)	PhotoPrint
Форматы изображений	Tiff,Jpg,Eps,Pdf,Png,AI,Psd
Тип подключения	LAN Ethernet
Операционная система	Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10
Энергопотребление	0,78кВт/ч в режиме печати и 0,1кВт/ч в режиме ожидания
Электропитание	220В /110В 50-60Гц
Рабочая влажность в помещении	15% - 20%
Рабочая температура в помещении	20°C - 25°C