



Высокоскоростной принтер NC-Cyclone-400

Артикул : **NC-Cyclone-400**
Производитель : **Nocai**

NC-Cyclone-400 обладает такими преимуществами, как высокая стабильность, высокая скорость, разнообразные функции и широкое применение. Поддерживает печать большой высоты 2-15 мм, а белый лак формируется за один проход. Скорость печати высокая, двунаправленная печать занимает всего 8 секунд, что очень удобно для массового производства. Широко используется, подходит для подарков, ремесел, канцелярских товаров, игрушек и других отраслей промышленности.

Описание

Технология сращивания 24 головок, белый цвет и лак высыхают одновременно, и легко достигается эффект рельефа.

Поддерживает печать с высотой капли 2-15 мм.

Оригинальный трехуровневый картридж с системой подачи чернил отрицательного давления обеспечивает плавную подачу чернил.

Быстрая скорость печати, двунаправленная печать занимает всего 8 секунд.

Корпус изготовлен из натурального мраморного материала, который отличается долговечностью и высокой стабильностью.

Характеристики

Технология печати	Пьезоэлектрическая струйная печать
Печатные головки	24 шт, EPSON S3200-U1
Тип чернил	Чернила ORCHID UV HARD и SOFT
Система сушки (тип УФ излучения)	UV LED (воздушное охлаждение)
Цветовая модель (схема)	CMYK+W/CMYK+W+V
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	2800мм*1800мм*2000мм
Размер принтера	2630мм*1630мм*1710мм
Вес принтера (брутто/нетто)	2400кг/1700кг
Программное обеспечение (RIP)	RIIN
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