

## Цифровой УФ принтер NC-UV0609XIII

Артикул : **NC-UV0609XIII**  
Производитель : **Nocai**



УФ-принтер это метод цифровой печати, использующий ультрафиолетовый свет для отверждения или высыхания чернил, покрытий, клея, алюминия, пенопласта или акрила. С помощью УФ-принтера можно печатать на широком спектре материалов. Ультрафиолетовые принтеры в основном используются для печати изделий, требующих высокого разрешения, или изделий с неровной поверхностью. Например, ремесленные сувениры, инструменты, косметика, элитные подарочные коробки, изысканные украшения и т. д. Эти продукты должны быть в высоком разрешении, и они имеют неровные поверхности для печати.

### Описание

2400dpi высокоточная печать, тонкое качество изображения Машина печати чехла телефона может достигнуть 13mm высокой печати падения  
Белый цвет лак печати в то же время, эффект изысканный 600\*900 стандартная платформа адсорбции шкалы УФ-принтер подходит для косметической промышленности, игрушечной промышленности, печати и упаковки, рекламной промышленности, индустрии благоустройства дома, индустрии электронных продуктов, ремесленной промышленности и т.д.

Наш УФ-принтер для печати на чехлах для телефонов может создавать реалистичные 3D и рельефные отпечатки с тонкими цветовыми переходами, которые значительно увеличили рынок персонализированной печати. Машина для печати чехлов для телефонов позволяет изготавливать чехлы для телефонов эффективно и с высоким качеством. Обеспечивая восхитительные многоцветные результаты, наша машина для печати чехлов для телефонов уже помогла многим клиентам успешно вести свой бизнес по печати чехлов для мобильных телефонов. Печатная машина для печати чехлов для телефонов позволяет получать потрясающие результаты печати с отличной производительностью.

### Характеристики

<b>Технология печати</b>	Пьезоэлектрическая струйная печать
<b>Печатные головки</b>	3шт, XAAR 1201
<b>Максимальный размер печати</b>	610X900мм
<b>Максимальная толщина материала</b>	150мм
<b>Максимальный вес материала</b>	30кг
<b>Тип чернил</b>	Чернила ORCHID UV HARD и SOFT

<b>Система сушки (тип УФ излучения)</b>	UV LED (воздушное охлаждение)
<b>Цветовая модель (схема)</b>	CMYK+WW/CMYK+CMYK
<b>Подача чернил</b>	Встроенная система непрерывной подачи чернил (СНПЧ)
<b>Разрешение печати</b>	до 1440dpi
<b>Рабочие скорости печати (Uni)</b>	4 прохода 4м <sup>2</sup> /час 6 прохода 3м <sup>2</sup> /час 8 проходов 2.2м <sup>2</sup> /час
<b>Рабочие скорости печати (Bidi.)</b>	4 прохода 7.5м <sup>2</sup> /час 6 прохода 6м <sup>2</sup> /час 8 проходов 4.5м <sup>2</sup> /час
<b>Тип печати</b>	Uni-; Bidirectional
<b>Тип материалов</b>	Стекло, металл, дерево, кожа, холсты, пластик, кафельная плитка, камень, чехлы для смартфонов и тд.
<b>Размер принтера в коробке</b>	1720x1800x930мм
<b>Размер принтера</b>	1530x1600x712мм
<b>Вес принтера (брутто/нетто)</b>	320кг/180кг
<b>Программное обеспечение (RIP)</b>	PhotoPrint
<b>Форматы изображений</b>	Tiff,Jpg,Eps,Pdf,Png,AI,Psd
<b>Тип подключения</b>	LAN Ethernet
<b>Операционная система</b>	Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10
<b>Энергопотребление</b>	0,78кВт/ч в режиме печати и 0,1кВт/ч в режиме ожидания
<b>Электропитание</b>	220В /110В 50-60Гц
<b>Рабочая влажность в помещении</b>	15% - 20%
<b>Рабочая температура в помещении</b>	20°C - 25°C