

## УФ-принтер DTF NC-UVDTF60



Артикул : **NC-UVDTF60**  
Производитель : **Nocai**

Ламинатор Nocai 60 см UV DTF - универсальная машина, обладающая высокой скоростью, высокой точностью и стабильностью. Он также может печатать этикетки/LOGO. Она имеет широкий спектр доступных материалов, высокую гибкость и простое управление. Печать и ламинирование интегрированы, автоматическое ламинирование и намотка, сокращение человеческого труда и повышение эффективности производства.

### Описание

Оснащен 3 печатающими головками Epson I1600-E1, с точностью до 1200dpi. Ширина печати составляет 60 см, что подходит для печати на большинстве рулонных материалов для этикеток. Намотка интегрирована, материал может быть разорван, напечатан, заламинирован и собран одновременно, что экономит время, труд и затраты. Поддерживает печать белым цветом и лаком, что позволяет легко создавать рельефные 3D-эффекты. Будь то этикетки LOGO или градиентные узоры, эффекты лака, горячее тиснение/серебрение и другие эффекты могут быть достигнуты, удовлетворяя потребности различных клиентов персонализированной настройки. Подходит для различных форм, наклеивается на различные материалы, высокая гибкость. Интеллектуальная панель управления, простая в эксплуатации, тестирование, очистка, печать и т.д. могут быть сделаны одним щелчком мыши. Интеллектуальный кристалл принтер этикеток независимо разработан Nocai имеет преимущество стабильной и эффективной ламинации.

### Характеристики

<b>Технология печати</b>	Струйный
<b>Печатные головки</b>	3шт, Epson I1600-E1
<b>Максимальный размер печати</b>	600мм x100000mm
<b>Тип чернил</b>	Пигментные чернила на водной основе ORCHID (текстильные чернила)
<b>Цветовая модель (схема)</b>	KCMY+W+V
<b>Подача чернил</b>	Встроенная система непрерывной подачи чернил (СНПЧ)
<b>Разрешение печати</b>	720x1200, 720x1800, 720x2400

<b>Тип печати</b>	Uni-; Bidirectional
<b>Тип материалов</b>	ПЭТ пленка, рулон
<b>Вес принтера (брутто/нетто)</b>	260 кг
<b>Программное обеспечение (RIP)</b>	Future RIP
<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