



Планшетный УФ принтер VJ-41S80UV

Особенности принтера

УСТАНОВЛЕНА ОРИГИНАЛЬНАЯ ПЕЧАТАЮЩАЯ ГОЛОВА EPSON DX-5

Оригинальная система защиты головы. УФ отверждающий блок на базе светодиодов LED.

РЕГУЛИРОВКА СТОЛА

По высоте над печатающей головой от 1 до 150мм.

UV-Ultraprint RIP

Сразличным функциями укладки белого (под, над, области сверху, области снизу).

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Холст, стекло, акрил, металл, керамика, кристаллы, кожа, пластики, кожзаменитель, МДФ, дерево, мобильные телефоны, ноутбуки, зажигалки и т.д.

Технические параметры

Рабочее поле, мм	420*800
Печатающая голова	Epson DX5
Блок УФ	LED UV
Высота печатающей головки над материалом, мм	от 0 до 150
Конфигурация сопел	8 каналов по 180 сопел
Разрешение печати	2880DPI*1440DPI
Вес заготовки, кг	до 100
Размер капли, пкл	3.5
Цветовая схема	C M Y K Lc Lm + White
Связь с компьютером	SB2.0/1.1 interface and 100 Base-T Ethernet interface
Скорость печати A2	Около 7.9 минут (1440dpi * 720dpi/фото режим)
Условия эксплуатации	Температура 10-35С, влажность 20-80RH
Потребляемая мощность, Вт	В режиме печати 600, режим ожидания 75
Напряжение питания	110-220В 50-60Гц
Операционная система	Windows95,98,NT,2000,XP,2003 MAC Linux
Размер принтера, мм	900 × 690 × 1200
Вес принтера, кг	250



Цифровой планшетный УФ принтер YH-2513

Особенности принтера

ДВЕ СИНХРОНИЗИРОВАННЫЕ
ПЕЧАТНЫЕ ГОЛОВЫ EPSON DX7

Чернила цвета CMYK + белый

УСТРОЙСТВА

- настройка платформы вверх/вниз: мах высота до 15 см;
- авто корректирующее устройство: уменьшает отклонение;
- защита печатной головки: увеличивает продолжительность жизни;
- вакуумная платформа, прижимает материал более равномерно;
- _ перемешивает белые чернила, предотвращает засыхание.

ДВОЙНАЯ УФ СВЕТОДИОДНАЯ
ЛАМПА

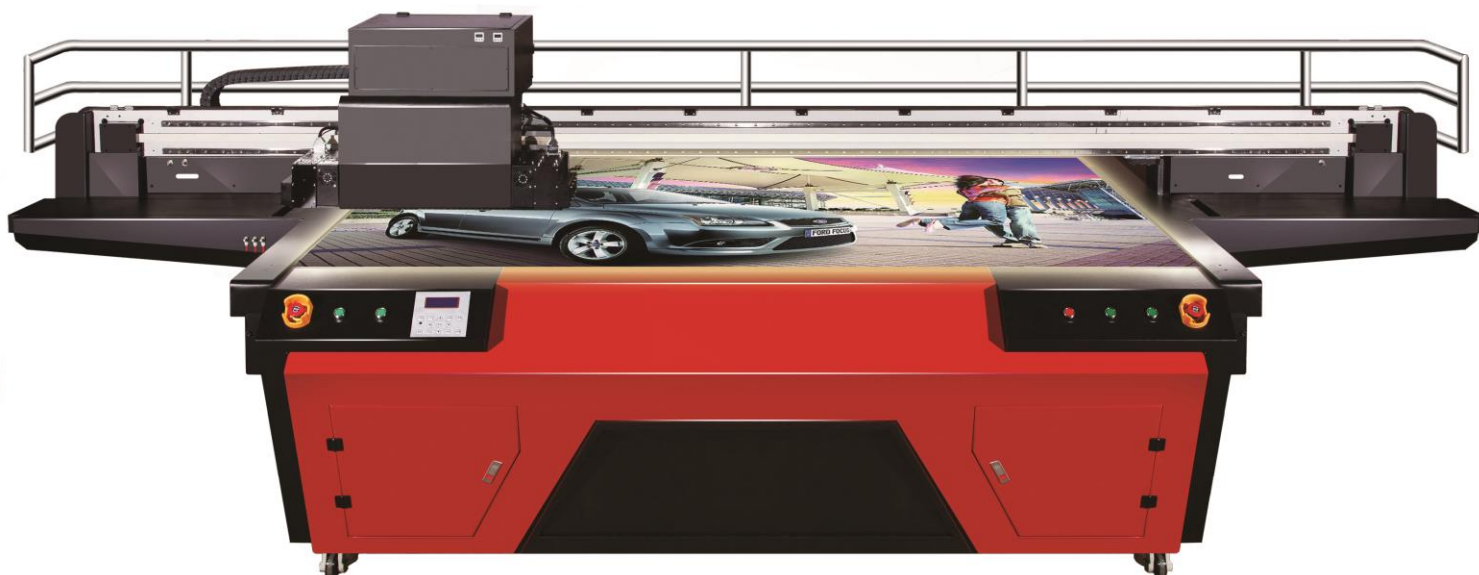
Экологически чистая и энергоэффективная, равномерно просушивает всю поверхность.

ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Поддержка постоянной температуры, продление срока службы УФ-лампы.

Технические параметры

Рабочее поле, мм	2500*1300	
Печатающая голова	Epson DX7 (2шт.)	
Направление печати	AutoBi-direction	
Система чернил	УФ чернила (CMYK+W)	
Разрешение принтера	1440*1440dpi	
Толщина печати	макс 15см (больше – опция)	
Скорость печати	6 м2 / час 8 проходов	
Отклонения печати	0,2% или 0,26 мм или менее при 23С и влажности 50-60%	
Чернила и материал	Цвет УФ чернил	Более светлые цвета на твердых материалах типа: металлические, керамические, акриловые и т. д.
	УФ-чернила+ белый	Более темные цвета на твердых материалах типа: стекло, акрил, пластмасса и т. д.
Интерфейс	USB2.0	
Программное обеспечение	PhotoPrint (На различных языках)	
Условия эксплуатации	Температура от 10 до 35С. Влажность 20-80%	
Продолжительность жизни	Печатающая головка 10-12мес, УФ-лампы 50к-80к часов (около 10 лет)	
Мощность, Вт	300	
Мощность водяного охлаждения, Вт	400	
Вес, кг	500	
Габариты принтера, мм	3550*1800*1150	



Планшетный UVLED принтер VJ-3820F

Особенности принтера

УСТАНОВЛЕНА 4 ПЕЧАТАЮЩИЕ ГОЛОВЫ Ricoh G4

Каждая печатающая голова имеет 192 сопла в 2 линии.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПЕЧАТЬ

Максимальное разрешение 1200 DPI от 2 проходов 36м²/час.

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕМЕННОЙ КАПЛИ

Используется для печати высококачественных изображений.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Холст, стекло, акрил, металл, керамика, кристаллы, кожа, пластики, кожзаменитель, МДФ, дерево, мобильные телефоны, ноутбуки, зажигалки и т.д.

Технические параметры

Ширина печати	3800 ммX 2000 мм
Печатающая голова	Ricoh G - 8шт. (7,14 ,21 пкл)
Разрешение	1200 X 1200 DPI
Скорость печати 2/3/4/6pass	36/28/20/10м ² /час
Чернила	UV LED отверждаемые чернила (CMYKLCm+W)
Материал	Все виды рулонных материалов, все виды листовых материалов с перепадом по высоте до 5мм
Толщина запечатываемого материала	100мм
Система отверждения чернил	LED (Светодиоды)
Интерфейс	USB 2.0
РИП	Photoprint 10, Wasatch (Windows XP, Windows 7 (32 64bit))
Условия эксплуатации	Температура: 17°C-27°C Влажность: 35%RH-65%RH
Размер принтера(ДxШxВ)	166смx237смx505 см
Вес нетто	1500 кг