



Изготовлено
в Японии

Ширина
печати
1910 мм

Четыре
печатных
головки

Высота
печатной
головки
до 4 мм

Разрешение
до 1440 dpi

Промышленный высококачественный сублимационный принтер

Надежный промышленный сублимационный принтер ValueJet 1948WX (1910 мм) – это наилучший выбор для бизнеса, которому требуется высококачественное производство в интенсивном режиме больших объемов продукции, ориентированной на клиента.

Компактный и удивительно удобный принтер ValueJet 1948WX идеально подходит для уже существующих предприятий, которые ищут принтер для печати больших объемов, отвечающий запросам рынка на высококачественную сублимационную печать в режиме «с рулона-на-рулон». Принтер обеспечивает максимальную скорость до 194 м²/ч.

Принтер VJ-1948WX оснащен четырьмя 8-канальными печатными головками с динамически изменяемым размером капли, которые расположены со смещением, что позволяет печатать с разрешением от 360x360 до 1440x1440 dpi.

Отличительные характеристики:

- сублимационная печать шириной до 1910 мм
- диапазон производственных скоростей печати 67 - 125 м²/ч
- четыре печатные головки (1440 дюз/печатная головка) последнего поколения расположены в шахматном порядке
- встроенные нагреватели для удаления влаги с отпечатков
- легко настраиваемые прижимные ролики со встроенной функцией отключения
- сублимационные чернила MUTON на водной основе
- минимальные отходы благодаря возможности индивидуальной очистки головки
- экологичная печать – высокий уровень безопасности оператора

Возможности применения:

Развивайте свой бизнес с помощью применений сублимационной печати больших объемов, таких как печать высококачественной рекламы на текстиле и печать персонализированных декоративных тканей для домашней обстановки, текстильных баннеров и рор-уп дисплеев, изготовление изделий и элементов для индустрии моды, а также спортивной одежды, спортивных товаров, печать на жестких материалах (керамика, металл, дерево) и многое другое.





Технические характеристики

Основные характеристики

Технология печати	Микропьеzo- струйная с изменяемым размером капли
Печатные головки	4 (расположены в шахматном порядке)
Конфигурация дюз	180 дюз x 8 каналов подачи/печатная головка
Объем капли чернил, пл	3,3 – 45,3
Высота печатной головки, мм ниже: 1,5/ среднее 2,5 / высокое: 4,0	

Носитель для печати

Макс. ширина носителя, мм	1910
Макс. ширина печати, мм	1900
Макс. толщина носителя, мм	0,3/1,3/2,8мм*
* макс.толщина носителя определяется в зависимости от высоты печатной головки	
Размер носителя*	150 мм / 55 или 77 мм / 30 кг
* стандартная немоторизованная система размотки рулонов	

Размеры принтера

Ширина глубина высота, мм	2983 x 996 x 1261
Вес, кг	201

Чернила

Тип чернил	сублимационные чернила на водной основе
Характеристики	Подходит для печати на сублимационной трансферной бумаге различной плотности, а также для прямой печати на закрыто ячеистых полиэстровых тканях или смешанных тканях с высоким содержанием PES
Объем емкости	1000 мл
Обычный расход чернил	<5 мл/м ² на трансферной бумаге

Энергопотребление

Во время печати/нагреватели выкл.:	<600W
Во время печати/все нагреватели вкл.:	< 2840W
Электропитание	AC 100-120V/AC 200-240 – 60-50Hz

Рекомендуемые рабочие условия

Температура	22- 30°C с шагом макс. 2 C/ч
Влажность	40-60% (без конденсата) с шагом макс.5%/ч

Режимы печати

Super Fine (720x1080 dpi/12p uni*)	11,5 м ² /ч
Fine (720x1080 dpi/12p bi*)	23 м ² /ч
High Quality (360x1080 dpi/6p bi*)	47 м ² /ч
Quality Production (720x720 dpi/4p bi*)	67 м ² /ч
Production (360x1080 dpi/3p bi*)	88 м ² /ч
Speed Production (360 x 720dpi/2p bi*)	125 м ² /ч
Max.Production (360 x 360dpi/1p bi*)	194 м ² /ч

* uni : головки печатают, когда каретки движется в одном направлении
bi : головки печатают, когда каретки движется в обоих направлениях.



Расширенный двухсекционный нагреватель для удаления всей влаги с готовых отпечатков перед подмоткой/смоткой в рулон



Прижимные ролики могут быть легко отключены индивидуально для предотвращения образования складок и морщин на носителе



Двойные печатные головки, расположенные со смещением / высота печатной головки до 4 мм