



## ValueJet VJ-1624WX

**Непревзойденное  
качество печати и  
простота в эксплуатации**

**Mutoh ValueJet 1624WX** - струйный широкоформатный принтер для высококачественной сублимационной печати. Новейшая печатающая головка с разрешением печати 1440 dpi

Впечатляющее качество печати широкоформатного принтера VJ-1624WX обусловлено применением новой печатающей пьезоголовки с регулируемым размером капли. Эта головка с 1440 дюзами содержит секции четырех цветов. В секции каждого цвета имеется 360 сопел, или два ряда по 180 сопел на цвет. Поскольку все секции цветов объединены в одну головку, нет необходимости выполнять длительную процедуру калибровки головок относительно друг друга. Печатающая головка способна наносить капли чернил с объемом от 3,5 до 35 пл. В итоге она может создавать более широкий диапазон размеров точек чернил, которые к тому же наносятся быстрее в сравнении с другими печатающими головками на рынке. Это приводит к повышению скорости печати и гораздо лучшему качеству печати при высоких скоростях. Новая печатающая головка может создать пять различных разрешений печати до 1440 dpi, в том числе новый режим печати 720 x 1080 dpi для вывода высококачественной графики с яркими и четкими цветами, безупречными цветами заливки и непревзойденными плавными градиентами.

Впечатляющая производительность

У принтера VJ-1624WX максимальная скорость печати составляет 29 м<sup>2</sup>/ч.

Можно задать пять разных разрешений печати: 540 x 720 dpi, 720 x 720 dpi, 720 x 1080, 1440 x 720 dpi и 1440 x 1440 dpi. В принтере ValueJet 1624WX встроены предопределенные режимы печати, которые позволяют оператору ValueJet легко выбрать нужные настройки для достижения требуемой скорости / качества. Опытные пользователи могут также настроить параметры режима печати согласно своим потребностям.

Принтеры предлагают широкий диапазон режимов печати и скорости.

### Технические характеристики

	<b>ValueJet 1624WX</b>
Технология печати	Технология микропьеzoструйной печати Micro Piezo, Регулируемый объем капли от 3,5 до 35пл
Конфигурация головки	180 дюз x 8 рядов = 1440 дюз в головке
Разрешение печати, dpi	540x720dpi, 720x720dpi, 720x1080dpi (новое!), 1440x720dpi, 1440x1440dpi
Макс.ширина материала, мм	1625 мм
Макс.ширина печати, мм	1615 мм
Миним.ширина материала, мм	900 мм
Толщина материала, мм	До 1,3 мм (2 высоты печатающей головки)
Размер носителя	Ø 150мм / 55 или 77мм / 30кг
Цветовая модель	CMYK
Интерфейс	Ethernet 10/100BASE-TX
Язык команд	MH-RTL (RTL-PASS)
Нагреватели	перед печатью: 30-50°C; во время печати: 30-50°C; после печати: 30-50°C
Энергопотребление	Во время печати-600Вт;режим ожидания-90Вт; во время прогрева-1500Вт
Электропитание	100-120/200-240 В, 60/50 Гц
Условия эксплуатации	Температура: 20-32°C Относит. влажность: 40-60% (без конденсата)
Габаритные размеры (ВxШxГ)	1261x2698x885 мм
Вес	160 кг