# MLITOH





# ValueJet VJ-1638WX

## Высокоскоростной сублимационный принтер

Широкоформатный высокоскоростной сублимационный принтер ValueJet 1638WX обеспечивает высокое качество при больших объемах производства со скоростью печати от 42 до 65м2/ч. Этот принтер идеально подходит для оформителей, которым требуется высокоскоростное производство и высокое качество печати!

Самый быстрый в своем ценовом диапазоне принтер ValueJet 1638WX печатает на самой тонкой сублимационной бумаге, он оснащен двумя пьезоструйными печатными головками, которые расположены со смещением, что позволяет печатать с разрешением от 360х360 до 1440x1440dpi.

#### Отличительные характеристики:

- сублимационная печать шириной до 1625мм
- две печатные микропьезоструйные головки (1440дюз/печатная головка) последнего поколения расположены в шахматном порядке
- диапазон производственных скоростей печати 14 73м2/ч
- сублимационные чернила МИТОН на водной основе
- идеально подходит для производства текстильных декораций в магазинах, домашнего текстиля, изделий для модной индустрии
- экологичная печать высокий уровень безопасности оператора

#### Возможности применения:

Принтер Mutoh VJ-1938WX открывает новые возможности печати, например, печать высококачественной рекламы на текстиле и печать декоративных тканей, текстильных баннеров и рор-ир дисплеев, изготовление изделий и элементов для индустрии моды, а также спортивной одежды, спортивных товаров и многое другое.







### ValueJet VJ-1638WX

### Высокоскоростной сублимационный принтер

Энергопотребление

Во время печати 200W

#### Технические характеристики Основные характеристики

Технология печати Микропьезо- струйная с изменяемым размером капли Печатные головки 2 (расположены в шахматном порядке) Конфигурация дюз 180дюз х 8каналов подачи/печатная головка

5,9 - 45,3Объем капли чернил (пл)

Высота печатной головки (мм) ниж.положение: 1,5/ среднее 2,5 / высокое: 4,0 Цветовые настройки 2х4 СМҮК (скоростной режим) или 8цветов (режим печати на одежде)

### Носитель для печати

Ширина носителя 900 - 1625мм 1615мм Макс.ширина печати 0.3/1.3/2.8мм\* Макс.толщина носителя

Размер носителя\* Ø 150мм / 55 или 77мм / 30кг \*:стандартная не моторизованная система размотки рулонов весом до 30кг

### Рекомендуемые рабочие условия

Режим готовности /покоя/ выкл: 38W/ 30W/<3,8W

Электропитание AC 100-120V/AC 200-240 - 60-50Hz

Шум (dB)  $\pm 69.8$ (печать) /  $\pm 60.5$ (ожидание)

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

#### Размеры принтера

Ширина\*глубина\*высота - 2698\*885\*1261мм Вес 219кг

Скорость	Разрешение/кол-	режим
	во проходов	
11,0м2/ч	1080 x 1080dpi/9	High Quality/Super Fine
25,0м2/ч	720 x 720dpi/4	Quality
42,0м2/ч	360 x 720dpi/2	Production
50,0м2/ч	360 x360dpi/2	Speed Production
65,0м2/ч	360 x360dpi/1	High Speed Production
*D	·	

<sup>\*</sup>Все указанные значения скорости достигнуты при печати в конфигурации 2х4 цвета и на всю ширину принтера

#### Чернила

Тип чернил сублимационные чернила 1000мл Объем емкости

Цвет чернил **CMYK** 8,5мл/м2 Расход чернил\*

\*В среднем при печати с разрешением 720dpi, покрытие 67%

Цвет чернил **CMYK** 

Стойкость к УФ 3-6 месяцев на улице

Светостойкость - ISO 105-BO2(\*) C(5-6) M(6-7) Y(6-7) K(6) Влагостойкость - ISO 105-BO2(\*) C(4-5) M(4-5) Y(4-5) K(4-5) Светостойкость к испарению - ISO 105-BO2(\*) C(4-5) M(5) Y(4-5) K(4-5)

(\*) диапазон значений (мин-макс): свет 1-8 стирка(1-5) испарение(1-5)

<sup>\*.</sup>макс.толщина носителя определяется в зависимости от высоты печатной головки