



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 360x360 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 МУТОН 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-1638WX открывает новые возможности печати, например, печать высококачественной рекламы на текстиле и печать декоративных тканей, текстильных баннеров и рор-уп дисплеев, изготовление изделий и элементов для индустрии моды, а также спортивной одежды, спортивных товаров и многое другое.





ValueJet VJ-1638WX

Высокоскоростной сублимационный принтер

Технические характеристики Основные характеристики

Технология печати	Микропьеzo- струйная с изменяемым размером капли
Печатные головки	2 (расположены в шахматном порядке)
Конфигурация дюз	180дюз x 8каналов подачи/печатная головка
Объем капли чернил (пл)	5,9 – 45,3
Высота печатной головки (мм)	ниж.положение: 1,5/ среднее 2,5 / высокое: 4,0
Цветовые настройки	2x4 CMYK (скоростной режим) или 8цветов (режим печати на одежде)

Энергопотребление

Во время печати	200W
Режим готовности /покоя/ выкл :	38W/ 30W/<3,8W
Шум (дВ)	±69.8(печать) / ±60.5(ожидание)
Электропитание	AC 100-120V/AC 200-240 – 60-50Hz

Носитель для печати

Ширина носителя	900 - 1625мм
Макс.ширина печати	1615мм
Макс.толщина носителя	0,3/1,3/2,8мм*
*: макс.толщина носителя определяется в зависимости от высоты печатной головки	
Размер носителя*	Ø 150мм / 55 или 77мм / 30кг
*:стандартная не моторизованная система размотки рулонов весом до 30кг	

Рекомендуемые рабочие условия

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-во проходов	режим
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

*Все указанные значения скорости достигнуты при печати в конфигурации 2x4 цвета и на всю ширину принтера

Чернила

Тип чернил	сублимационные чернила		
Объем емкости	1000мл		
Цвет чернил	CMYK		
Расход чернил*	8,5мл/м2		
*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)			