

FUJIFILM

Термосублимационный принтер

ASK-2500

НОВИНКА

Новаторские технологии для высококачественной печати

Компания FUJIFILM выводит процесс печати на новый уровень

Высокоскоростная
печать

Увеличение белизны
и насыщенности цветов

Поддержка режима
высокого качества



Для печати рекомендуется использовать специальную высококачественную термофотобумагу **FUJIFILM**

Особенности принтера ASK-2500

► Высокая скорость печати: один лист за 6,9 с

Принтер ASK-2500 поддерживает режим высокоскоростной печати, позволяющий распечатать один лист 10x15 см за 6,9 с. Увеличение скорости помогает сократить время ожидания для заказчиков и повысить качество обслуживания.

► Увеличение белизны и насыщенности цветов и богатая палитра оттенков

Высококачественная термофотобумага FUJIFILM, созданная на базе многолетнего опыта компании в области применения галогенида серебра, дает возможность печатать прекрасные снимки с плавными переходами цветов. Кроме того, увеличение белизны и насыщенности цветов и богатство палитры оттенков позволяют точнее и натуральнее передать тона кожи и помогают сделать пейзажи еще реалистичнее.



► Режим высокого качества в стандартной конфигурации

Стандартная конфигурация принтера включает в себя поддержку режима высокого качества, который незаменим при печати образцов фотографий, индексных страниц и фотографий на документы. Возможность печати с исключительной четкостью обеспечивает читаемость даже самых мелких букв, цифр и штрих-кодов. Этот режим способствует четкой передаче контуров и черт лица в фотографиях на документы.

НОВЫЕ характеристики высококачественной термофотобумаги FUJIFILM

1 Увеличение белизны и гляцевости Заказчики будут рады повышенному качеству отпечатков.

2 Удобство обращения Работать с только что сделанными отпечатками стало гораздо удобнее.



Обычная бумага
Отпечатки часто
слипаются, что затрудняет
работу с ними.



Высококачественная
термофотобумага FUJIFILM
Отпечатки можно разделить
без труда, поэтому работать
с ними стало проще.

3 Экологически чистый процесс производства

Признанное качество продукции FUJIFILM

Высококачественная термофотобумага FUJIFILM создана на основе десятилетнего опыта работы с фотоматериалами на основе галогенида серебра и снабжена знакомым логотипом FUJIFILM на оборотной стороне.

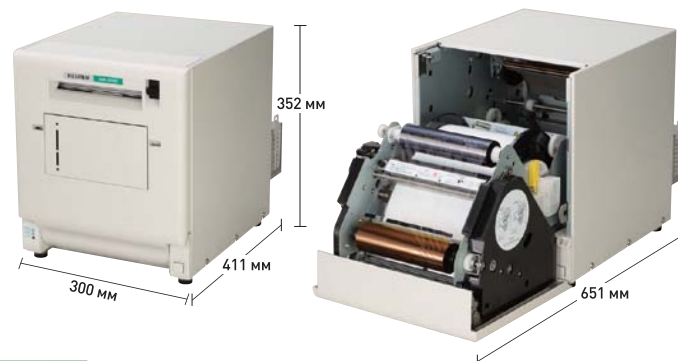
FUJIFILM
Высококачественная
термофотобумага



Технические характеристики принтера ASK-2500

Описание	T ASK-2500 K	
Метод печати	Термосублимационный перенос красителя	
Разрешение	300 x 600 точек на дюйм	
Глубина цвета	256 уровней (8 бит) на каждый цвет (желтый, голубой, фиолетовый)	
Интерфейс	USB 2.0, тип B	
Размеры	300 x 411 x 352 мм (длина, ширина, высота)	
Масса	Приблизительно 22 кг	
Электропитание	100-240 В~, 50/60 Гц	
Размеры и количество отпечатков	3,5 x 5 дюймов / 89 x 127 мм	600 отпечатков на рулон
	4 x 6 дюймов / 102 x 152 мм	600 отпечатков на рулон
	5 x 7 дюймов / 127 x 178 мм	308 отпечатков на рулон
	6x8, 6x9 дюймов (совместимые) / 152x203, 152x229 мм (совместимые)	273 отпечатков на рулон
Скорость печати (приблизительно)	3,5 x 5 дюймов / 89 x 127 мм	6,6 с [высокая скорость], 8,6 с [высокое качество]
	4 x 6 дюймов / 102 x 152 мм	6,9 с [высокая скорость], 9,2 с [высокое качество]
	5 x 7 дюймов / 127 x 178 мм	13,7 с [только в режиме высокого качества]
	6 x 8, 6 x 9 дюймов (совместимые) / 152x203, 152x229 мм (совместимые)	15,5 с [только в режиме высокого качества]

Размеры



Линейка продукции. Высококачественная термофотобумага FUJIFILM

Размер отпечатка	Описание	Количество отпечатков на упаковку	Содержимое упаковки
3,5 x 5 дюймов / 89 x 127 мм	T RL-D2F1200	1200 отпечатков	2 рулона бумаги (600 отпечатков на каждый) и 2 красящих ленты (600 отпечатков на каждую)
4 x 6 дюймов / 102 x 152 мм	T RK-D2F1200	1200 отпечатков	2 рулона бумаги (600 отпечатков на каждый) и 2 красящих ленты (600 отпечатков на каждую)
5 x 7 дюймов / 127 x 178 мм	T R2L-D2F616	616 отпечатков	2 рулона бумаги (308 отпечатков на каждый) и 2 красящих ленты (308 отпечатков на каждую)
6 x 8, 6 x 9 дюймов / 152 x 203, 152 x 229 мм (совместимые)	T R6-D2F546	546 отпечатков	2 рулона бумаги (273 отпечатка на каждый) и 2 красящих ленты (273 отпечатка на каждую)