



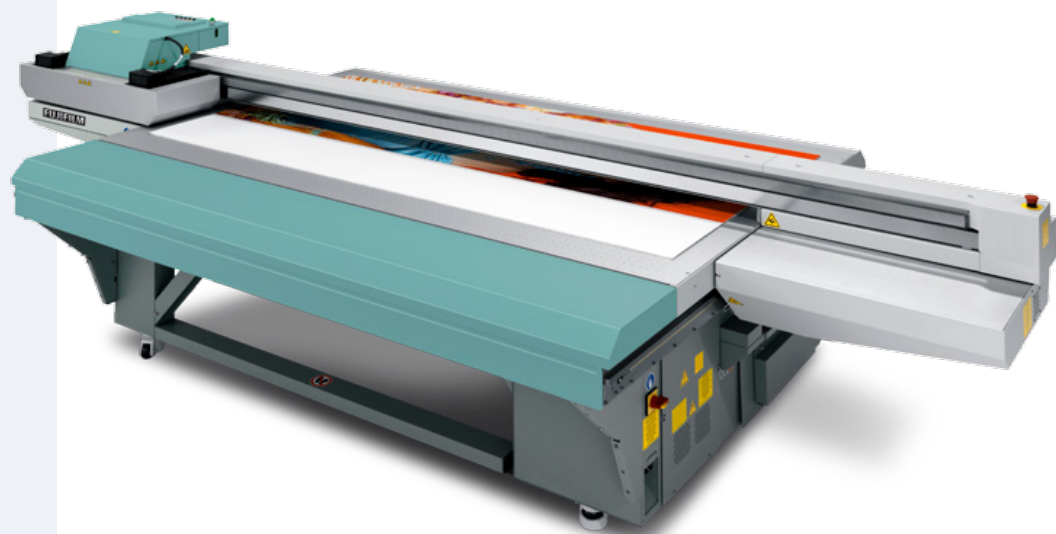
Acuity 15: общие сведения

Идеальный базовый планшетный принтер

Fujifilm Acuity 15 — доступный по цене широкоформатный струйный планшетный принтер с УФ-отверждением. Близкое к фотографическому качеству и достойная скорость печати широкого спектра продукции — впечатляющая комбинация. Оптимальный вариант для тех, кто планирует освоить цифровую планшетную печать.

Характеристики

- ▶ Специализированный планшетный принтер
- ▶ Печатающие головки высокого разрешения с переменной каплей
- ▶ Стандартный стол (1,25 x 2,5 м)
- ▶ 5 цветовых каналов
- ▶ Скорость до 22,8 м²/ч
- ▶ Вакуумный стол с 3 зонами
- ▶ Мощная УФ-система мгновенного отверждения
- ▶ УФ-чернила Fujifilm Uvijet UV
- ▶ Модуль подачи рулонов
- ▶ Канал для белых чернил





Отличный базовый универсал для планшетной печати

Доступная цена и низкая стоимость владения

Acuity 15 — идеальный базовый принтер для тех, кто решил освоить широкоформатную листовую печать. С этим недорогим, но хорошо зарекомендовавшим себя оборудованием вы начнете выпускать новую продукцию, укрепив позиции на рынке. Благодаря регулировке размера капель и чернилам с высоким содержанием пигмента принтер Acuity 15 отличается низкими эксплуатационными затратами.

Прекрасно подходит не только для рекламы

Сфера применения Acuity 15 не ограничена наружной и внутренней рекламой. Универсальные и термоформные чернила открывают перспективы выпуска новой высокорентабельной продукции.

Широкий спектр материалов

Чернила Fujifilm Uvijet обладают адгезией к самым разным материалам. Это означает еще больший выбор носителей: алюминиевые сплавы, дерево, прозрачный ПЭТГ и пр. Дозаказав модуль белых чернил для дизайнерской печати, вы добавите к ассортименту еще один вид востребованной продукции.

Надежные инвестиции в проверенное оборудование

С 2007 г. Acuity является эталоном отрасли: в мире успешно работают тысячи этих планшетных принтеров. Acuity 15 — очередная модель специализированной планшетной серии, где воплощен ряд новинок, относящихся к конструкции и струйной технологии, которые обеспечивают стабильность качества и надежность в эксплуатации. Через развитую сервисную инфраструктуру Fujifilm обеспечивает высококлассную поддержку до, во время и после установки принтера.



Модуль подачи рулона

Надежный и недорогой в эксплуатации планшетный принтер

Специализированный «планшетник» с рулонным модулем

С планшетной конструкцией обеспечена точность приводки по всей ширине печати даже при нескольких проходах, а также компоновка крупных сюжетов на нескольких листах. Дополнительно можно заказать модуль рулонной подачи, расширяющий сферу применения принтера.

Высокое качество

Расположенные линейно головки с переменной каплей в комбинации с печатью без полей дают близкое к фотографическому качеству изображений, единообразное по всей ширине стола.

Компактная конструкция

Принтер Acuity 15 не требует больших площадей. Элементы, к которым необходим доступ, расположены так, чтобы обслуживать его можно было с разных сторон.

Универсальность: с рулона на лист

Пока идет печать с рулона, на рабочем столе можно закреплять жесткие материалы. Переход с листовых материалов на рулонные занимает минимум времени.

Вакуумные зоны

Отдельные вакуумные зоны под типовые форматы материалов сокращают необходимость в маскировании стола, ускоряют смену материала. Силу вакуумного прижима можно регулировать в зависимости от типа материала.

Цветовые каналы

В принтере 5 цветовых каналов: для CMYK и белых чернил.

Режимы печати

На выбор доступно несколько режимов, отличающихся скоростью и качеством — в зависимости от особенностей конкретного заказа.

Антистатическая планка

Заказываемая дополнительно ионизирующая планка снимает статический заряд при печати на синтетических материалах.

Чернила Fujifilm Uvijet UV

Чернила Fujifilm Uvijet UV — это насыщенные, яркие, стойкие цвета при исключительном цветовом охвате. Дополнительно можно заказать комплекты под различные задачи и производственные процессы, включая термоформование.

Универсальная печать

- ▶ POS-графика, интерьерные вывески, промышленная графика и декор продукции, печать на жестких и гибких листах, предметах, предварительно вырезанном материале
- ▶ Печать на ПВХ, поликарбонате, полистироле, полиакриле, бумаге, картоне, дереве, алюминиевых сплавах и др.
- ▶ Печать без полей — без особых усилий
- ▶ Цветопробы, идентичные производственным тиражам
- ▶ Белые чернила для печати на прозрачных и цветных материалах
- ▶ Печать цвет-белый-цвет за один проход: двухсторонние изображения на прозрачных материалах
- ▶ Печать эффектной графики прямо на прозрачном бэклите



Технические характеристики

Acuity 15		
Жесткие материалы	Размер, не более	1,25 × 2,50 м
	Толщина, не более	50,8 мм
	Макс. область печати	1,26 × 2,51 м
	Масса, не более	34 кг/м ²
Рулонные материалы	Ширина печати	2,19 м
	Ширина рулона	От 0,9 до 2,2 м
	Макс. масса рулона	50 кг
Чернила	Тип	УФ-отверждаемые чернила серий Fujifilm Uvijet KN и KV
	Упаковка	Пакет 2 л (голубые, пурпурные, желтые, черные, белые Uvijet KV) Пакет 1 л (Uvijet KN)
	Конфигурация	5 каналов: C/M/Y/K + белый
Печатающие головки		Toshiba Tec CE-4 для полутоновой печати, с переменным размером капли 6-42 пл
Разрешение печати		Качество печати эквивалентно 1200 dpi и выше
Подключение		10/100/1000 Base-T
Рекомендации по RIP		Caldera GrandRIP V11 ColorGATE Production Suite
Эксплуатационные условия		18-30 °C, влажность 30-70% (конденсация не допускается), воздухообмен 5-10 объемов в час
Требования к питанию		2 источника однофазного переменного напряжения 200-240 В, 50/60 Гц, 16 А. Автовыключатель: 16 А
Габариты (Ш x Д x В)	Только принтер	4,08 × 2,00 × 1,23 м
	С рулонным модулем ¹	4,08 × 2,30 × 1,23 м
Масса	Только принтер	473 кг
	С рулонным модулем ¹	650 кг

*1 Модуль подачи рулона

Режимы и скорости печати

Режимы печати	5 каналов (CMYK + W) – Скорость печати (м ² /ч)	
	Стандарт	Рулонный
Экспресс	22,8	18,9
Производство	14,0	12,2
Качество	9,6	8,4
Качество, послойно (2)	5,0	4,4
Качество, послойно (3)	3,4	2,9
Художественный	7,8	6,8

За более подробной информацией

обращайтесь к местному партнеру Fujifilm.

Веб www.fujifilm.eu/print YouTube Fujifilm Print Twitter @FujifilmPrint