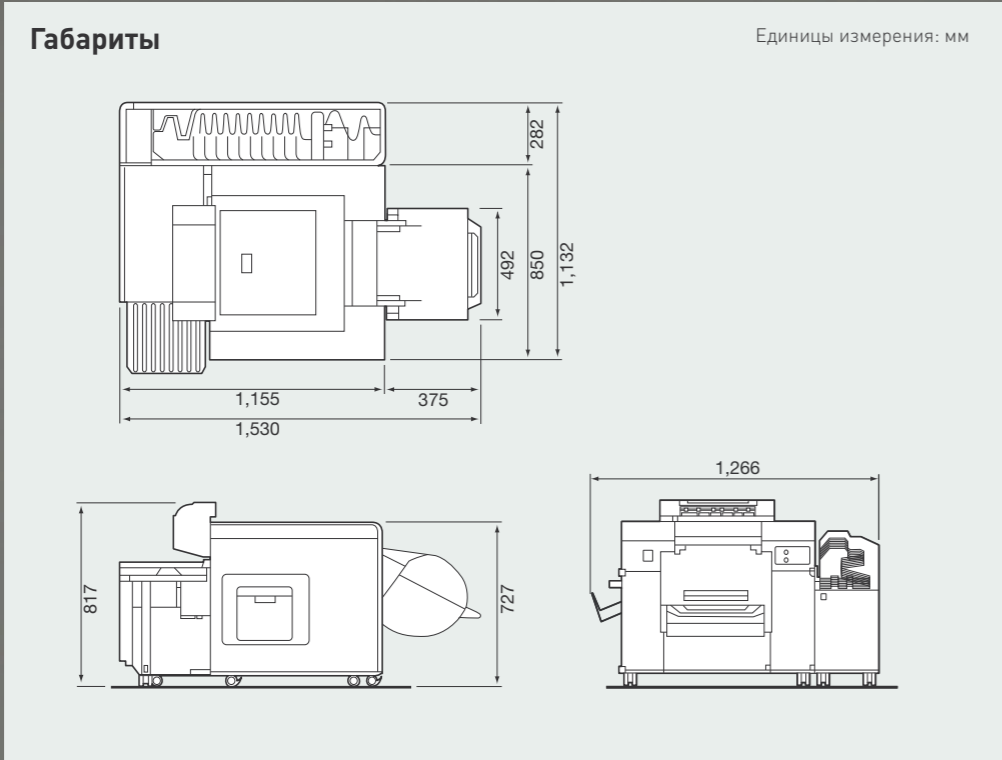


Основные технические характеристики мини-лаборатории для сухой фотопечати Frontier DL650

Наименование модели		DL650
Метод печати		Пьезоэлектрическая система распыления краски
Размер отпечатков		от 127 × 89 мм до 305 × 1219 мм
Производи-тельность	Стандартная бумага	Стандартный режим: Примерно 950 отпечатков в час (152 × 102 мм) Примерно 350 отпечатков в час (203 × 305 мм)
		Режим высокого качества: Примерно 150 отпечатков в час (152 × 102 мм) Примерно 60 отпечатков в час (203 × 305 мм)
	Профессиональная бумага	Стандартный режим: Примерно 900 отпечатков в час (152 × 102 мм) Примерно 340 отпечатков в час (203 × 305 мм)
		Режим высокого качества: Примерно 150 отпечатков в час (152 × 102 мм) Примерно 60 отпечатков в час (203 × 305 мм)
Разрешение печати		Стандартный режим 720 × 720 dpi, режим высокого качества 1440 × 1440 dpi
Рулонная бумага	Стандартная бумага	180 м: 102 мм, 127 мм, 152 мм 100 м: 203 мм, 210 мм, 254 мм, 305 мм
	Профессиональная бумага	100 м: 127 мм, 152 мм, 203 мм, 254 мм, 305 мм
Загрузка бумаги		2 устройства подачи рулонной бумаги (встроенных)
Подача бумаги		Ширина: от 102 до 203 мм [спереди]/от 102 до 305 мм [сзади]
Тип бумаги		Глянцевая/матовая
Картриджи		6 цветов (C, M, Y, K, SB, P) чернила на основе красителя (объем: 700 мл на цвет)
Печать на оборотной стороне		Две информационные строки по 40-символов на оборотной стороне отпечатка
Устройство сортировки принтера		Сортировщик на 10 заказов (максимальный размер 210 × 305 мм)
Площадь печати		Примерно 1,48 м² (включая сортировщик)
Площадь установки		Примерно 3,2 м² (включая сортировщик)
Требования к питанию		100/120 В/200–240 В (50/60 Гц) одна фаза, два провода
Габариты (Ш × Д × В)		1266 × 1530 × 817 мм
Вес		Примерно 165 кг (включая сортировщик)
Потребляемый ток		Примерно 70,6 кВт·ч в месяц (в энергосберегающем режиме) Примерно 110,5 кВт·ч в месяц (без энергосберегающего режима)

Примечание. Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления в связи с улучшениями.



Выводим фотопечать на новый уровень с усовершенствованной обработкой и новой бумагой премиум-класса

Мини-лаборатория струйной печати достигает более высокого уровня

Профессиональное качество изображений

1. Уникальные цветовые профили Fujifilm

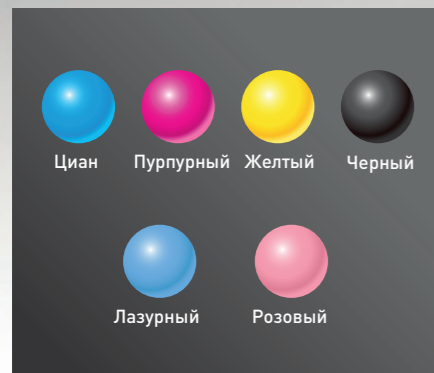
Яркий цвет
режим воспроизведения

Естественный цвет
режим воспроизведения

DL650 имеет два цветовых профиля: Первый — режим воспроизведения яркого цвета, повышающий общую насыщенность цветов для получения ярких цветовых тонов, а второй — режим воспроизведения естественного цвета, позволяющий воспроизводить изображения, как на галогенидосеребряных принтерах Frontier. Используя эти уникальные настройки, принтер может выдавать распечатки превосходного качества в любом режиме, удовлетворяя потребности различных клиентов.

2. Краски шести цветов

К четырем базовым цветам были добавлены лазурный и розовый, что привело к улучшению зернистости в областях с низкой и средней плотностью. Это позволило усовершенствовать изображения, требующие высокого качества, такие как портреты, с плавным воспроизведением тонов кожи и меняющихся фонов.



Режим высокого качества с повышенным качеством изображений

В дополнение к обычному режиму печати 720 dpi доступен режим 1440 dpi, обеспечивающий изображения более высокого качества даже из графических данных того же разрешения.

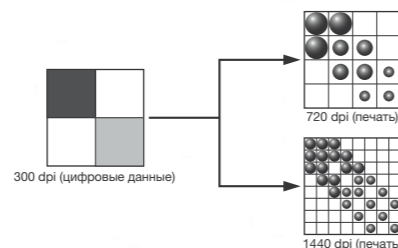
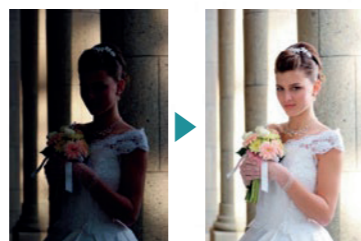


Image Intelligence™ — превосходная обработка изображений от Fujifilm

Собственная технология обработки изображений Fujifilm Image Intelligence™ автоматически компенсирует проблемные условия, такие как недостаточное освещение, чрезмерный контровый свет, высокая контрастность, недодержка или передержка. В результате получают прекрасные изображения, какими их видит глаз.



3. Новая бумага премиум-класса

Два типа новой бумаги премиум-класса (глянцевая: толщина около 274 микрон/ блестящая: толщина около 282 микрон) теперь позволяют воспроизводить более широкий спектр фотографий конкретного типа, например свадебных, портретных и снимков со специальных мероприятий.



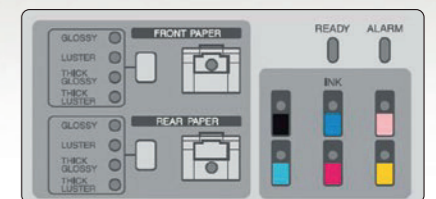
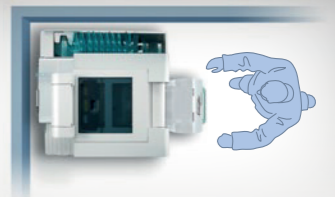
Высокая производительность

Примерно **950** листов
в час (10 x 15 см)

В стандартном режиме печати можно обрабатывать примерно 950 листов в час. Всего одного принтера хватит для выполнения потока заказов.

Чрезвычайно компактный дизайн

Принтер можно ставить задней и правой стороной к стене для экономии места в мастерской. Рабочие элементы принтера, включая панель управления, располагаются спереди и слева от принтера.



Встроенные кассеты для бумаги позволяют экономить средства и пространство

Дополнительные кассеты для бумаги не требуются, что сокращает затраты и место, необходимые для хранения запасных бумажных рулонов.

Простота обращения с расходными материалами

Карtridge и ленты для печатания на обороте легко заменяются простым открытием крышек для их удаления. Бокс для бумажных отходов также легко устанавливается заново после утилизации бумаги.

Разнообразные функции удовлетворяют различные потребности заказчиков

Этот новый принтер поддерживает широкий диапазон размеров бумаги вплоть до 305 x 1219 мм, и боковое устройство сортировки рассчитано на прием до 10 заданий на печать с бумагой размеров до 203 x 305 мм. Фотомастерские могут отвечать разнообразным и сложным требованиям заказчиков.

