

Witcolor Ultra 9000



Алматы, Казахстан

Ultra9000 это новый высокопроизводительный интерьерный принтер, который великолепно подходит для производства продукции с фотореалистичным качеством применяемой при оформлении мест продаж печати плакатов, репродукций картин, карт, декора автомобилей и т.п. Ultra9000 использует японские головки DX5, которые дают превосходное качество печати и высокую производительность. Применение ЭКО-сольвентной краски позволяет использовать продукцию для уличного размещения. Относительно низкая себестоимость самой головы и чернил делает приобретение Ultra 9000 наиболее оправданным.

Микро пьезоэлектрическая технология печати DX5. Применение новой микро пьезоэлектрической печатающей головки DX5 позволяет достичь разрешения 2880dpi. Каждая печатающая головка имеет 1440 дюз. На станке параллельно работают две печатающие головки. Общее число дюз составляет 2880. Печатающая голова конструктивно предусматривает два ряда дюз на каждый цвет. Каждая печатающая голова имеет 8 рядов дюз.

Технология изменяемой чернильной капли. На большинстве машин подобного класса генерируется два размера капель (малая и большая). В зависимости от стоящих задач электроника WitColor способна генерировать три вида чернильных капель различных микронных размеров. Размер капли изменяется в интервале 3.5пл-21пл. Достигается красивое, четкое, гладкое изображение с великолепными тональными переходами. В сочетании с RIP программным обеспечением, технология изменяемой капли создает огромное количество областей применения и обеспечивает безупречное качество.

Высокая скорость печати. У принтера Wit-Color ULTRA 9000 при печати в один проход ширина запечатывания составляет 2 дюйма. Возможная скорость печати принтера Wit-Color ULTRA 9000 доходит до 50 м2/час*.

Технология случайного распределения точек (оригинальная технология). Данная технология является дальнейшим развитием технологии печати волнами. Она снижает влияние проблемы выбитых дюз на качество печати, устраняет влияние микропогрешностей равномерности размотки материала и ошибок калибровки шага подмотчика, оператором, на качество печати, присущее другим принтерам. Принтер способен качественно, без полос, печатать даже при грубой настройке подмотчика и не очень точной заправке материала.

Управляющая программа использует протокол передачи данных USB2.0. Достижение высокой скорости передачи данных и использование всех возможностей протокола USB 2.0 увеличивает скорость работы. Wit-Color ULTRA 9000 опционально работает с версией ПО PhotoPrint6.

Полностью новая архитектура механики (применяются оригинальные технологии). В Wit-Color ULTRA 9000 применяются линейные направляющие, которые обеспечивают по XY осям высокую точность позиционирования и более легкую и жесткую конструкцию. Применяется раздельная подача чернил на каждую голову. В отличии от других машин интерьерного класса, использующих картриджи принтер WitColor Ultra 9000 оборудован системой подачи чернил, закачивающей чернила из канистры через фильтры и стационарные субтанки. Этим достигается стабилизация давления в головах, исключается проникновение воздуха в систему подачи чернил. Две зоны нагрева материала, система вакуумного прижима материала, система сбора отработанных чернил, система размотки и смотки материала, дополнительная система сушки (состоит из 8 вентиляторов). Многие детали Wit-Color ULTRA 9000 унифицированы с другими принтерами Wit Color, этим достигается высокая ремонтопригодность. Вес Wit-Color ULTRA 9000 составляет 260кг, что является оптимальным балансом между структурной жесткостью и компактностью.

Низкие затраты. Самое большое преимущество Wit-Color ULTRA 9000 заключается в том, что себестоимость печати весьма мала благодаря высокой производительности и низким затратам на производство продукции. Станок способен работать в областях от водной до экосольвентной печати и демонстрирует отличное сочетание высокого качества, высокой скорости,

многофункциональности, продуманности конструкции и малыми затратам на себестоимость печати.

Принтер оборудован всеми необходимыми опциями для профессиональной работы:

- Зона сушки материала и предварительный нагрев материала(две зоны нагрева)
- Вентиляторы для обдува материала,
- Автоматическая система подачи материала
- Автоматическая система смотки материала
- Автоматическая система парковки, прочистки голов и протирки голов, оснащённая отдельными серводвигателями и настраиваемая программно.
- RIP со встроенными цветовыми профилями в комплекте

Краткий список преимуществ:

Технология изменяемой чернильной капли. На большинстве машин подобного класса генерируется два размера капель(малая и большая). В зависимости от стоящих задач электроника WitColor способна генерировать три вида чернильных капель различных микронных размеров. Размер капли изменяется в интервале 3.5пл-21пл.

Высокая скорость печати. У принтера Wit-Color ULTRA 9000 при печати в один проход ширина запечатывания составляет 2 дюйма. Возможная скорость печати принтера Wit-Color ULTRA 9000 доходит до 50 м2/час*.

Технология случайного распределения точек (оригинальная технология). Данная технология является дальнейшим развитием технологии печати волнами. Она снижает влияние проблемы выбитых дюз на качество печати, устраняет влияние микропогрешностей равномерности размотки материала и ошибок калибровки шага подмотчика, оператором, на качество печати, присущее другим принтерам.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Когут Оксана

0503821504