

Osé Colorado 1640

Революционный принтер R2R с уникальной технологией УФ-геля для изготовления вывесок и графики

С уникальной технологией УФ-геля от компании Canon этот инновационный принтер шириной 163см для печати «с рулона-на-рулон» обеспечивает беспрецедентную производительность, превосходное качество и исключительную универсальность в сочетании с низкими эксплуатационными расходами.



- Уникальная технология следующего поколения УФ-геля сочетает отличное качество, высокую производительность и исключительную универсальность при низкой совокупной стоимости в одном принтере
- Наслаждайтесь беспрецедентной производительностью с высокой скоростью и быстрым временем высыхания
- Постоянное превосходное качество цвета с четкими точками, более широкой цветовой гаммой, высокой насыщенностью для темных тонов и точные бежевые тона

- Непревзойденная гибкость при работе с несколькими заданиями и огромный диапазон материалов на одном устройстве, включая чувствительные к нагреву материалы шириной до 162см. Идеально подходит для внутренних и наружных применений
- Простота в эксплуатации, печать без вмешательства оператора, автоматическая подача
- Экономия на текущих расходах благодаря уменьшению количества чернил, требований к энергии, а также надежность печатающих головок в сочетании с низким эксплуатационными расходами все это обеспечивает максимальное время безотказной работы

<p>ПЕЧАТЬ</p> <p>Метод печати Режимы печати</p> <p>Разрешение печати Тип чернил Цвет чернил Упаковка чернил</p> <p>Печатные головки Автоматическое обслуживание</p> <p>отверждение</p> <p>НОСИТЕЛЬ</p> <p>Рулонный материал Поля печати Вес рулона Диаметр рулона Толщина носителя Количество рулонов Система подмотки</p> <p>ТЕХНОЛОГИЯ УФ-геля</p>	<p>Пьезоэлектрическая струйная Océ UVgel</p> <p>159 м²/ч – макс. скорость 114 м²/ч – высокая скорость 57 м²/ч – производственная скорость 40 м²/ч – высокое качество 20 м²/ч - специальная 20 м²/ч - бэклиты</p> <p>600 x 1800dpi UVgel 355 ink СМУК</p> <p>2 x 1 л бутылка (Чернильный резервуар может быть наполнен до 2,5 л/цвет, Заправка во время печати)</p> <p>Высокочастотная пьезоэлектрическая печатная головка UVgel 415 (размер капли по запросу), 2шт/цвет Océ PAINT (Технология Piezo Acoustic Integrated Nozzle). Постоянно контролирует и компенсирует отказы работы дюзы, которые могут случиться во время печати Исключает ежедневную ручную работу оператора, что экономит время оператора светодиодная УФ-лампа UV LED</p> <p>до 1625 мм 5,3 мм*</p> <p>До 50кг До 220мм До 0,8мм</p> <p>2 (автоматическая подача и переключение в зависимости от используемого материала) Намотка вовнутрь*** или наружу, плотно или свободно</p> <p>Технология Océ UVgel - Мгновенное закрепление и контроль точек Низкотемпературное отверждение - подходит для тонких и термочувствительных материалов Отличная стойкость к царапинам Легкая ламинирование, ультратонкая гладкая пленка Высокоточное соответствие цветов и согласованность Без запаха и мгновенные сухие отпечатки</p>	<p>СЕРТИФИКАТЫ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ И ЭКОЛОГИИ</p> <p>ГАРАНТИИ</p> <p>ИНТЕРФЕЙС</p> <p>РАЗМЕРЫ Принтер Ш x Г x В</p> <p>ВЕС Принтер</p> <p>РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ Работа принтера</p> <p>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ Потребление Источник</p> <p>НОРМАТИВНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ</p> <p>Безопасность Электромагнитные</p> <p>Окружающая среда ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Поддерживаемые RIPs</p>	<p>Indoor AgBB (общий) GREENGUARD GOLD (общий обои) EN15102 (декоративное покрытие стен) Встроенная система Avery Dennison® - Integrated Component System (ICS) Warranty ICS™ (ожидает решения) 3M® MCS™ Warranty (ожидает решения) IDEAlliance (tbd) Fogra (tbd) Ethernet (100/1000 Mbit/s)</p> <p>3022 x 1093 x 1310мм</p> <p>740 кг</p> <p>18 - 30°C (рекомендовано 20 – 27°C) 20-80% RH (без конденсата) (рекомендовано 30-60%)</p> <p>До 4 kW печать 2 входа, каждый 200-240V +/- 10%, 50/60 Hz, 16/6 A.</p> <p>LVD и IEC 62368-1; CE, TUV-GS, C-UL-US, RCM, CB EMC class A compliant (CISPR 32 and FCC part 15) incl. FCC, RCM, ICES - Cetecom WEEE, RoHS, REACH, CE</p> <p>ONYX® Graphics, Caldera</p>
---	--	---	---

* поля 11,0 мм, если используются желтые маркеры (рекомендовано для режимов печати со скоростью до 40 м²/ч для оптимального качества печати)
** за исключением, если 2 носителям требуется свободная намотка, тогда требуется внимание оператора.
*** доступный вскоре после внедрения через обновление программного обеспечения
Данные спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления