

Océ Colorado 1640

Революционный принтер R2R с уникальной технологией UVgel для печати наружной рекламы и графических материалов высокого качества

Благодаря уникальной технологии Canon UVgel этот 64-дюймовый рулонный принтер обеспечивает невероятную производительность, превосходное качество печати, широкие возможности применения, а также снижение эксплуатационных расходов.



- Уникальная технология нового поколения UVgel сочетает в одном принтере исключительное качество печати, высокую производительность, широкие возможности применения и низкие совокупные эксплуатационные расходы.
- Оцените невероятную производительность, высокую скорость печати и минимальное время высыхания чернил, которое позволяет сразу перейти к финишной обработке.
- Неизменно превосходное качество цветной печати благодаря высокому разрешению, широкой цветовой гамме, точной передаче насыщенных темных цветов и оттенков кожи.
- Непревзойденная гибкость позволяет выполнять на одном устройстве несколько заданий и обеспечивает возможность печати на разнообразных носителях, включая тонкие и термочувствительные материалы шириной до 64 дюймов. Позволяет создавать продукцию для различных вариантов использования внутри и вне помещения.
- Простой в использовании пользовательский интерфейс поддерживает автоматический вывод готовых материалов.
- Сократите эксплуатационные расходы благодаря низкому потреблению чернил и электроэнергии, надежным печатающим головкам и автоматизированному обслуживанию, что обеспечивает максимальное время непрерывной работы.

ПЕЧАТЬ

Способ печати	Пьезоэлектрическая струйная печать Océ UVgel
Режимы печати	159 м ² /ч — максимальная скорость 114 м ² /ч — высокая скорость 57 м ² /ч — производственная печать 40 м ² /ч — высокое качество 20 м ² /ч — специальная печать 20 м ² /ч — бэклит (для использования в световых коробах)
Разрешение печати	600 x 1800 точек на дюйм
Тип чернил	Чернила UVgel 355
Цвет чернил	СМУК
Упаковка для чернил	2 контейнера объемом 1 литр Емкость для чернил может вмещать до 2,5 литров чернил одного цвета Заправка во время печати
Печатающие головки	Печатающая головка UVgel 415 Пьезоэлектрическая печатающая головка с высокой частотой работы и переменным объемом капли (2/Цвет)
Автоматическое обслуживание	Экономия времени оператора за счет сокращения выполняемых вручную ежедневных работ по обслуживанию
Фотополимеризация	УФ-светодиод

МАТЕРИАЛ

Ширина рулона	До 1625 мм
Поля печати	5,3 мм*
Вес рулона	До 50 кг
Диаметр рулона	До 220 мм
Толщина материалов для печати	До 0,8 мм
Количество рулонов для подачи	2 (автоматическая рулонная подача и переключение в зависимости от используемого материала)
Система подхвата материала	Намотка*** или разматывание, легкое или плотное

ТЕХНОЛОГИЯ UVGEL

Технология Océ UVgel — мгновенное закрепление и контроль растекания точки
Фотополимеризация при низких температурах — подходит для тонких и термочувствительных носителей
Невероятная устойчивость к царапинам
Удобный процесс ламинирования, ультратонкий и гладкий слой краски
Высокая точность соответствия и передачи цветов
Моментально высыхающие отпечатки без запаха

СЕРТИФИКАТЫ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Indoor AgBB (основные)
GREENGUARD GOLD (основные настенные покрытия)
EN15102 (декоративные настенные покрытия)

ГАРАНТИЯ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Avery Dennison® — гарантия Integrated Component System ICS™ (на рассмотрении)
Гарантия 3М® MCS™ (на рассмотрении)
IDEAlliance (подлежит уточнению)
Fogra (подлежит уточнению)

ИНТЕРФЕЙС

Ethernet (100/1000 Мбит/с)

ГАБАРИТЫ

Принтер (ШхГхВ) 3022 x 1093 x 1310 мм

ВЕС

Принтер 740 кг

РАБОЧАЯ СРЕДА

Условия эксплуатации принтера 18–30 °C (рекомендовано 20–27 °C)
20–80% относительной влажности (без конденсации)
(рекомендовано 30–60%)

ПИТАНИЕ

Энергопотребление До 4 кВт во время печати
Источник 2 выхода, каждый 200–240 В +/- 10%, 50/60 Гц, 16/6 А.

НОРМАТИВНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

Безопасность Соответствует LVD и IEC 62368-1; CE, TUV-GS, C-UL-US, RCM, CB
Электромагнитное излучение Соответствует EMC класса A (CISPR 32 и FCC часть 15) вкл. FCC, RCM, ICES - Cetecom

ЭКОЛОГИЯ

WEEE, RoHS, REACH, CE

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Поддерживаемые RIP ONYX® Graphics, Caldera

* поле 11,0 мм при использовании желтых маркеров (рекомендуется для режимов до 40 м²/ч в целях оптимизации качества печати)

** в случае необходимости плотной намотки для 2-го носителя рекомендуется вмешательство оператора.

*** доступно сразу после выпуска через обновление ПО
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Russian Edition
© Canon Europa N.V., 2017



IQTECH 2D SOLUTIONS

Официальный дистрибьютор Canon в России
www.iq-tech.ru, iqt@iq-tech.ru
+7 (495) 272-81-39

Авторизованный партнер в вашем регионе