

Сверхширокая планшетная печать без границ

Océ Arizona 640 XT
Océ Arizona 660 XT

Расширьте свой бизнес с новыми планшетными УФ принтерами Océ Arizona 640 и 660 XT. Эти модели со столом сверхбольшого размера позволяют с легкостью печатать практически на любом материале с минимальным участием оператора. Они обеспечивают рост доходов за счет эффективной производительности.

ТЕХНОЛОГИЯ OCE VARIADOT

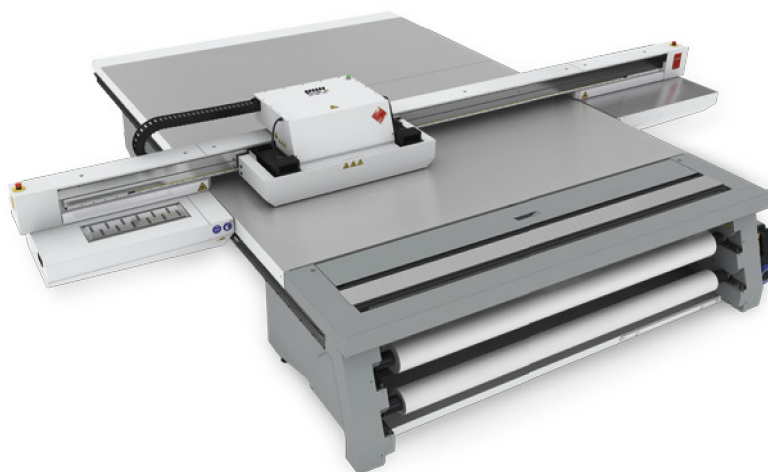
ЛАК, ДВОЙНОЙ БЕЛЫЙ ЦВЕТ ИЛИ CM2
(ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛИ 660 XT)

ЭКСТРА-БОЛЬШОЙ РАЗМЕР РАБОЧЕГО
ПОЛЯ С ОПЦИЕЙ ДЛЯ РУЛОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ

СКОРОСТЬ ДО 64.7 М2/ЧАС

ВАКУУМНЫЙ СТОЛ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ КОНФИГУРАЦИИ ЗОН

ФУНКЦИЯ КОМПЕНСАЦИИ ЗАБИТЫХ ДЮЗ



Ключевые преимущества

- Технология Océ VariaDot, используя всего 4 цвета чернил, обеспечивает непревзойденное качество изображения и снижение расхода чернил до <8 мл/м²
- Два дополнительных канала (только для модели 660 XT) позволяют делать выборочный лак, полную заливку лаком и печатать белым цветом
- Два дополнительных канала (только для модели 660 XT) можно использовать для более плотной высокопроизводительной печати с большой скоростью
- Функция компенсации забитых дюз для улучшения качества изображения, увеличения плотности заливки как для рулонной, так и для планшетной печати
- Скорость печати до 64,7 м²/ч гарантирует превосходное качество
- Вакуумная система с семью зонами предназначена для большинства материалов стандартного размера
- Пакетный режим для оптимизации печати в несколько слоев
- Текст размером 6-pt отлично читается
- Печать на нестандартных материалах, тяжелых объектах (например стекло) и материалах с неровной поверхностью (фанера, камень)
- Рулонная опция может быть установлена в любое время, позволяя осуществлять печать как на рулонных, так и на жестких листовых материалах
- Возможность обновления принтера Océ Arizona 640 XT до модели Océ Arizona 660 XT, т.е. добавление 2х дополнительных каналов Cyan и Magenta, белых чернил и лака

Canon

Технические характеристики серии Océ Arizona 600

	Océ Arizona 640 XT	Océ Arizona 660 XT
Тип оборудования	UV Планшетный Принтер с 4 независимыми каналами чернил	UV Планшетный Принтер с 6 независимыми каналами чернил
ПРИНТЕР		
Метод печати	Пьезоэлектрическая струйная печать	
Количество сопел	2 x 636 сопел печатных голов на канал 5,088	2 x 636 сопел печатных голов на канал 7,632
Технология печати	Технология Océ VariaDot*	
Разрешение печати	6-42 пиколитров обеспечивает практически фотографическое качество печати. Текст 6-рt идеально читается.	
РЕЖИМЫ ПЕЧАТИ ДЛЯ ПЛАНЕТНОЙ ПЕЧАТИ МАХ М2 / ЧАС		
Express режим		64.7
Режим Production	40.0	
Режим Production-squared		49.7
Режим Production-smooth		40.0
Режим Quality-squared		33.3
Режим 2 слоя белого		13.9
Режим Fine art		22.4
РЕЖИМЫ ПЕЧАТИ ДЛЯ РУЛОННОЙ ОПЦИИ МАХ М2 / ЧАС		
Express режим		43.3
Режим Production	28.7	
Режим Production-squared		38.1
Режим Production-smooth		28.7
Режим Quality-squared		25.3
Режим 2 слоя белого		10.5
Режим Fine art		17.0
ЧЕРНИЛА		
Цвета	Black, Cyan, Magenta и Yellow UV чернила, упакованные в быстроменяемые пакеты емкостью 2 л	Black, Cyan, Magenta и Yellow UV чернила, упакованные в быстроменяемые пакеты емкостью 2 литра; Белые UV чернила и Лак, упакованные в быстроменяемые пакеты емкостью 1л
ДИЗАЙН		
Планшетный режим	Настоящий планшетный дизайн принтера для печати на жестких материалах	
Рулонная опция	Рулонная опция для гибких материалов	
ЖЕСТКИЕ МАТЕРИАЛЫ		
Размер носителя	2.50 м x 3.05 м x 50.8 мм	
Размер печати	2.51 м x 3.06 м, печать в край (полная заливка, без полей)	
ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ТОЧНОСТЬ		
ПЛАНШЕТНЫЙ РЕЖИМ		
Ширина печати	максимальная вероятность ошибки ±0.8 мм, размер более 2.5 м	
Длина печати	максимальная вероятность ошибки ±1.0 мм, размер более 3.05 м	
Ширина	максимальная вероятность ошибки 0.7 мм, размер более 2.5 м	
Длина	максимальная вероятность ошибки 0.7 мм, размер более 3.05 м	
Диагональ	максимальная вероятность ошибки 1.0 мм, размер более 3.05 м x 2.5 м	
РУЛОННАЯ ОПЦИЯ		
Ширина рулона	Ширина рулона: 0.9 - 2.2 м	
Ширина печати	Ширина печати: 2.19 м Мах	
Диаметр рулона	до 240 мм	
Диаметр втулки	76.2 мм	
Масса рулона	до 50 кг, независимо от ширины	
Направление загрузки материала	печатная сторона изнутри или снаружи	
Интерфейс и программное обеспечение		
Тип интерфейса	10/100/1000Base-T	
Программное обеспечение	Программное обеспечение Onyx Thrive™	
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА		
Электричество	2x50 hz, 200 - 240 VAC, одна фаза, 16A OR 2x60 hz, 208 до 240 VAC, одна фаза, 20A	
Температура	18° - 30° C	
Относительная влажность воздуха	30-70%, без конденсата (для некоторых материалов может потребоваться меньший диапазон)	
Габариты принтера	4.66 x 3.83 м	
Габариты (с рулонной опцией)	4.66 x 4.13 м	
Высота стола	0.88 м	
Общая высота	1.30 м	
Вес принтера	1625 кг	
Вес (с рулонной опцией)	1865 кг	
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
mediaguide.oce.com	Используйте online гид, чтобы найти перечень рекомендуемых материалов для Вашего принтера Océ Arizona и приложения, включая профили для печати.	
ОБНОВЛЕНИЕ ПРИНТЕРА		
До Océ Arizona 660 XT или пути повышения производительности и увеличение гибкости применений (только для Océ Arizona 640 XT)		