

# TrueVIS AP-640

 Roland



## В постпечат — сразу из принтера

ПОЛИМЕРНЫЕ/  
ЛАТЕКСНЫЕ ЧЕРНИЛА

ПЕРЕМЕННЫЙ  
РАЗМЕР КАПЛИ

МГНОВЕННО  
ВЫСЫХАЮЩИЕ ЧЕРНИЛА

**R**

Все преимущества полимерной/  
латексной печати плюс  
легендарное качество TrueVIS

**EF**

Новые функции для вашего  
удобства



Превосходная цветопередача и  
высочайшее качество печати

- ▶ Пьезоструйные печатающие головки расположены в два ряда в шахматном порядке, причем одна головка наносит оптимизатор, а вторая — чернила в конфигурации CMYK, за счет чего чернила наносятся более мелкими каплями, что обеспечивает более точную цветопередачу и высокое качество изображений.
- ▶ Современные возможности яркой полимерной/латексной печати на разнообразных материалах с покрытием и без покрытия, в том числе на материалах без ПВХ, виниле, бумаге, пленке и многих других.
- ▶ Полимерные/латексные чернила TrueVIS с сертификацией GREENGUARD Gold соответствуют самым строгим стандартам в отношении уровня летучих органических соединений, которые попадают в воздух внутри помещений в ходе производственного процесса.
- ▶ Управление принтером теперь осуществляется на 7-дюймовом цветном сенсорном экране с интуитивно понятными настройками и функциями.
- ▶ Полимерные/латексные чернила TrueVIS на водной основе обеспечивают быстрое высыхание печатных изображений и их устойчивость к механическим повреждениям, а также безопасность печати на широком разнообразии материалов.
- ▶ Новые пакеты с чернилами объемом 700 мл.
- ▶ Высокопроизводительный модуль сушки позволяет быстро и полностью высушить печатные изображения, прежде чем будет начат следующий процесс их обработки.
- ▶ Исключительная цветостойкость и стабильность материала при печати больших партий и панелей.
- ▶ В отличие от обычных латексных чернил и латексных принтеров полимерные/латексные чернила TrueVIS обеспечивают более насыщенную цветопередачу при нанесении печати на материалы без ПВХ.
- ▶ При использовании комбинации из новых полимерных/латексных чернил на водной основе и инновационного пресета True Rich Color 3 обеспечивается яркость цветов и естественность печатных изображений.

## Дополнительные функциональные возможности

- + В комплекте с новым AP-640 поставляется ПО VersaWorks для обработки растровых изображений, что позволяет с легкостью управлять процессом печати.
- + Теперь зазор между материалом и корректировку его подачи можно регулировать автоматически с помощью одной кнопки. В AP используется система оптического совмещения, благодаря чему обеспечивается точность печати и возможность избежать колебаний в уровне производительности.
- + В комплекте с приложением Roland DG Connect — получите подробное представление обо всех операциях по выполнению печати, поддерживая оптимальный уровень производительности вашего оборудования.
- + Лучшая адгезия и эластичность чернил на широком спектре материалов.

## Технические характеристики

		AP-640
Способ печати		Пьезоэлектрическая струйная печать
Габариты		2886 мм × 836 мм × 1550 мм
Вес		266 кг
Материалы	Ширина	От 259 до 1625 мм
	Толщина	Макс. 1,0 мм с подложкой
	Внешний диаметр рулона	Макс. 250 мм
	Вес рулона	Макс. 45 кг
	Диаметр втулки рулона	76,2 мм или 50,8 мм
Чернила	Тип	Полимерные/ латексные чернила, пакет объемом 700 мл
	Цвета	Четыре цвета (голубые, пурпурные, желтые и черные) и оптимизатор
Ширина печати		Макс. 1615 мм
Разрешение		Макс. 1200 точек на дюйм
Система сушки чернил		Заданная температура модуля нагрева: от 25 до 45°C Заданная температура модуля сушки: от 70 до 110°C
Возможности подключения и взаимодействия		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, автоматическое переключение)
Функция энергосбережения		Функция автоматического перехода в спящий режим
Номинальная мощность		Принтер: 200-240 В перем. тока 50/60 Гц, 3 А 1-й модуль сушки: 200-240 В перем. тока 50/60 Гц, 10 А 2-й модуль сушки: 200-240 В перем. тока 50/60 Гц, 10 А
Потребление энергии	В процессе эксплуатации	Прибл. 4000 Вт
	Спящий режим	Прибл. 65 Вт
Уровень акустического шума	В процессе эксплуатации	69 дБ (А) или меньше
	В режиме ожидания	53 дБ (А) или меньше
Комплект поставки		Специальная подставка, силовые провода, модули сушки, блок подмотки материала, держатели материала, отрезной нож, запасное лезвие, бутылка для очищающей жидкости для выполнения техобслуживания, бутылка для слива, руководство по эксплуатации, ПО (VersaWorks, Roland DG Connect) и т. д.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР:



[www.rolanddg.eu](http://www.rolanddg.eu)