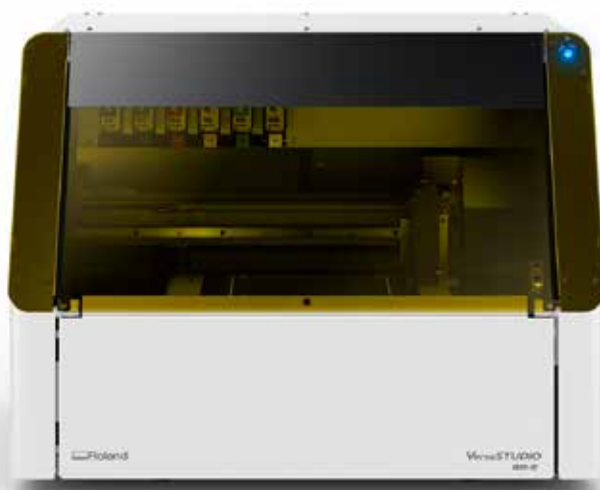


BD-8

МАЛЕНЬКИЙ ПРИНТЕР СОЗДАН ДЛЯ БОЛЬШИХ ИДЕЙ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯМИНИМАЛЬНАЯ
ЦЕНАПРОСТОТА
ЭКСПЛУАТАЦИИ**Персонализация 3D-объектов**

- ▶ Печать ярких, детализированных изображений и текста напрямую на 3D-объектах толщиной до 101 мм.
- ▶ Наносите печать напрямую на различные материалы, включая пластик, бумагу, кожу и дерево, даже на стекло и металл, используя праймер.
- ▶ Простота в эксплуатации и входящее в комплект ПО для вывода на печать и создания дизайна упрощают персонализацию продукции даже для тех, кто не имеет опыта в области печати.

**Высокое качество печати**

- ▶ Передовая технология УФ-печати, включая печатающую головку высокого разрешения, для создания потрясающей графики и детального текста.
- ▶ Чернила ECO-UV 5 создают яркую графику и уникальные эффекты, они также имеют сертификат GREENGUARD Gold.
- ▶ УФ-технология обеспечивает привлекательные отпечатки, которые хорошо закрепляются на самых разных поверхностях.

**Экономичность, безопасность и надежность**

- ▶ Цена соответствует бюджетам стартапов, домашних производств и небольших розничных предприятий.
- ▶ Встроенное вытяжное устройство обеспечивает оптимальную безопасность за счет фильтрации испарений.
- ▶ Легендарная надежность Roland DG, низкая потребность в техническом обслуживании и топовая поддержка наших пользователей.

Дополнительные функциональные возможности

- + Компактная конструкция легко размещается на рабочем столе и идеально подходит для небольших домашних офисов, розничных магазинов и небольших производственных помещений.
- + Входящий в комплект поставки профессиональный RIP VersaWorks 6 и ПО для дизайна FlexiDesigner VersaSTUDIO Edition делают разработку, управление и производство проще, чем когда-либо.
- + Дополнительное вращающееся приспособление позволяет выполнять печать на небольших цилиндрических и изогнутых предметах, таких как бутылки, банки и ручки.
- + Доступ к приложению Roland DG Connect дает вам подробную информацию о вашем принтере и помогает поддерживать оптимальную работу машин.

Технические характеристики

		BD-8
Способ печати		Пьезоэлектрическая струйная печать
Габариты		768 мм × 586 мм × 580 мм
Вес		61 кг
Максимальный размер изделий для печати	Ширина	макс. 240 мм
	Длина	макс. 178 мм
	Толщина	макс. 102 мм
	Вес	макс. 3 кг
Максимальная ширина печати/длина печати		макс. 210 мм × 148 мм
Чернила	Тип	ECO-UV (EUV5), картридж объемом 220 мл
	Цвета	Пять цветов (голубой, пурпурный, желтый, черный и белый), а также праймер
Устройство для отверждения чернил		Встроенная светодиодная УФ-лампа
Разрешение печати (количество точек на дюйм)		макс. 1440 точек на дюйм
Возможности подключения и взаимодействия		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, автоматическое переключение)
Функция энергосбережения		Функция автоматического перехода в спящий режим
Номинальное напряжение		100-240 В перем. тока, 50/60 Гц, 1,1 А
Потребление энергии	В процессе эксплуатации	Прибл. 90 Вт
	Спящий режим	Прибл. 30 Вт
Уровень акустического шума	В процессе эксплуатации	59 дБ (А) или меньше
	В режиме ожидания	52 дБ (А) или меньше
Рабочая среда	В процессе эксплуатации	Температура: от 20 до 32 °C (рекомендуется 22 °C или выше) Влажность: от 35% до 80% отн. влажности (без образования конденсата)
	В режиме ожидания	Температура: От 5 до 40 °C Влажность: от 20% до 80% отн. вл. (без образования конденсата)
Комплект поставки		Шнур питания, чистящая жидкость, руководство пользователя, программное обеспечение (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect) и проч.