

BD Series

МАЛЫЕ ПРИНТЕРЫ СОЗДАНЫ ДЛЯ БОЛЬШИХ ИДЕЙ



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ

МИНИМАЛЬНАЯ ЦЕНА

ПРОСТОТА
ЭКСПЛУАТАЦИИ



Персонализация объемных предметов

- ▶ Печать ярких, детализированных изображений и текста напрямую на объемных предметах толщиной до 102 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.
- ▶ Лак создает глянцевые и матовые покрытия премиум-класса, которые выглядят потрясающе реалистично.



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 7 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	BD-12
Способ печати		Пьезоэлектрическая струйная печать	
Габариты (Ширина x Глубина x Высота)		768 × 586 × 580 мм	995 × 710 × 583 мм
Вес		61 кг	80 кг
Максимальный размер изделий для печати	Ширина	Макс. 240 мм	Макс. 335 мм
	Длина	Макс. 178 мм	Макс. 240 мм
	Толщина	Макс. 102 мм	
	Вес	Макс. 3 кг	Макс. 5 кг
Максимальная ширина печати / длина печати		Макс. 210 × 148 мм	Макс. 305 × 210 мм
Чернила	Тип	ECO-UV (EUV5), картридж объемом 220 мл	
	Цвет	Пять цветов (голубой, пурпурный, желтый, черный и белый), а также праймер или лак	
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	100-240 В перем. тока, 50/60 Гц, 1,2 А
Потребление энергии	В процессе эксплуатации	Прибл. 90 Вт	Прибл. 100 Вт
	Спящий режим	Прибл. 30 Вт	Прибл. 40 Вт
Уровень акустического шума	В процессе эксплуатации	59 дБ (А) или меньше	60 дБ (А) или меньше
	В режиме ожидания	52 дБ (А) или меньше	55 дБ (А) или меньше
Рабочая среда	В процессе эксплуатации	Температура: от 20 °C до 32 °C (рекомендуется 22 °C или выше) Влажность: от 35% до 80% отн. влажности (без образования конденсата)	
	В режиме ожидания	Температура: от 5 °C 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.	

Лак доступен только на новых машинах и не может быть заменен на праймер на существующих машинах.
Для новых машин BD-8 и для BD-12 клиенты при покупке должны выбрать лак или праймер.