

Спецификации струйного принтера RITEC RDJ6940



Общие характеристики		Параметры защищенности	
Разрешение	До 4800 x 1200 dpi цвет, 1200 dpi ч-б	Рабочая температура	-18°C до +52°C
Скорость печати	До 36 ст/м ч-б, до 27 ст/м цвет. Черновой, Нормальный и Лучший режимы печати	Температура хранения	-32°C до +66°C
Входное напряжение	От 100 до 240 V переменного тока, 50/60/400 Hz 20-36 V постоянного тока - опционально	Рабочая высота	От уровня моря до 4500 м
Энергопотребление	17 W в режиме печати, 3 W в режиме ожидания	Высота хранения	От уровня моря до 12000 м
Интерфейс	Ethernet 10/100 TX, USB 2.0	Влажность	10% до 95%, не конденсирующая
Память	32 MB	Дождь	Конденсация/капельное воздействие в соответствии с

			MIL-STD-810F, Метод 506.4, Процедура III
Шрифты	Поддерживает любой шрифт из операционной системы или приложений	Вибрация	Среднеквадратичное ускорение от 1.6 до 2.2 grms в частотном диапазоне от 5 до 500 Гц.
Картриджи	HP C8767W - черный HP C9363W - цветной HP C9369W - цветной фото HP C9368A - серый фото	Удар	Удар при высоте молота от 0.3 до 1.5 м в соответствии с MIL-S-901, Уровень В, Класс II
ОС	Windows 7, 8, 10, Linux	Удар при падении на верстак	Падение с высоты 10 см под углом 45 градусов
Формат бумаги	Letter, A4, A5, Executive; 150 листов	Наклон	0° до 30° по любой оси
Виды печати	На обычной и фото бумаге, на прозрачной пленке и на этикетках	Электромагнитные помехи/Электромагнитная совместимость	Наведенные/излучаемые сигналы и восприимчивость в соответствии с MIL-STD-461E, Метод CE102, CS101, CS114, CS115, CS116, RE102, RS103
Размеры	44.5 см ширина x 22.3 см высота x 45 см глубина	Неустойчивость питания	MIL-STD-704
Вес	13.6 кг	Электромагнитные пульсации большой высоты (HEMP)	MIL-STD-2169B
Крепление	Накидные гайки на дне шасси	Песок и пыль	Концентрации до 149 µm при 90-525 м/мин
		Плесень	Материалы инертны по отношению к плесени