

RN MARK RNJet 100

Let's Mark It!

**МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПЕЧАТИ ПОД ЛЮБЫМ
УГЛОМ ИНФОРМАЦИИ ДО 18 ММ
И С TOUCH SCREEN МОНИТОРОМ**

КАЧЕСТВО:

Высокое разрешение (до 200 dpi), до 8 строк печати различной информации с неизменной скоростью

ЭКОНОМИЧНОСТЬ:

Отсутствие сервисного обслуживания, низкие эксплуатационные расходы и энергопотребление

ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

TOUCH SCREEN монитор, простой интерфейс, быстрая система запуска, безостановочная печать при замене картриджа



RN MARK INC.
25-16 SIMS CRES., RICHMOND HILL – ON
L4B 2P1 CANADA
WWW.RNMARK.COM INFO@RNMARK.COM

RNJet 100

Техническая информация

RNJet 100* - мелкосимвольный пьезоэлектрический каплеструйный принтер **высокого разрешения** канадского производства с Touch Screen монитором, использующий технологию DOD (капля по требованию), позволяющий печатать до 8 строк, не влияя на скорость и разрешение печати.

Печатающая головка	Пьезоэлектрическая DOD
Скорость высыхания	1-2 секунды (для чернил на масляной основе) 10-15 секунд (для чернил на основе растворителя)
Разрешение печати	180 dpi, печать логотипов – до 200 dpi
Режим печати	Под любым углом
Объем капли	80 пл
Высота символов	До 18 мм
Расстояние от поверхности до печатающей головки	1-10 мм
Содержание печати	Любая фиксированная и переменная информация: авто-дата, время, номер партии, счетчик, логотип, QR код, штрих-код, база данных и др.
Объем внутренней памяти принтера	Более 1000 сообщений
Максимальная длина печати 1 сообщения	До 1000 мм
Скорость печати	До 540 мм/с
Цвет чернил	Черный, Белый, Красный, Желтый, Синий, Зеленый
Тип чернил	Чернила на масляной основе / на основе растворителя
Интерфейс передачи данных	USB & RS-232
Напряжение питания	От 100 до 240 В переменного тока с частотой 50/60 Гц; мощность 40 Вт
Требования прибора к электропитанию	12 В - 3.3 А постоянного тока
Условия эксплуатации	Температура: 0°C - 45°C; Относительная влажность: 20% - 80% (без образования конденсата)
Поверхность печати	Любая пористая и непористая поверхность: продукты питания, стеклянные/пластиковые бутылки и контейнеры, резиновые части, жестяные и консервные банки, металлические компоненты, пластиковая и термоусадочная пленка, дерево, трубы ПВХ, эпоксидный ламинат, компьютерные платы, формованный пластик, гофротара, рифленая древесина и др.
Вес нетто	1800 гр



* Дополнительные опции: Датчик скорости (Encoder), Штрих-код сканер, Система проверки правильности нанесения информации

