

# V5 STD

Многоголовочный



Высота печати до 280 мм Встроенный редактор сообщений



## ПРЕИМУЩЕСТВА

Персонализация. Небольшие партии. Специальные предложения  
Сокращение объемов складирования готовой упаковки  
Практически нулевые расходы на обслуживание  
Без остановок на замену расходных материалов Печать на наклонных поверхностях под любым углом



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исходное разрешение 180 точек на дюйм  
Различные плотности и контрасты  
Высококачественные штрих-коды. Стандарт GS-1  
Интуитивный пользовательский интерфейс  
Предпросмотр на экране печатаемого сообщения в режиме реального времени (WYSIWYG)  
Маслосодержащие и УФ-отверждаемые чернила  
Встроенный веб-сервер  
Внешний выбор сообщений на оборудовании  
Интеграция со считывателем штрих-кодов после печати  
Скрипты для полной персонализации работ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

### ПЕЧАТЬ

**Разрешение головок:** 180 точек на дюйм

**Скорость:**  
30 м/мин при 180 тчк на дюйм  
0,2 - 96 м/мин в зависимости от разрешения

**Высота:**  
72 мм (1 головка)  
140 мм (2 головки)  
210 мм (3 головки)  
280 мм (4 головки)

**Максимальная длина:** 1100 мм

**Плотность:** 3 уровня

**Тип шрифта:** Шрифты True Type™, Open Type™

**Кодировка символов:** Unicode

**Штрих-коды:** Стандарт GS-1 EAN/UPC, ITF-14, GS1-128, GS1 Datamatrix, GS1 QR Code

**Печать переменных полей:**  
Пользовательские (персонализированные поля) и автоматические (срок годности, коды смены, кассиры)

**Ориентация:**  
Вертикальная (на боковой стороне продукции)  
Горизонтальная (крышка продукции)  
Печать на наклонных поверхностях (под любым углом)

### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

До четырех автономных головок или их сочетание для увеличения площади вертикальной печати

## V5 STD

### УФ-ФОТОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ

#### УФ-ФОТОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ



**Мгновенная фиксация печати**  
**Долгий срок службы при минимальном обслуживании**  
**Экономное потребление**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регулировка по высоте  
Мгновенное включение и выключение  
Безопасность за счет двойного входа активации  
Регулируемая интенсивность

### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

**Источник питания:**  
Выбираемый с помощью переключателя 88-132 В пер.т. | 176-264 В пер.т.  
47-63 Гц, 156 Вт (макс.)

**Входы (на головку):**  
2 x сигнал печати 1 x кодировщик  
5 x программируемые (внешний выбор сообщений)

**Выходы (на головку):**  
2 x программируемые  
2 x индикатор состояния

**Порты связи:**  
1 x RS-232  
1 x RS-422 / 485 / 232  
(дополнительно) 2 x Ethernet 10/100  
2 x USB  
1 x WiFi (Дополнительно)

### ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

**Условия эксплуатации:**  
5 - 45 °C (41 - 113 °F)

**Защита:**  
IP 65 (консоль)

### ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

Сенсорный цветной экран, 8''  
Выбор сообщений с предпросмотром WYSIWYG  
Диагностика  
Встроенный редактор сообщений

### СВЯЗЬ

Индивидуальный протокол обмена данными  
Веб-сервер  
Driver Windows™  
Возможность связи с базой внешних данных и ERP  
Удаленный доступ  
Возможность эмуляции протоколов Datamax (DPL), Zebra (ZPL2)

### ПРОЧЕЕ

**Вес:**  
8 кг (консоль) 4 кг (головка L780)

**Расходные материалы:**  
Маслосодержащие чернила УФ-отверждаемые чернила

**Цвета:**  
Черный  
Черный (высококонтрастный)  
Голубой  
Пурпурный  
Желтый  
Другие (по запросу)



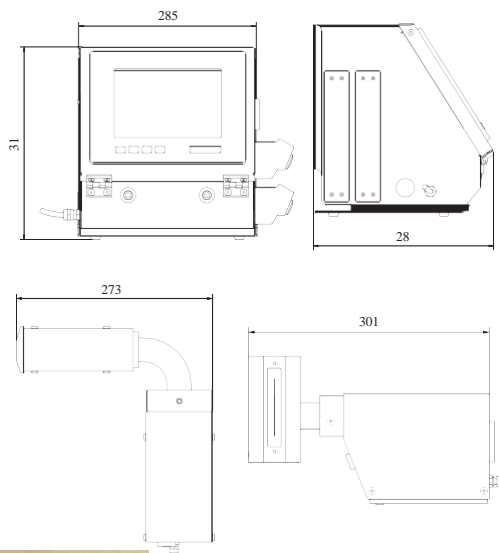
### МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ

Пористый, лощеный, мелованный картон, бумага, текстиль, дерево, пластик, металл, поролон, пенопласт...

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Кодировщик, проверка штрих-кода после печати, тревожные извещатели, считыватель штрих-кодов для выбора продукции

### ГАБАРИТЫ



V.L. Limitronic, S.L.  
Calle Andorra 19  
12006 Castellón - Испания  
Тел.: (+34) 964 562 199  
Факс: (+34) 964 503 070  
info@limitronic.com  
**limitronic.com**