

HSAJET® Micron МСНР1

Уникальный компактный контролер и принтер в одном корпусе (2 в 1), идеален для печати однотипной информации



Технология HP TIJ 2.5

Технология HSAJET® Micron основана на надежной технологии TIJ 2.5 компании Hewlett Packard, которая обеспечивает стабильную печать высокого качества на больших скоростях, низкую стоимость и простоту использования. Micron идеально подходит для печати на этикетках и на всех картонных упаковках для пищевой и фармацевтической промышленности.

Возможности безграничны!

Загрузите задание на печать с USB-накопителя

Создайте свое сообщение на печать для принтера на ПК, используя свободно распространяемое программное обеспечение MicroDraw, прилагаемое к принтеру. Перенесите на USB-накопитель и подключите к своему принтеру Micron – и Вы готовы к печати. Сообщение можно сохранить на встроенной памяти и извлечь USB-накопитель.

Легкий в установке и удобный в использовании

Micron представляет собой устройство, которое уже готово к использованию. Вставьте картридж в печатающую головку, включите в розетку, и немедленно начните печатать, нажав на кнопку. Принтер занимает очень мало места. Немного больше, чем сам картридж. Поэтому, его установка очень удобна. Печатайте горизонтально или просто измените положение принтера на 90° для вертикальной /по направлению вниз печати.

Встроенный датчик объекта

У принтера Micron есть встроенный датчик объекта. Если необходим внешний датчик, подключите его к принтеру через разъем. Расстояние датчика легко выбирается при проектировании сообщения на печать

Чернильные картриджи

HSAJET® Micron работает с 1 картриджем HP с допустимой высотой печати 12.7 мм.

Чернильные картриджи

Доступен широкий ассортимент чернил для любого применения: чернила различных цветов, ультрафиолетовые или быстросохнущие чернила. Для каждого вида чернил принтер позволяет применять параметры, чтобы достичь максимальной производительности в любой ситуации.

Печать 300 x 300 точек на дюйм

- ГРАФИКА
- СЧЕТЧИКИ
- ТЕКСТ (БУКВЕННО-ЦИФРОВОЙ)
- ШТРИХ-КОДЫ (ФИКСИРОВАННЫЕ)*
- ДАТА И ВРЕМЯ (РЕАЛЬНЫЕ И ОТРЕГУЛИРОВАННЫЕ)
- 3 ШРИФТА WINDOWS TRUE TYPE

* Для получения информации о конкретных штрих-кодах, перейдите по ссылке www.hsasystems.com

Технические характеристики

HSAJET® MICRON MCHP1

Технология

HP TIJ 2.5

Высота печати

12.7 мм / ½ дюйма

Печатающие головки

Одно-картриджная встроенная печатающая головка

Встроенная, одно-картриджная, доступна в двух вариантах, для левого и правого направления (MCHP1-L или MCHP1-R)

Дистанция печати

0.5-2.0 мм

(от сопла до поверхности печати)

Напряжение

15 В (включая блок питания)

Память

1 сообщение в устройстве

Программное обеспечение

MicroDraw (для Windows ПК)

Функции печати

Влево/ Вправо, Вверх-вниз

Особенности макета

Макс. длина 2400 пикселей

(~10 см в 600 точках на дюйм)

Поддерживает кодировку UNICODE в тексте

Вращение объекта (фиксированное): свободно

Вращение объекта (вариабельное): на 180 градусов

Работает в мм/дюймах/точках/пикселях

Интерфейс

USB 2.0

Вход датчика 3-33 В (SUB D 9)

Вход/Выход 3-33 В (SUB D 9)

Оповещение

Низкий уровень чернил (диод)

Сигнал печати (диод)

Встроенный датчик

Соответствие

директивам ЕС

Корпус

Нержавеющая сталь

Вес

0.53 кг / 1.17 фунтов

Аксессуары

- USB-накопитель (входит в комплект)
- Внешний датчик
- Энкодер
- Кронштейны и крепления
- Крепление (Incon FL K18 мм входит в комплект)

Разрешение(DPI) (точек на дюйм) (по горизонтали x по вертикали)	Макс. скорость	
	м / мин.	фут. / мин
300 x 300 1 ряд	76	250
150 x 300 1 ряд	152	500
75 x 300 1 ряд	304	1000

Разрешение (по горизонтали)

Можно выбирать от 50 до 600 точек на дюйм.

Максимальная скорость печати зависит от выбора горизонтального разрешения, поскольку частота печатающей головки остается той же.

75 точек на дюйм макс 302 м / мин до 600 точек на дюйм макс 38 м / мин.

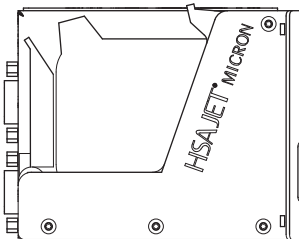
Разрешение (по вертикали)

Экономьте расход чернил путем уменьшения верт. разрешения.

Доступные разрешения: 300, 225, 200 и 150 точек на дюйм.

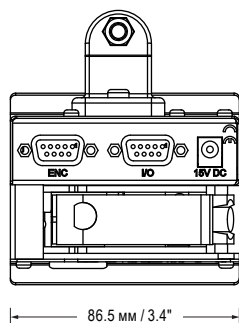
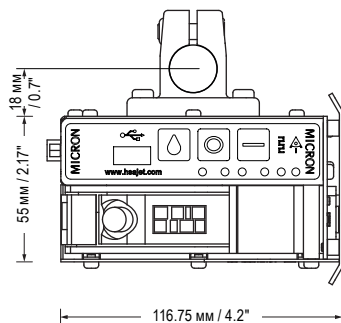
(0%, 25%, 33%, 50% сокращение расхода чернил). Обратите внимание, потому что макс. высота печати равна ½ дюйма.

Число активных точек от 150 до 75.



19.5 мм
±0.8"

Расстояние до форсунок



В КОРОБКЕ

Вход/Выход-набор разъема

Блок питания 15 В

USB накопитель

CD с ПО



Крепление Incon FLK18

Краткое руководство пользователя

ЧТОБЫ ПРОВЕРИТЬ НАЛИЧИЕ ПОСЛЕДНЕЙ ВЕРСИИ ДАННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ, ПЕРЕЙДИТЕ ПО АДРЕСУ НАШЕГО САЙТА

ДИСТРИБЬЮТОР:



HSA Systems (head offices)
DENMARK | SKOVUNDE +45 4494 0222 | ODENSE +45 6610 3401

HSA Systems (subsidiary offices)
FRANCE +33 1 4815 5050 | GERMANY +49 5257 938 6777

www.hsasystems.com | mail@hsasystems.com