

# HSAJET® Micron MCHP1

Уникатен мал контролер и принтер во едно, идеален за принтање на работни задачи кои се повторуваат

## HP TIJ 2.5 технологија

HSAJET® Micron е базиран на сигурната HP TIJ 2.5 технологија која обезбедува конзистентно, високо-квалитетно, брзо принтање, исклучителна вредност, и лесна употреба.

Micron е идеален за принтање на етикети и за сите пакувања на храна и лекови. Моќностите се неограничени.

## Ставање на работна задача за принтање од USB-меморија

Направете ја вашата задача за принтање на PC користејќи го бесплатниот MicroDraw софтвер доставен со принтерот. Префрлете ја на USB-меморијата И поврзете ја на Micron принтерот и потоа сте готови за принтање. Задачата за принтање може да биде зачувана во внатрешната меморија и USB-меморијата може да се одстрани.

## Лесно за интегрирање и користење

Micron е единица „надвор од кутијата“. Ставете кертриџ со боја на главата, риклучете го на напон и принтајте инстантно со еден клик на копчето.

Принтерот зазема многу ал простот. Малку повеќе од кертриџот за принтање. Ова го прави многу лесен за интегрирање.

Принтајте хоризонтално или едноставно заменете ја позицијата на принтерот за 90° за принтање вертикално/надолу.

## Вграден сензор

Micron има внатрешен сензор. Ако се бара екстерен сензор, се конектира директно на штампачот.

Дистанцата на сензорот лесно се селектира кога се дизајнира задачата за принтање.

## 12.7мм големина на принтањет



HSAJET® Micron работи со 1 HP кертриџ за принтање дозволувајќи големина на принтање од 12.7 mm.

## Кертриџи со мастило

Широк опсег на мастила за секоја апликација се достапни: дополнителни бои, UV мастила или брзо сушечки мастила. Принтерот дозволува подесување на параметрите со што за секое мастило би ги достигнало најдобрите перформанси во сите ситуации.

## Принтање во 300 x 300 dpi

- ГРАФИКА
- ТЕКСТ (АЛФАNUMЕРИЧКИ)
- БРОЈАЧИ
- БАРКОД (ФИКСНИ)\*
- ДАТА И ВРЕМЕ (РЕАЛНО ВРЕМЕ И ПРИЛАГОДУВАЊЕ)
- 3 WINDOWS ТИПОВИ НА ФОНТ

\* За информација за специфични баркодски одете на [www.hsasystems](http://www.hsasystems).

# Технички Детали

HSAJET® MICRON MCHP1

## Технологија

HP TIJ 2.5

## Фреквенција на принтање

15 KHz

## Висина на принтање

12.7 mm / 1/2"

## Исписни глави

1 глава интегрирана

## Дистанца на принтање

0.5-2.0 mm (млазницата до површината на принтање)

## Напон

15 V (напојување вклучено)

## Меморија

1 задача за принтање

## Софтвер за дизајнирање

MicroDraw (за W во PC)

## Карактеристики за принтање

Лево/Десно, Нагоре/надолу

## Карактеристики на насловот

Мак. должина 2400 px

(~10 cm на 600 dpi)

Уникод поддржан во текст

Ротација на објектот (фиксиран):  
слободно

Ротација на објектот (варијабилно):  
180 deg

Работи со mm/inch/point/pixel

## Интерфејс

USB 2.0

Енкодер влез 3-33 V (SUB D9)

Влез-/Излез 3-33 V (SUB D9)

## Сигнали

Малку мастило (диода)

Сигнал за принтање(диода)

Вграден сензор

## Во согласност со

СЕ директивите

## Куќиште

Не рѓосувачки челик

## Тежина

0.53 kg / 1.17 lbs

Резолуција (DPI) (хоризонтална x вертикална)	Макс. Брзина	
	м / мин	feet / мин
300 x 300 1 ред	76	250
150 x 300 1 ред	152	500
75 x 300 1 ред	304	1000

## Резолуција (Хоризонтално)

Различни резолуции може да бидат избрани помеѓу 50 и 600 dpi.

Максималната брзина зависи од изборот на хоризонтална резолуција, додека фреквенцијата на селекцијата останува иста.

од 75 dpi максимално 302 m/min до 600 dpi максимално 38 m/min.

## Резолуција (Вертикално)

Зачувај мастило со отстранување на линии од печатењето на сликата.

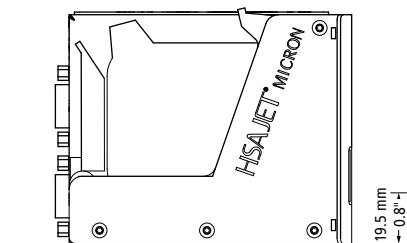
Доступни опции се 300, 225, 200, и 150 dpi (0%, 25%, 33%, 50% заштеда на мастило).

Забележуваме бидејќи се користи висина на принтање од само 12.7mm

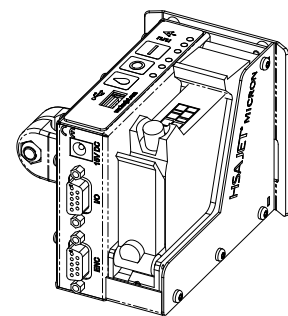
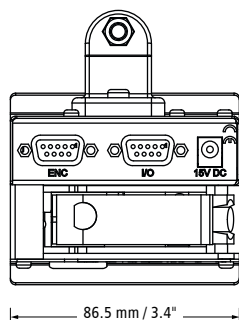
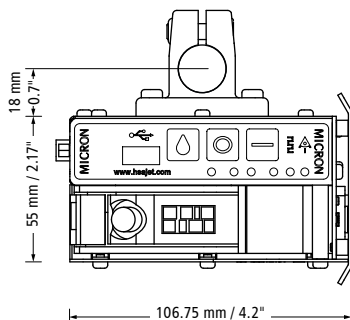
бројот на активни точки се 150 до 75.

## Додатоци

- USB меморија (вклучена)
- Екстерен сензор
- Енкодер
- Мостови и носачи
- Држачи (Inocon FL K18 mm вклучен)



Дистанца до млазницата за принтање



MCHP1-R

CHECK OUR WEBSITE FOR LATEST REVISION OF THIS DATASHEET

ДИСТРИБУТЕР:



**HSA** A UNIQUE IMPRINT  
SYSTEMS

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