

HSAJET® Micron MCHP1

Impressora industrial de pequeno porte de característica única no mercado, sendo ideal para aplicações onde não existe a necessidade de troca constante de mensagens.

Tecnologia TIJ HP 2.5

A impressora Micron HSAJET® baseia-se na confiável tecnologia HP TIJ 2.5, que possibilita uma operação consistente, de alta qualidade de impressão, de valor excepcional, rápida e simples.

O modelo Micron é ideal para impressão de etiquetas e todos os tipos de caixas, em linha de produção, para setores alimentício, farmacêutico e outros. As possibilidades são infinitas.

Carregamento das mensagens através de porta USB

Crie a mensagem de impressão no PC através do software MicroDraw que acompanha a impressora gratuitamente. Transfira a mensagem do PC para um pen drive através da porta USB e conecte em sua impressora Micron.

A mensagem será automaticamente transferida e em segundos a impressora estará pronta para imprimi-la. Após o início da impressão, o layout é salvo na memória interna e o pen drive poderá ser removido da impressora.

Fácil de integrar e usar

O Micron é uma unidade pronta para uso imediato. Posicione o cartucho no cabeçote, conecte à tomada e imprima instantaneamente apertando um botão.

A impressora ocupa muito pouco espaço: não muito mais do que o cartucho de tinta em si. Isso a torna muito fácil de integrar.

Possibilita imprimir na horizontal (lateralmente) ou de cima para baixo (no topo da caixa ou etiqueta), somente ajustando seu posicionamento.

Sensor de produto próprio embutido

A impressora Micron possui um sensor de produto já embutido. Se for necessário um sensor externo, existe uma entrada adicional para este fim na impressora.



A distância do sensor externo pode ser facilmente ajustada durante a criação do trabalho de impressão.

Altura de impressão de 12,7 mm

O Micron HSAJET® funciona com um cartucho no formato HP permitindo uma altura de impressão de até 12,7 mm.

Cartuchos de tinta

Uma grande variedade de tintas para cada aplicação está disponível: cores especiais, tintas curáveis por UV ou de secagem rápida. A impressora permite a configuração dos parâmetros de cada tinta visando obter o máximo desempenho em todas as situações.

Imprime em 300 x 300 dpi

- GRÁFICOS
- TEXTO (ALFA NUMÉRICO)
- CONTADORES
- CÓDIGOS DE BARRA (FIXO)*
- DATA E HORA (EN TEMPO REAL & AJUSTADO)
- 3 FONTES WINDOWS TRUE TYPE

*) para obter informações sobre códigos de barras específicos acesse www.hsasystems.com ou consulte o seu suporte técnico local.

Detalhes Técnicos

HSAJET® MICRON MCHP1

Tecnologia

HP TIJ 2.5

Altura de impressão

Até 12,7 mm (1/2")

Cabeçote de impressão

1 cartucho integrado

Disponível em duas versões com trajetória de impressão para esquerda ou direita (MCHP1-L ou MCHP1-R)

Distância de impressão

0,5-2,0 mm (do cabeçote até a superfície de impressão)

Alimentação elétrica

15 V (fonte de alimentação inclusa: 110-240 V)

Software para criar mensagens

Microdraw (para WinPC)

Memória

1 trabalho de impressão na impressora

Características de impressão

Esquerda / direita, de cabeça para baixo

Características da mensagem

Comprimento máximo de 2400 pixel (10 cm em 600 dpi)

Suporte unicode no texto

Rotação do objetos fixos: livre

Rotação de objetos variáveis: 180 graus

Trabalha com milímetros/polegadas/ponto/pixel

Interface

USB

Entrada de encoder 3-33 V (SUB-D 9)

In-/output 3-33 V (SUB-D 9)

Avisos

Sinal de pouca tinta (diodo)

Sinal de impressão (diodo)

Sensor de produtos embutido

Conformidade com as

Diretivas CE

Construção

Aço inoxidável

Peso

0,53 kg

Resolução (DPI) (horizontal x vertical)	Vel. max.	
	m / min	feet / min
300 x 300	76	250
150 x 300	152	500
75 x 300	304	1000

Resolução (Horizontal)

Diferentes resoluções podem ser escolhidas entre 50 e 600 dpi.

A velocidade máxima de impressão possível é afetada pela resolução horizontal escolhida, uma vez que a frequência da impressora continua a mesma.

A 75 dpi, a impressora atinge vel. máxima de 302 m/min; a 600 dpi, atinge 38 m/min.

Resolução (Vertical)

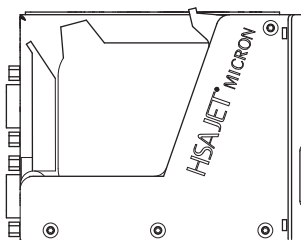
Este ajuste permite reduzir custos com tinta ao eliminando linhas da imagem impressa.

As opções disponíveis são 300, 225, 200 e 150 dpi. (redução de tinta respectivamente de 0%, 25%, 33% e 50%).

Observe que, devido à altura de impressão de 12,7 mm, o número de pontos ativos são de 150 até 75.

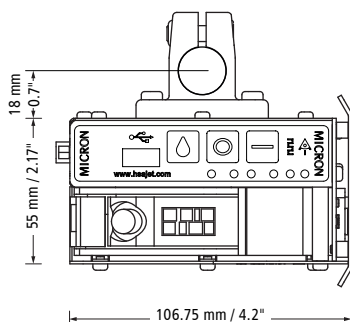
Acessórios

- Cabo de força com tomada de parede local
- Sensor externo
- Encoder
- Suportes & Encaixe



19,5 mm
← 0,8" →

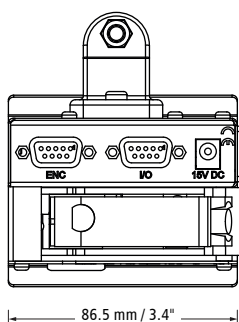
Distância até o bico



18 mm
← 0,7" →

55 mm / 2,17"

106,75 mm / 4,2"



86,5 mm / 3,4"

CONTEÚDO

Kit de conectores I/O

Fonte de alimentação de 15V

Pen Drive

Software CD



Suporte Inocon FLK18

Manual de instrução

VERIFIQUE SE HÁ REVISÕES ATUALIZADAS DESTA FICHA EM NOSSO SITE

DISTRIBUIDOR:


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