Imprima com Confiança

Rastreabilidade Sem Inconvenientes



Configuração Plug-and-Print Fácil

Não perca tempo com requisitos de configuração complicados. Esta impressora elimina dores de cabeça causadas por impressoras de etiquetas de marcas genéricas, integrando-se perfeitamente com todos os indicadores de pesagem da METTLER TOLEDO com uma variedade de opções modernas de conexão.



Documentação Eficiente

Impressão ultrarrápida, substituição de papel simplificada e alertas de manutenção proativa que mantêm sua operação funcionando com eficiência máxima. A APR320 também inclui o Ticket+, um software fácil de usar para criar modelos de impressão que atendam às suas necessidades exclusivas.



Conformidade de Manutenção de Registros

A tecnologia de impressão matricial e o papel de camada única apropriado o permitem armazenar impressões por até cinco anos. A memória interna da APR320 também é capaz de armazenar até dez mil linhas de dados que podem ser exportados como backup para garantir integridade de dados e permitir reimpressões.



Desempenho Confiável

Assim como as balanças METTLER TOLEDO, esta impressora foi projetada para se encaixar perfeitamente em seus processos existentes. O gabinete de plástico fino e durável é fácil de limpar e resistente a desinfetantes químicos, e os principais componentes eletrônicos são protegidos contra poeira, para proporcionar o máximo tempo de operação, dia após dia.



Impressora de Etiquetas APR320

Complete qualquer solução de pesagem com a impressora matricial de etiquetas APR320 da METTLER TOLEDO. Esta impressora registra rapidamente os dados de pesagem em mais de quatro linhas por segundo, permitindo a documentação física e o armazenamento de dados de peso importantes para a rastreabilidade do processo.

Os seguintes recursos tornam esta impressora ideal para qualquer ambiente de produção, desde a fabricação e processamento de alimentos até produtos químicos e farmacêuticos:

- Dez mil linhas de memória de backup
- Variedade de opções de porta de conexão, incluindo RS232 e Ethernet
- Gabinete fino, durável e robusto com material PBT
- Ferramenta inteligente de configuração para PC
- Design de fácil limpeza e à prova de poeira

Número do artigo: 30674166



Impressora APR320

Satisfaz as Exigências da Indústria



Farmácia e Biofarmácia

- Imprime três níveis de gerenciamento de autoridade
- Dez mil linhas de memória de backup
- 5 anos de rastreabilidade de dados de impressão
- Gabinete fino e robusto com material PBT



Fabricação, Processamento e Engenharia

- Configuração plug-and-print fácil
- Opções para várias instalações
- Ferramenta inteligente de configuração para PC



Alimentos e Produtos Químicos

- Design à prova de poeira
- Conexão Ethernet com balanças
- Fácil de limpar para manutenção proativa

Características Técnicas

| Recursos padrão | Método de impressão | Matriz de pontos de impacto |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Cartucho de fita | Tinta preta, recarregável |
| | Interface | LCD com interface de usuário de 4 botões |
| | Idioma do LCD | Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, japonês, chinês simplificado |
| | Compatibilidade de terminal | Funciona com todos os indicadores industriais padrão METTLER TOLEDO |
| | Material do gabinete | PBT, produtos químicos resistentes, solventes e bom isolamento elétrico |
| | Fonte de alimentação | Adaptador CA/CC 24 VCC, 2,5 A |
| | Interface padrão | USB-B2.0, interface serial com detecção automática RS232, Ethernet 10/100 interna |
| | Interface opcional | Bluetooth externo 4.0 ACM360 |
| | Altitude | Até 4000 m |
| | Categoria de sobretensão | Classe II |
| Características físicas | Dimensões (C×L×A) | 205 mm × 140 mm × 83,5 mm |
| | Peso | 1.100 g |
| Especificações da impressora | Resolução | 42 colunas (7×9) |
| | Capacidade de armazenamento | 32 MB de memória flash padrão |
| | Largura máxima de impressão | 63,5 mm (2,5 polegadas) |
| | Velocidade máxima de impressão | 4,3 linhas por segundo |
| | Sensores de mídia | Sensores de fim de papel; Sensor de marca preta |
| | Durabilidade da impressora | 10 milhões de linhas |
| Características da mídia | Tipos de mídia | Rolo de papel |
| | Largura do papel | 44 mm~76,2 mm (1,8~3,0 polegadas) |
| | Tamanho do rolo de mídia | Diâmetros externos de 50 mm |
| | Espessura | 0,06 - 0,085 mm (0,002-0,003 polegada) |
| Especificações ambientais | Temperatura de operação | 5 °C – 50 °C |
| | Temperatura de armazenamento | -25°C - 60°C |
| | Umidade operacional | 10% - 90% UR não condensada |
| | Umidade de armazenamento | 5% - 90% UR não condensada |
| Software da impressora | Idiomas de comando da impressora | ESC/POS |
| | Gerenciamento de dispositivo | Ferramentas de configuração da impressora: Ticket+ |
| | Idiomas de impressão | Compatível com Unicode para impressão em vários idiomas: inglês, alemão, francês, italiano, espanhol, chinês simplificado, japonês, coreano, russo |
| | Tamanho do caractere | EN:7×9, 9×9; CN: 16×16 |
| | Conjuntos de caracteres | UTF8, GB2312, ISO/IEC 8859-15, Win1250, Win1251, Win1252 |
| Aprovações | Conformidade | CSA; CE; CB; CCC; FCC; UKCA |
| | Conformidade ambiental | RoHS; REACH |

www.mt.com/printers

Para obter mais informações



Divisão Industrial Contato local: www.mt.com/contacts





