

Tecnologia TIJ

O datador LimerData LD-J1 utiliza tecnologia TIJ (Thermal Ink Jet) que possibilita uma operação consistente, confiável, de alta qualidade de impressão, rápida e simples.

O modelo LD-J1 é ideal para impressão de data, hora, contadores, gráficos, códigos de barras, QRCode, DataMatrix entre outros, nos mais diversos produtos e setores, sendo os principais o alimentício, farmacêutico e cosmético.

Carregamento de mensagens - USB/PenDrive/WI-FI*

As mensagens a serem impressas são criadas em PC através do software LimerData que acompanha gratuitamente o datador.

Único 100% nacional que pode ser conectada diretamente no PC através de sua porta USB para transferências de mensagens.

Unico 100% nacional que disponibiliza a transferência de mensagens através de pen-drive diretamente no equipamento. A mensagem é transferida automaticamente em segundos para o datador. Após a transferência, o pen-drive pode ser removido do datador.

Único 100% nacional que disponibiliza a transferência de mensagens através de rede WI-FI. A mensagem é transferida via rede WI-FI em segundos para o datador.

Fácil de integrar e operar

Nosso datador é uma unidade para uso imediato. Sua integração é feita de forma simples, necessitando apenas do posicionamento para impressão e uma tomada.

Suas dimensões estão entre as menores do mercado, facilitando sua integração em esteiras e equipamentos.

Permite realizar a impressão na horizontal (lateralmente) ou de cima para baixo, somente ajustando seu posicionamento no suporte.

Datador industrial de pequeno porte com tecnologia TIJ (Thermal Ink Jet), ideal para médias e pequenas empresas onde há necessidade constante de trocas de mensagens.



Altura de impressão

Nosso datador funciona com cartuchos que possuem altura de impressão de 12,7mm (1/2").

Cartuchos de tinta

Possuímos uma grande diversidade de tintas, sendo as mais utilizadas a Base Água - Para materiais porosos e Base Solvente - para materiais não-porosos.

Sensores

Possui entrada para sensor externo, inclusive entrada para encoder.

Impressão em 300dpi

- Logos - Texto

- Gráficos - QRCode

- Códigos de barra - Contador Variável

- Data e Hora em tempo real e ajustado

*WIFI opcional

Dados Técnicos LD-J1



Tecnologia

TIJ (Thermal Ink Jet)

Altura de impressão

Até 12,7mm (1/2")

Cabeçote de impressão

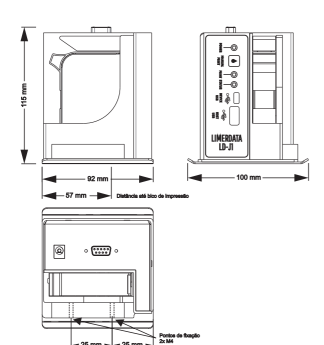
1 Cartucho integrado

Distância de impressão

0,5 - 3,0 mm (do cabeçote até a superfície de impressão)

Alimentação elétrica

127/220V Auto (Fonte de 24V inclusa) Consumo: < 10W



DISTRIBUIDOR/INTEGRADOR



Software para criação de mensages

LimerData (incluso) Sistemas operacionais Win7 / Win10 32 e 64 bits

Memória interna

1 mensagem com até 2000 pixels

Característica de impressão

Esquerda / Direita Lateral / Cima para baixo Modo ZIG-ZAG (impressão automática em dois sentidos alternados configurados pelo software)

Interface

USB Host / Device / WIFI Entrada Encoder 5-24V (SUB-D 9) Entrada / Saída 5-24V (SUB-D 9)

Avisos

Sinal de impressão - saída externa Habilita Impressão - entrada externa

Construção mecânica

Aço Inox , Alumínio e ABS Anti-Chamas Dimensões: 100 x 115 x 92 mm (sem cartucho) Peso: 410 gramas (sem cartucho)

Acessórios

Sensor externo Encoder Suportes



Rua Constante Ometto, 465 - Jd. São Paulo - Limeira - SP (19) 97162-5549 www.limerdata.com.br