



YMATECH

Allegro FLEX



Descrição

A impressora térmica Allegro Flex da Datamax aceita as duas linguagens mais populares do Brasil.

Esta impressora é "bi-combustível". Aceita tanto a tradicional linguagem **DPL** (Datamax Programming Language) como a inovadora PL-Z, que é virtualmente compatível com a linguagem **ZPL®**, usada nas impressoras da Zebra. Tudo isso com apenas alguns toques no painel, sem troca de Firmware.

Com um "motor" de 32 bits e 150 MHz, a Allegro Flex prepara etiquetas e inicia a impressão quase instantaneamente. Possui um chassi em alumínio e tampa metálica, perfeita para trabalhos em ambientes mais agressivos.

Dados técnicos

Especificações Técnicas

Linguagem: DPL (Datamax Programming Language) e ZPL.

Tipo de Impressão: Térmica direta e termo-transferência

Velocidade de impressão: 6 pol/s (Allegro Flex 6.0), 10 pol/s (Allegro Flex 10.0) e 8pol/seg (Allegro Flex 8.3)

Resolução: 203 DPI (8 dots/mm)

Comunicação: Serial RS232, Paralela e USB. **Opcionais:** Ethernet e Wireless 802.11 b/g

Memória (MB): 8 DRAM / 8 Flash (Allegro Flex 6.0) e 16 DRAM / 8 Flash (Allegro Flex 10.0)

Largura da Etiqueta: De 19 mm a 118 mm

Comprimento de impressão: De 6 mm a 2475 mm



YMATECH

Papel: Térmico, couchê, poliéster, vinil, tag ou contínuo. Rolos de 8 pol de diâmetro, com tubete interno de 1,5 pol a 3 pol

Ribbon: Cera, resina e cera-resina / suporta rolos de até 450m / Entintamento interno e externo.

Código de Barras: Code 39, 128 UCC, 128 subset A/B/C, 93, Codabar, Plessey, I 2de5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC A/E, UPC c/ 2 e 5 adendos, POSTNET, Telepen, HIBC, FIM, UPS Maxicode, German POST, Matrix 25, USD-8, TLC 39, RSS, Maxicode, PDF-417, Micro PDF417, Aztec, Datamatrix e QR Code.

Gráficos: Suporta arquivos PCX, BMP e IMG

Drivers: Windows (Opera em qualquer programa baseado nessa plataforma)

Características Físicas e Elétricas

Dimensões: 25,7(L) x 46,2(P) x 25,9(A) cm

Peso: 12,2 Kg

Temperatura de operação: 4 °C~35 °C

Umidade: 10~90% sem condensação

Gabinete: Metálico c/ janela lateral

Alimentação: Bivolt Automática 90/132 ou 180-264 VAC 47/63 Hz