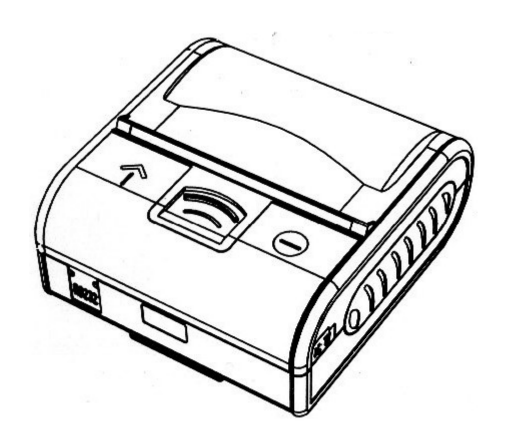
Impressora Térmica Portátil Leopardo Modelo A7





Manual do Usuário

www.impressorasleopardo.com.br

Conteúdo

Precauções

- 1. Precauções de Segurança
- 2. Precauções de Operação
- 3. Precauções de Armazenamento
- 4. Precauções de Segurança da Bateria

Capítulo 1 – Breve Introdução

- 1. Aparência
- 2. Acessórios

Capítulo 2 – Especificações

- 1. Especificações de impressão
- 2. Especificações físicas
- 3. Especificações do ambiente
- 4. Outras Especificações

Capítulo 3 – Métodos de Operação

- 1. Preparação antes de utilizar
 - 1.1. Carregamento da bateria de lítio
 - 1.2. Carregamento do papel
- 2. Funções Básicas
 - 2.1. Impressora ligada
 - 2.2. Impressora desligada
 - 2.3. Auto-teste
 - 2.4. Carregamento de papel
 - 2.5. Carregamento da bateria
- 3. Impressão e Interfaces
 - 3.1. Interfaces seriais
 - 3.2. Raios Infravermelhos (IR) e Interface IrDA
 - 3.3. Bluetooth
- 4. Indicador LED e Definição Sonora

Capítulo 4 – Outras Informações

- 1. Manual técnico da impressora
- 2. Especificação de marca preta pré-impressa

Precauções

1. Precauções de Segurança

Certifique-se de usar bateria específica e fonte de alimentação fornecida pela nossa empresa. Conectar a uma fonte de alimentação inadequada pode causar incêndios, explosões ou danos à impressora.

Não coloque a bateria no fogo ou água, não desmonte ou modifique a bateria, não provoque curto circuito, caso contrário, pode resultar em ferimentos ou incêndios ou mesmo explosão.

Se a impressora não for usada durante um longo tempo, não se esqueça de tirar a bateria, caso contrário a bateria pode vazar líquidos que é corrosivo, se ocorrer vazamento da bateria e o líquido for respingado sobre a pele ou roupa lave com água, se respingou nos olhos, por favor, lave-os com água cuidadosamente e consulte um médico.

Por favor, não abra a tampa da caixa de papel durante a impressão ou assim que a impressão acabar, não toque na cabeça de impressão com a mão ou corpo, o superaquecimento pode queimar.

2. Precauções de Operação

Água e outros líquidos não devem ser derramados dentro da impressora, além de não expor a impressora aberta à chuva o que pode causar danos à impressora.

Por favor, não abra a tampa da caixa de papel durante a impressão, caso contrário a impressora pode funcionar de forma inadequada.

Se a impressão for via Interface Serial, não deve desligar o cabo de Interface no curso da impressão, ou então alguns dados de impressão podem ser perdidos.

Se o modo de impressão for via Ir ou IrDA, esteja certo que a janela Ir do equipamento esteja corretamente próximo a janela Ir da impressora, a distância deve estar dentro de 50 cm e o ângulo deve estar dentro de 30°.

Quando imprimir via Bluetooth, a distância da comunicação deverá estar dentro de 10 metros, caso contrário a impressora não imprime ou imprime com códigos lixos.

Temperatura muito alta (50°C) ou muito baixa (-10°C) ou humidade relativa muito alta (85%) ou muito baixa (20%) poderá afetar a qualidade da impressão.

O papel de impressão de má qualidade ou armazenado por tempo muito longo pode reduzir a qualidade da impressão e até mesmo danificar a impressora.

No modo de detecção da marca preta, a impressora exige que a préimpressão da marca preta seja concordante com as especificações de marca preta (detalhes consulte 4.2), caso contrário a marca preta poderá não ser detectada corretamente.

Certifique-se de usar a carga da bateria antes de carrega-la, pois isto pode garantir a vida útil da bateria.

3. Precauções de Armazenamento

A impressora deve ser colocada num ambiente em que a temperatura esteja entre -20°C e 70°C, e a humidade relativa entre 5% e 95%.

Se a impressora for armazenada por um longo tempo não se esqueça de retirar a bateria, caso contrário poderá danificar a bateria e impressora.

O papel térmico normal não poderá ser mantido por longo tempo, se você quer manter um recibo por um longo período, por favor, escolha um papel térmico eficaz de longo prazo.

O papel de impressão sem proteção deve ser afastado de ambientes de altas temperaturas e não deve ficar exposto ao sol.

4. Precauções de Segurança da Bateria

Certifique-se de ler o manual corretamente antes de utilizar o produto.

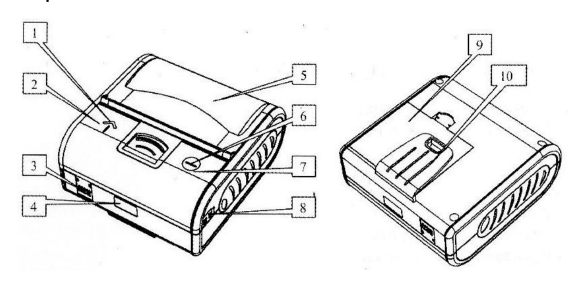
Ignorar as instruções a seguir pode causar superaquecimento da bateria, fogo, explosão, danos e / ou desempenho, e reduzir a vida útil do produto.

- Não deixe água e / ou água do mar entrar ou vazar para bateria. Se a bateria interna de segurança do dispositivo queimar enquanto carrega poderá produzir corrente anormal e / ou tensão, ou reação química anormal, então pode causar o sobreaquecimento da bateria, incêndio e / ou explosão.
- 2. Não use ou coloque a bateria perto do fogão ou em lugares de temperaturas altas. O calor excessivo poderá danificar o revestimento de resina e / ou material de isolamento, assim, causar um curtocircuito dentro da bateria, o que causará um superaquecimento da bateria, incêndio e / ou explosão.
- 3. Quando for carregar, utilizar o carregador especificado. Outras condições (alta temperatura, alta pressão / corrente alta, utilizar uma bateria modificado, etc.) aqui excluídas poderá resultar e excesso de carga da bateria ou corrente anormal e / ou tensão, causar reação química anormal, e pode causar o superaquecimento da bateria, incêndio e/ ou explosão.
- 4. A bateria marca claramente o positivo e negativo. Ao conectar a bateria com o carregador e / ou impressora, certifique-se de verificar a orientação correta da bateria. A Ligação incorreta poderá causar inversão do carregamento da bateria e pode causar reação química anormal, e em seguida, pode causar superaquecimento, incêndio e / ou explosão.
- 5. Não faça contato da bateria com uma tomada ou 12 Volts do veículo. Isto pode causar uma pressão elevada ou uma corrente excessiva, e levar ao superaquecimento, incêndio e / ou explosão.
- 6. Não aqueça a bateria ou coloque a bateria no fogo. Isto pode derreter o material de isolamento e / ou dispositivos de segurança ou equipamento de segurança, e então causar a ignição da solução eletrólica, e provocar o superaquecimento, incêndio e / ou explosão.
- 7. Não use a bateria com a localização do (+) e (-) contrária. No processo de carga isso fará um reverso carregamento e pode provocar uma reação química anormal. Durante o uso poderá aparecer exceções imprevisíveis de correntes, e provocar o superaquecimento, incêndio e / ou explosão.
- 8. Não deixe o (+) e (-) da bateria em contato com nenhum metal. Além disso, não levar junto ou armazenar a bateria com objetos metálicos, tais como colares, grampos de cabelo e assim por diante. Um curto

- circuito interno poderá causar excesso de corrente e levar a bateria ao superaquecimento, incêndio e / ou explosão e os objetos de metal adjacentes (colares, grampos de cabelo, etc) podem ser superaquecidos.
- 9. Não jogue ou arremesse a bateria fortemente. Se o dispositivo de segurança interno de baterias queima, a carga da bateria pode causar alguma reação química anormal, corrente e / ou tensão, e levar a bateria ao superaquecimento, incêndio e / ou explosão.

Capítulo 1 - Breve Introdução

1. Aparência



- 1) Avanço de papel
- 2) Indicador LED
- 3) Serial RS232
- 4) Interface Infravermelho (IR)
- 5) Tampa superior
- 6) Ligar / Desligar
- 7) Indicador de carga
- 8) Entrada do Carregador
- 9) Tampa da Bateria
- 10) Fivela

2. Acessórios

Acessórios padrão

- Bateria
- Capa Protetora
- Bobina
- Fonte de Alimentação (tomada)
- Clips

Acessórios Opcionais

- Carregador Veicular 12V

Capítulo 2 - Especificações

- 1. Especificações de Impressão
- Método de impressão: linha térmica
- Largura do papel: 76 mm / 80 mm
- Largura da impressão no papel: 72 mm
- Resolução: 8 pontos / mm (230dpi)
- Pontos / Linha: 576 pontos
- Velocidade de impressão: 50 ~ 70 mm / s
- Espessura do papel: 60 ~80 μ m
- Conteúdo de impressão: Conjunto GB18030 de caracteres, caracteres ASCII, caracteres definido pelo usuário, código de barras CODE39, CODE128, EAN8, CODABAR, CODE93, ITF, 2D QR código, bitmaps.

•

2. Especificações Físicas

- Dimensão externa: 102 X 108 X 50 mm
- Peso: 325g (sem papel)
- Diâmetro do papel : ≤ 40 mm
- Interface: Original IR (RAW_IR), VIR, IrDA (IrCOMM), Serial RS232, Bluetooth.

3. Especificações do Ambiente

• Temperatura de operação: -10°C ~ 50°C

• Humidade de operação: 20% ~85%

• Temperatura de armazenamento: -20°C ~70°C

• Humidade de armazenamento: 5% ~95%

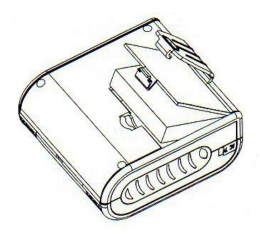
4. Outras Especificações

- Método de carregar o papel: "easy load" (apenas colocar o papel no compartimento).
- Detector da marca preta: disponível (detalhes consulte item 2 do Capítulo 4 - Especificação de marca preta pré-impressa)
- Detector de papel: quando estiver sem papel, o indicador pisca e emite um som duas vezes.
- Comandos de impressão: ESC / POS conjunto de comandos compatíveis
- Fonte de alimentação: 1500mAh recarregável de polímero de lítio
- Alarme de carga de bateria baixa: quando a carga da bateria estiver baixa, o indicador de led pisca; quando não houver carga suficiente a impressora se desliga para proteção da vida útil da bateria. Para carregamento conecte ao carregador de alimentação 110/220V ou veicular 12V (opcional).
- Tempo para carga da bateria: 2 a 4 horas.
- Duração da bateria: sob uma densidade de impressão de 12,5%, pelo menos 100 a 200 metros, com uma densidade de impressão de 25%, pelo menos 80 a 100 metros, em standby o tempo é superior a 15 dias.

Capítulo 3 - Métodos de Operação

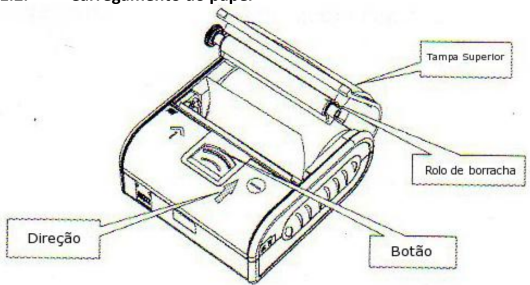
1. Preparação antes de utilizar

1.1. Carregamento da bateria de Lítio



- Colocar a bateria no compartimento de baterias, preste atenção para lado positivo e negativo correto.
- Feche a tampa da bateria.

1.2. Carregamento do papel



Métodos de operação:

- Puxe para abrir a tampa superior
- Coloque o papel na caixa de papel, preste atenção na direção do papel que deverá ter a face térmica para baixo. Se carregado inverso não irá imprimir.

- Puxe o papel para fora da caixa de papel.
- Certifique-se se o papel está no centro antes de fechar a tampa superior.

2. Funções Básicas

2.1. Impressora Ligada

Para ligar a impressora pressione o botão de energia, o indicador de energia estará vermelho sempre que a impressora estiver ligada.

Aviso: quando a bateria estiver quase esgotando, o indicador de energia piscará em azul, e neste caso, deverá carregar a bateria utilizado o carregador. O método do sistema operacional de carregamento da bateria localiza no item 2.5 deste capítulo.

2.2.Impressora Desligada

Para desligar a impressora pressione por 2 segundos o botão de energia. Todos os indicadores estarão desligados sempre que a impressora estiver desligada.

2.3.Auto-teste

O auto-teste checa as definições atuais, status e se há algum problema na impressora. Com a impressora desligada, segure o botão de avanço de papel enquanto e pressione por 3 segundos o botão de energia, a impressora irá ligar e o auto-teste iniciará.

A impressora estará pronta para receber dados assim que completar o auto-teste.

2.4 Carregamento do papel

Quando estiver em standby, pressione o botão de avanço de papel para iniciar a alimentação, irá parar quando carregar 50 mm de papel. O usuário pode alterar o comprimento de alimentação de acordo com o MPT-II_CONFIG no computador. Se a alimentação for de 0 mm, deve pressionar o botão de avanço de papel para uma alimentação contínua e para de alimentar uma vez que soltar o botão.

Se houver a marca preta (marca de detecção) a impressora reconhecerá no rolo de papel, a impressora irá parar de imprimir quando entrar a marca preta. Se a alimentação de papel for de 0 mm, a alimentação não será afetada pela marca preta.

2.5 Carregamento da bateria

Quando a bateria ficar sem carga, o indicador de LED azul irá ficar fraco e irá parar de emitir som. Desligará automaticamente quando continuar imprimir. Caso queira continuar, por favor, carregar.

Método de carga: Conecte na tomada (110/220V, 50Hz) o adaptador de energia. Indicador de LED azul pisca continuamente enquanto carregar. Quando estiver cheia, indicador de LED azul desliga.

Enquanto estiver carregando a impressão esta disponível.

3. Impressão e Interfaces

3.1. Interface Serial

Este modo de impressão usa o cabo de interface serial DB-9 (um lado deste cabo é modelo D padrão de interface serial conectado ao computador, o outro lado é PS/2 padrão conectado na impressora) – Item Opcional.

3.2.Interface Infravermelho (IR) & IrDA

MPT-III pode ser conectado ao seu principal dispositivo através de IR, RAW-IR e IrDA não podem estar disponíveis ao mesmo tempo. Reset a impressora caso não seja o modelo que você queria.

Ao imprimir através de RAW-IR e IrDA, fazer com o que o raio infravermelho do dispositivo principal aponte corretamente na janela de raio infravermelho da impressora, a distância deve ser inferior a 50 mm (varia de acordo com o dispositivo principal), ângulo deve ser inferior a 30°.

3.3 Bluetooth

PDA com interface Bluetooth, laptop e outros terminais de informações pode conduzir à impressora térmica móvel MPT-III-BL. Seguir as instruções:

• Ligue a impressora.

- Pesquise no dispositivo principal (PDA, laptop, etc) dispositivos bluetooth.
- Se houver diversos dispositivos bluetooth, selecionar MPT-III.
- Coloque a senha "0000".
- Encerrar comunicação.

3.4 Indicador LED e Definição Sonora

Existe somente uma definição sonora e dois indicadores de LED para indicador o status da impressora. Indicador LED indica status atual e indicador sonoro indica alterações de status.

| Indicador LED azul | Indicador LED vermelho | Status | Indicador Sonoro |
|---|------------------------|----------------------|---------------------|
| Ligada: Piscando Desligada: Aceso Contínuo | Apagado | Carregando | |
| Piscando devagar | Apagado | Sem carga | |
| Apagado | Apagado | Bateria carregada | |
| Apagado | Aceso contínuo | Trabalhando | |
| Piscando rápido | Piscando rápido | Acabou o papel | Aviso |
| Apagado | Piscando devagar | Standby | |

Capítulo 4 – Outras Informações

1. Especificação de Marca Preta Pré-impressa

Se o usuário quiser localizar através da detecção da marca preta préimpressa deverá estar de acordo com as especificações para marca preta, caso contrário, a impressora poderá não reconhecer a marca preta. Posição de impressão: a marca preta deve estar pré-impressa no lado esquerdo.

Intervalo de largura: ≥ 7 mm Altura: 4 mm ≤ altura ≤ 6 mm

Taxa de reflexão de IR: < 10% (taxa de reflexão para marca preta no papel >

65%).

Hps: indica o erro de posicionamento da marca preta em relação a sua própria borda, que deverá ser $0 \text{ mm} \le \text{Hps} \le 1 \text{mm}$.