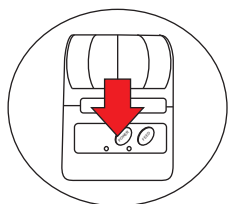


# IMPRESSORA TÉRMICA MÓVEL 2"

# LEOPARDO A8

- Largura do papel: 57 mm (2 Polegadas)
- Comunicação via Bluetooth
- Garantia até 5 anos



Queda até 1,20 m  
contra concreto



Menor custo  
do mercado

A nova versão da Leopard A8,  
muita mais rápida e longa duração de bateria!



## Aplicações:

Força de vendas  
Estacionamentos  
Restaurantes  
Bilheterias  
Inspeção / Vistoria  
Transportes  
Logística  
Varejo



## Impressões:

- DANFE Simplificado
- DANFE NFC-e (Consumidor)
- Pedido de Venda
- Recibo de Entregas
- Contas de Restaurantes

- Tickets de Estacionamento / Vistorias / Inspeção
- Bilhetes / Ingressos
- Código de Barras
- Documentos em geral



Bluetooth



Travel



Logistic



Retail



Android



Battery



Compact design



Windows

## Especificações Técnicas:

### Impressora Térmica Móvel - Leopardo A8

#### Especificações de Impressão

Método de impressão:	Térmica Direta
Largura do papel:	57 mm
Resolução:	8 pontos / mm (203 dpi)
Pontos/Linha:	384 pontos
Velocidade de impressão:	90 mm / s
Espessura do papel:	60 ~ 80 micrómetros
Memória:	2MB + 64KB
Conteúdo de impressão:	Conjunto Gb18030 de caracteres, caracteres ASCII, caracteres definidos pelo usuário e Bitmaps
Código de barras:	CODE-39, CODE-128, EAN-8, EAN-13, CODABAR, CODE-93, UPC-A, UPC-E, PDF417*, ITF e Código QR

#### Especificações Físicas

Dimensão externa:	92,5 x 75 x 38 mm
Peso:	205 gramas (sem papel)
Diâmetro do papel:	até 40 mm
Interface:	USB e Bluetooth

#### Especificações do Ambiente

Temperatura de operação:	-10°C ~ 50°C
Umidade de operação:	20% ~ 85% RH
Temperatura de armazenam.:	-20°C ~ 70°C
Umidade de armazenamento:	5% ~ 95% RH

#### Outras Especificações

Método de carregas o papel "easy load" (apenas colocar o papel no compartimento)
Detector da marcar preta para bobinas com pré-impressão (bobinas personalizadas)
Comandos de impressão ESC/POS - conjunto de comandos compatíveis
Bateria 1800 mAh 8.4 V recarregável de polímero de lítio
Indicador visual e sonoro de bateria baixa, e sensor de detecção de bobina.
Tempo para carga da bateria: 2 a 4 horas
Duração da bateria: Com densidade de impressão de 12,5%: 100 a 200 metros Com densidade de impressão de 25%: 80 a 100 metros Em standby: Superior a 15 dias
Duração da cabeça de Impressão: 50 km de impressão
Opcionais: Carregador veicular e Suporte para fixação no veículo Carregador Externo da bateria Capa de Proteção Robusta IP54

(\*) Disponível sob firmware opcional



Input Service Informática Ltda.

Rua Deputado Miguel Petrilli, nº 355 - Parque Rincão - Cotia/SP - 06705-445  
Website: [www.inputservice.com.br](http://www.inputservice.com.br) E-mail: [comercial@inputservice.com.br](mailto:comercial@inputservice.com.br)  
Tel.: (11) 4614-0979 | 4614-0507 | 4243-9688 | 4616-6497