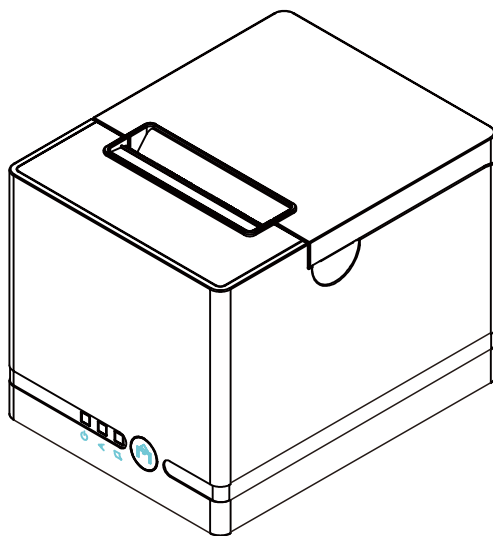


Manual Do Usuário

F-INTER01
IMPRESSORA TÉRMICA



Proficiente em Impressoras de Recibos POS Industriais

1. Aviso de segurança:

- Não toque na cabeça da impressora com nada.
- Não toque na lâmina de corte.
- Não dobre excessivamente o cabo de alimentação nem coloque objetos pesados sobre ele.
- Não use a impressora quando estiver fora de serviço. Isso pode causar incêndio ou eletrocussão.
- Ao conectar ou desconectar o plugue, sempre segure o plugue, mas não o cabo.
- Mantenha a distância, fora do alcance das crianças.
- Use apenas acessórios aprovados e não tente desmontar, consertar ou reformar por conta própria.
- Instale a impressora na superfície estável. Chão firme e nivelado, evitar vibrações.
- Não deixe água ou outro objeto estranho na impressora.
- Não conecte uma linha telefônica ao conector da unidade periférica.
- Recomendamos que você desconecte a impressora da tomada se não a usar por um longo período.

2. Aplicações:

- Recibos do sistema POS
- Recibos do sistema EFT POS
- Academias, Correios, Hospitais, aviação civil.
- Consultas, Recibos do sistema de serviço.
- Recibos de teste de instrumentos
- Impostos, Cupom Fiscal.

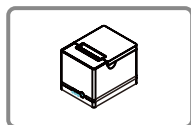
3. Desempacotando

Depois de desembalar a unidade, verifique se todos os acessórios necessários estão incluídos no pacote.

Manual do usuário:	1 PCS
Impressora:	1 PCS
Cabo de dados:	1 PCS
Adaptador de energia (inclui cabo de energia):	1 SET

4.Características

- Impressão de alta velocidade de 180 mm / s
- Alta qualidade de impressão
- Baixo ruído de trabalho
- Suporte abertura de gaveta de dinheiro
- Manutenção fácil
- Vários interface disponível: Serial + USB
- Construído em buffer de dados
- Suporte a ampliação de caracteres, negrito, sublinhado, espaçamento entre linhas e espaçamento de caracteres
- Suporte NV download de imagens
- Baixo consumo de energia e baixo custo de operação
- Compatível com o conjunto de comandos ESC / POS
- Caractere por linha e conjunto de caracteres pode ser definido por chaves DIP
- Suporte Monitor de status de impressão Ethernet, impressão de múltiplas conexões
- Suporta identificação de impressora, ligação de software e modo de driver de alta velocidade
- Suporta vários conjuntos de caracteres (incluindo Gb18030)
- Modo de impressão do driver de alta velocidade, 66% Melhoria na velocidade de impressão através da porta serial
- Conecte e imprima com mais rapidez, pare de imprimir incorretamente



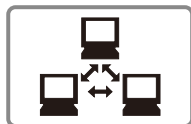
Design de estrutura simplificada



Impressão de alta velocidade



Identificação da impressora



Impressão de múltiplas conexões



Driver do Windows



Vários conjuntos de caracteres

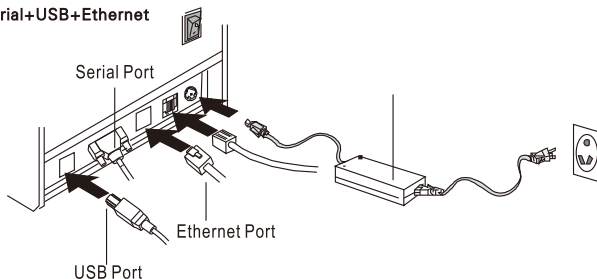
5. Especificações

Modelo	F-INTER01
Velocidade de impressão	180 mm / s
Rolo de papel	Largura do papel: 79,5 + 0,5 mm Diâmetro máximo: 83mm
Largura de impressão	72 mm / 64 mm
Tamanho do ponto	576dots / line e 512dots / line
Tamanho do personagem	ANK Caractere Fonte A: 12 X 24 pontos Fonte B: 9 X 17 pontos Chinês: 24 X 24 pontos
Comando de impressão	Compatível com ESC / POS
Interface	Serial + USB
Cortador automático	Parcial
Impressão de confiabilidade	150 km
Modo de código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / COD39 / ITF / CODABAR / CÓDIGO93 / CÓDIGO128
Espessura do papel	0,06 ~ 0,08 mm
Adaptador de energia	Entrada: AC 110V ~ 220V, 50 ~ 60 HZ
Gaveta de dinheiro	Saída: DC 24V / 2A DC 24V / 1A
Temperatura de trabalho	Temperatura: 0 ~ 45 ° C, Umidade: 10 ~ 80%
Temperatura de armazenamento	Temperatura: -10 ~ 60 ° C, Umidade: 10 ~ 90%
Dimensões	169x129x130mm (LxPxA)

6. Conexão de impressora

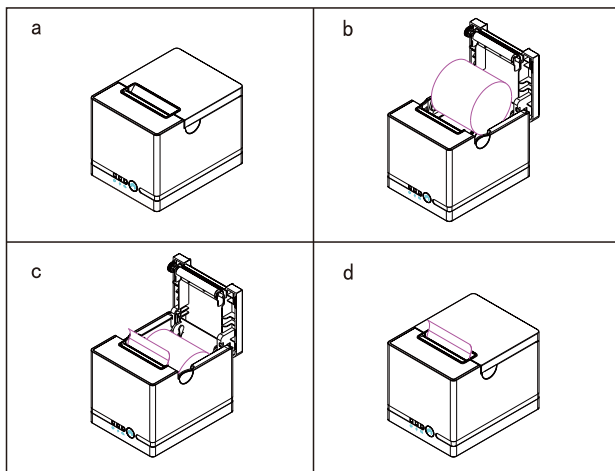
- Ligue o conector do cabo DC ao conector de alimentação da impressora.
- Ligue o conector do cabo de dados ao conector de interface da impressora.
- Conecte o cabo da gaveta no conector de expulsão da gaveta na parte traseira da impressora, próximo ao conector de interface.

a: Serial+USB+Ethernet



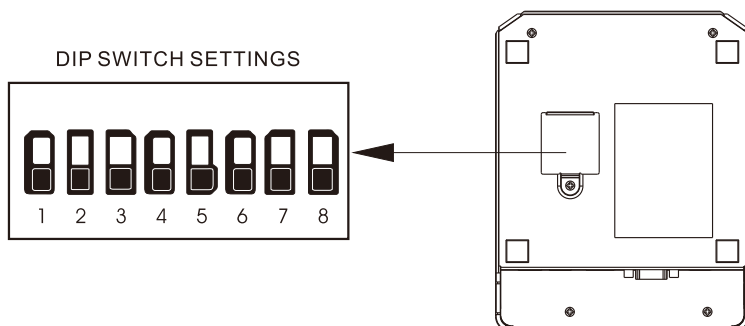
7. Instale bobina de papel

- Abra a tampa superior.
- Instale bobina de papel na impressora
- Puxe um pouco de papel para fora da impressora e feche a tampa da impressora.
- Feche a tampa superior. Pressione a tampa da impressora para evitar a posição incorreta do papel em rolo.

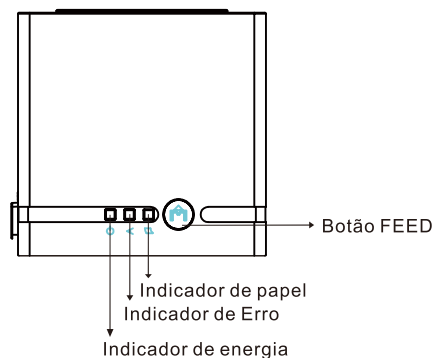


8. Definir o modo de impressão (interruptores DIP)

Os comutadores DIP são usados para configurar a impressora para executar várias funções, como o modo cortador, o conjunto de caracteres, a velocidade, o apito, a densidade de impressão e etc.



9. Botões e Indicadores



10. Funções de botões e indicadores

(1). Botão FEED

Pressione para alimentar o papel manualmente

(2). Indicador de papel

Quando este indicador está aceso, bem como o indicador ERROR, a impressora está sem papel.

Quando este indicador está escurecido, bem como o indicador ERROR, a impressora tem papel.

Quando este indicador está aceso, mas o indicador ERROR está apagado, bobina de papel está próxima do final.

13. Manutenção do Cortador

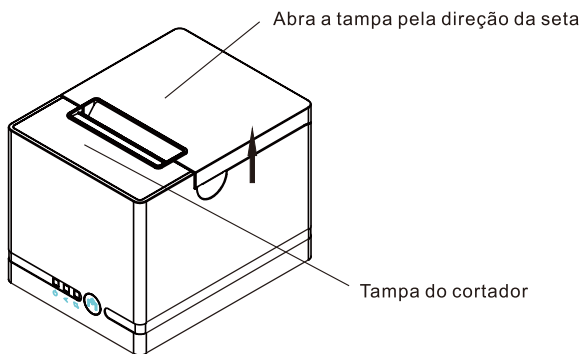
Passo 1)

a. Desligue e ligue a impressora, a impressora inicializará e reinicializará o cortador.

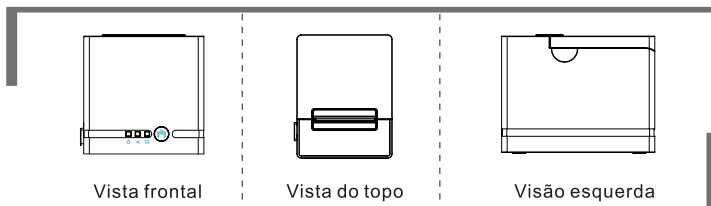
Passo 2)

a. Abra a tampa da frente.

b. Roda a engrenagem no cortador para fazer o cortador de volta à posição inicial. Abra a tampa da impressora e instale bobina de papel corretamente e, em seguida, a impressora funcionará normalmente.

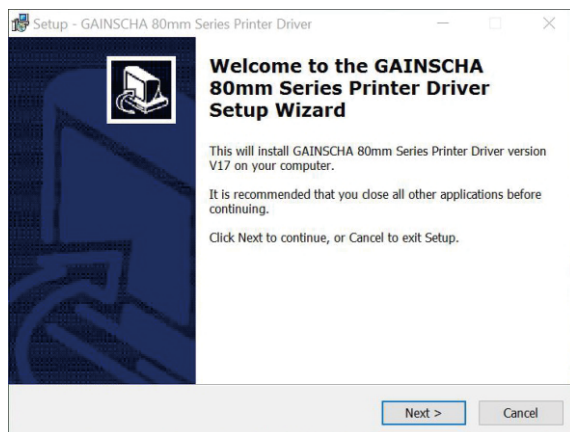


11. Visualização da impressora

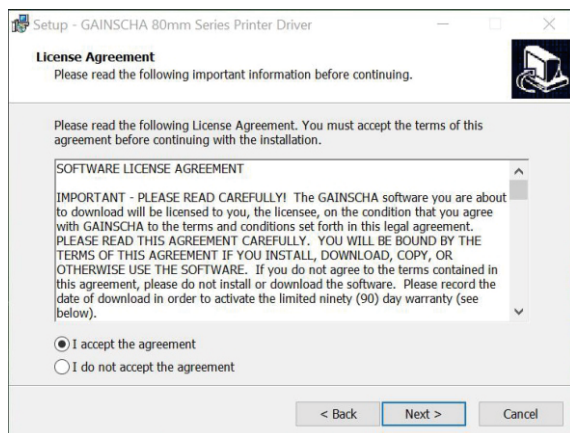


12. Configuração do Driver

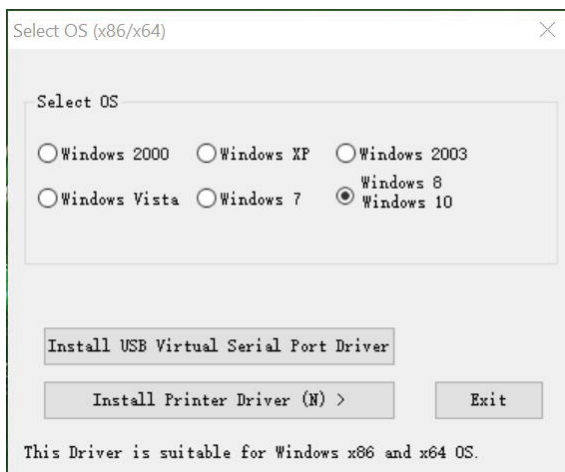
a. Insira o disco do CD do driver, execute o driver GP17 V17 para configurar.



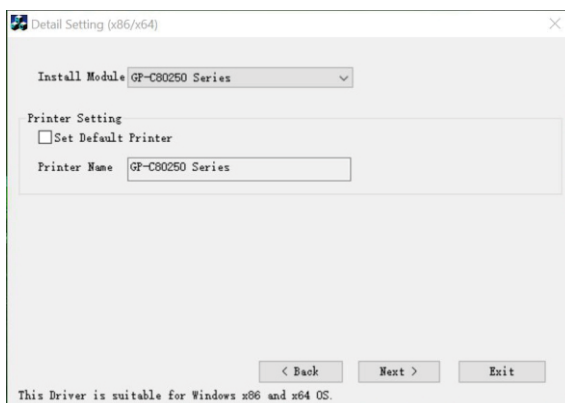
b. Leia e aceite os termos para continuar a configuração



c. Selecione o sistema operacional que você está usando e clique em "Install driver" para continuar.



d. Selecione GP-80250 series para continuar.



e. Seleziona una porta da stampante corrispondente.

