MANUAL DE OPERAÇÃO IMPRESSORA TÉRMICA NÃO FISCAL 17



ELGIN

Ver. 2.1 / 2016

Conteúdo

1.	INTRODUÇÃO			
2.	BOAS PRÁTICAS DE USO			
3.	CONTEÚDO DA CAIXA		5	
4.	IDENTIFICANDO AS PARTES DA IMPRESSORA			
5.	FUNÇÕES DO BOTÃO "AVANÇO"			
6.	Fl	JNÇÕES DOS LEDs	7	
7.	IN	ISTALANDO A IMPRESSORA	8	
7	.1	Conectando à rede elétrica	8	
7	.2	Conectando o cabo USB	9	
7	.3	Instalando a bobina de papel	9	
7	.4	Instalando o Driver de Windows:	10	
8.	Αl	UTO TESTE	12	
9.	DI	EFEITOS E SOLUÇÕES	12	
9	.1	Problemas com alerta de LEDs:	12	
9	.2	Problemas com a impressão:	13	
10.		Especificações Técnicas:	14	



1. INTRODUÇÃO

Parabéns por escolher a impressora de recibos não fiscal i7. A partir de agora você conta com o nosso compromisso de oferecer produtos de alta qualidade e que sejam fáceis de usar e manter. Este manual contém informações sobre o uso correto e as melhores práticas a seguir para que seu equipamento funcione adequadamente e por muito tempo.

O conteúdo deste manual pode ser alterado sem aviso prévio, e a ELGIN se reserva ao direito de realizar mudanças em sua tecnologia, nas peças de reposição, ao hardware e ao software de seus produtos. Caso necessite de mais informações sobre o produto, entre em contato com a ELGIN (www.elgin.com.br).

2. BOAS PRÁTICAS DE USO

A cabeça de impressão ficará muito quente durante a impressão, evite o contato com esta parte da impressora, imediatamente após o término da impressão, aguarde pelo menos 30 segundos.

Evite tocar diretamente na cabeça de impressão, pois a eletricidade estática do seu corpo pode danificá-la.

Utilize a impressora em uma superfície firme e plana, para evitar que o equipamento sofra quedas.

Deixe um espaço livre ao redor da impressora, de modo que esta possa ser manuseada.

Mantenha a impressora afastada de líquidos e fontes de umidade.

Não exponha o equipamento a altas temperaturas, luz solar direta ou poeira.

Proteja a impressora contra choques, impactos e vibrações.

Certifique-se de que a impressora está conectada a uma rede elétrica com aterramento, e sem interferência eletromagnética.

Se a impressora não for utilizada por um longo período, retire a fonte de alimentação da tomada.

Para evitar danos à cabeça de impressão, não tente imprimir quando a impressora estiver sem a bobina de papel.

Para garantir a qualidade de impressão, sugerimos o uso de papel de boa qualidade.

Nunca realize manutenção por conta própria, para isto, entre em contato com uma Assistência Técnica Autorizada pela ELGIN.



3. CONTEÚDO DA CAIXA

Ao abrir a caixa, verifique se todas as peças estão inclusas e se não estão danificadas (<u>NOTA:</u> o conteúdo da caixa pode ser alterado sem aviso prévio). Caso encontre alguma peça danificada, contate imediatamente o seu revendedor autorizado ELGIN.



- 01-Impressora i7
- 01- Fonte de Alimentação
- 01- Cabo de Força
- 01- Cabo USB
- 01- Bobina de papel de teste
- 01- Guia Rápido de Instalação (não mostrado aqui)

ELGIN

4. IDENTIFICANDO AS PARTES DA IMPRESSORA









- 1- Tampa Superior
- 2- Botão Abertura da tampa
- 3- LED Ligado
- 4- LED Erro

- 5- LED Papel
- 5- Botão Avanço de papel
- 6- Chave Liga / Desliga
- 7- Cabeça de impressão
- 8- Conector p/ fonte de alimentação
- 9- Interface USB
- 10- Interface p/ Gaveta



5. FUNÇÕES DO BOTÃO "AVANÇO"

Descrição	Função
Pressione e solte	Avança uma linha
Mantenha pressionado	Avança diversas linhas
Ligue a impressora com este botão pressionado	Imprime o Auto Teste
Com a tampa aberta, ligue a impressora	Habilita ou Desabilita a função
mantendo o botão pressionado por 10 seg.	"Serial Virtual".

6. FUNÇÕES DOS LEDs

Nome	Status	Descrição
LED LIGA	Aceso	Impressora Ligada
LED LIGA	Apagado	Impressora Desligada
LED EDDO	Piscando	Impresso em ERRO
LED ERRO	Apagado	Impressora pronta
LED PAPEL	Aceso / Piscando	Fim de papel
LED PAPEL	Apagado	Impressora Pronta

Observação:

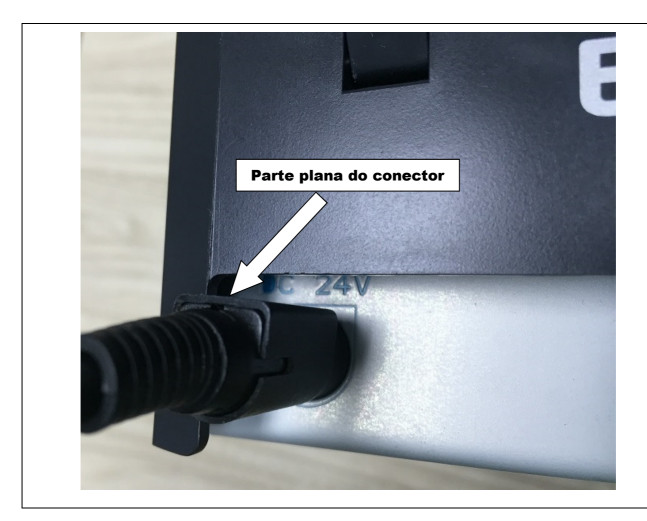
A impressora utiliza um termistor para checar a temperatura da cabeça de impressão. Se houver sobreaquecimento, o fornecimento de energia para a cabeça de impressão é interrompido, e a impressão será pausada; a temperatura limite na cabeça de impressão é de 70° C.



7. INSTALANDO A IMPRESSORA

7.1 Conectando à rede elétrica

- 1) Certifique-se de que a chave na impressora esteja na posição "O" (desligado).
- 2) Encaixe o plugue da fonte de alimentação na impressora: note que a parte plana deve estar voltada para cima.
- 3) Encaixe o cabo de alimentação na fonte e em seguida na tomada da rede elétrica.



OBSERVAÇÕES:



Nunca puxe o fio para desconectar a fonte de alimentação da impressora, pois o plugue e a impressora podem ser danificados. Para desconectar a fonte da impressora, segure firmemente o conector e puxe-o.

Utilize somente uma fonte de alimentação fornecida pela ELGIN, e certifique-se de que a voltagem da rede elétrica é estável e possui aterramento. Mantenha a fonte da impressora longe de fontes de calor, para evitar descargas

elétricas e perigo de incêndio.



7.2 Conectando o cabo USB

- 1) Introduza o cabo USB no conector da traseira da impressora.
- 2) Conecte a outra extremidade do cabo no computador, e ligue a impressora.

7.3 Instalando a bobina de papel

- 1) Pressione o botão situado à esquerda dos Leds "LIGADO, ERRO, PAPEL", para abrir a tampa superior.
- 2) Coloque o papel na impressora como indicado na figura a seguir.
- 3) Abaixe a tampa superior até travá-la.





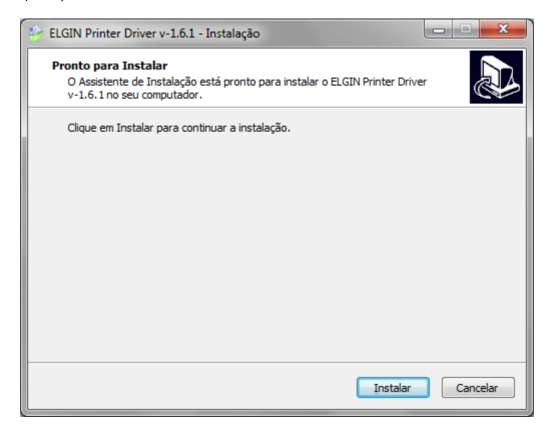


7.4 Instalando o Driver de Windows:



Para se obter a versão mais atual do Driver de Windows para a impressora i9, consulte o site: www.elgin.com.br

- 1) Clique duas vezes no arquivo **ELGINi7_Driver.exe**, para iniciar a instalação do Driver de Windows.
- 2) Clique em "Instalar"

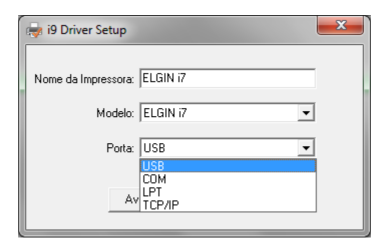


3) Selecione a porta de comunicação a ser utilizada (Note que a impressora i7, somente possui porta de comunicação <u>USB</u>, e pode trabalhar também como "<u>Serial</u> Virtual", veja o item 5. para saber como coloca-la neste modo):



Porta USB:

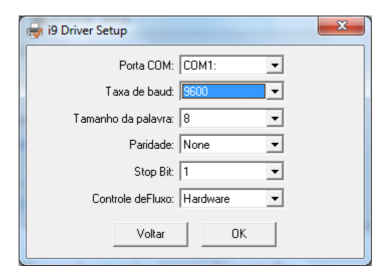
1) Se a porta selecionada for USB, clique em USB, e depois conecte a impressora ao computador.



2) Depois clique em "Avançar" e aguarde o término da instalação.

Porta COM:

- Inicialmente deve-se colocar a impressora em modo "Serial Virtual" (veja item 5.). Será necessário também instalar o Driver da Serial Virtual, disponível em www.elgin.com.br.
- 2) Clique em "COM", e depois em "Avançar".
- 3) Selecione então os parâmetros da interface serial. E clique em "**OK**". Siga as instruções da tela.





8. AUTO TESTE

É possível verificar o funcionamento e as configurações internas da impressora i7, através da impressão do AutoTeste, para isto:

- 1) Desligue a impressora.
- 2) Mantenha o botão branco "AVANÇO" pressionado, e ligue a impressora.
- 3) Quando a impressão se iniciar solte o botão.

9. DEFEITOS E SOLUÇÕES

Este capítulo apresenta as possíveis soluções para os problemas que podem ocorrer com a impressora i7.

9.1 Problemas com alerta de LEDs:

Problema	Causa provável	Solução
	A rede elétrica está sem	Ligue a impressora em outra
	energia.	tomada.
O LED "LIGA" não acende, e nada é impresso.	A Fonte de alimentação ou a placa eletrônica da impressora estão danificados.	Entre em contato com uma Assistência Técnica Autorizada ELGIN.
O LED "ERRO" está aceso	A tampa da impressora está aberta.	Feche a tampa.
O LED "ERRO" está piscando.	Cabeça de impressão pode estar sobreaquecida.	Desligue a impressora e aguarde por 5 minutos, retome a impressão após este período.
	Voltagem de entrada errada.	Verifique a voltagem da rede elétrica.



9.2 Problemas com a impressão:

Problema	Causa provável	Solução
Faixa colorida no papel.	Proximidade do fim do papel.	Substitua a bobina.
	Bobina instalada de modo	Verifique a instalação da
	errado.	bobina de papel.
	Cabeça de impressão ou	Realize a limpeza destas
Impressão borrada ou com		partes, utilizando algodão
manchas.	rolete de borracha sujos.	levemente umedecido com
illalicilas.		álcool isopropílico.
	Baixa densidade de	Aumente a densidade de
		impressão através das Micro
	impressão.	Chaves.
Não avança panel	Papel preso no interior da	Abra a tampa da impressora
Não avança papel.	impressora.	e reinstale o papel.
	Cabeça de impressão suja.	Utilizando algodão
		levemente umedecido com
		álcool isopropílico, faça a
Linha Vertical "em Branco"		limpeza desta peça.
	Cabeça de impressão danificada.	Se mesmo após a limpeza, a
na impressão.		linha vertical em branco
		persistir, procure uma
		Assistência Autorizada
		ELGIN.



10. Especificações Técnicas:

	1471	
	Método de	Térmico direto
	impressão	000DDL 0.4-4-4
	Resolução Largura de	203DPI,8dots/mm
D • • • •	impressão	48 / 72mm
Parâmetros de	Velocidade	
Impressão	máxima de	200mm/s
	impressão	
	·	1100 (0.1111)
	Interface	USB, ou "Serial Virtual"
	Densidade de	Ajustável do nível 1 ao 4
M =	impressão	OMD
Memória	RAM Flash	8 MB 32 MB
	Alfanumérica	ASCII 9×17,12×24, 9x24 – Máx. 64 caracteres / linha
Fontes	Página de	(PC437,Katakana,PC850,PC860, PC863, PC865, WPC1252, PC866, PC852,
	códigos	PC858, KU42, TIS11, TIS18, PC720)
	codigos	
Gráficos		Compatível com diversos bitmaps e impressão de bitmaps armazenados na
Grancos		memória. O tamanho máximo de cada bitmap é de 40K, o tamanho total de
		bitmaps é de 256k
	1D	UPC-A / UPC-E / EAN8 / EAN13 / CÓDIGO39 / ITF / CÓDABAR / CÓDIGO 128 /
Código de barras		CÓDIGO 93
	2D	PDF417 / QR Code
Detecção	Sensores	Fim de papel e Tampa aberta
do Cura	001130103	rim de paper e rampa aberta
de Erros		
	Ligado	LED verde
Status	Erro	LED vermelho
	Danal	LED
	Papel	LED vermelho
	Entrada	AC100V-240V 50-60HZ
Fonte de		
alimentação	Saída	CC 24V±5%, 2.1A, interface A-1009-3P
amnomação	Consumo de	35W (imprimindo)
	Potência	4.004.7
	<u> </u>	1,0W (em repouso)
	Tipo de papel	Papel Térmico Padrão
	Largura máx. do	80±0,5mm
	papel	
	Espessura do	0,056~0,1mm
	papel	
Papel	Diâmetro da	
	bobina de papel	Máx. Externo ф110mm
	Carregamento de	
	papel	Easy Load (Fácil Instalação)
	Papa,	
	Corte de papel	Corte manual (serrilha)
Compatibilidade		ESC/POS
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		



Garantia	Mecanismo de impressão	3 Anos
	Cabeça Térmica	3 Anos
Ruído		60 dB
	Temperatura de operação	5 a 45℃
Características	Umidade de Funcionamento	20~85% Umidade Relativa
Ambientais e Físicas	Umidade de Armazenamento	5~95% Umidade Relativa
	Dimensões	142(L) × 205(P) × 138(A)mm
	Peso	1,4kg
Confiabilidade	Vida útil Cabeça de impressão	150km
	MTBF	360.000 horas