

N.º de peça 6804

LASER®



Impressora térmica

Para dispositivos de teste de baterias



www.lasertools.co.uk

Introdução

A impressora térmica Laser 6804 foi desenvolvida para utilização com o dispositivo de teste de baterias Laser 6803, constituindo um método rápido e conveniente de impressão de resultados de testes que podem ser apresentados ao cliente e guardados na documentação de reparação.

Trata-se de uma impressora térmica de rolo de papel alimentada por uma bateria de polímero de lítio; a bateria é carregada através do carregador de ligação à rede elétrica fornecido. A bateria deverá ser carregada inicialmente durante um período mínimo de 8 horas antes da utilização da impressora térmica.

Especificações

- Impressora térmica (rolo de papel térmico)
- Interface mini-USB
- Bateria de polímero de lítio (7,4 V, 1200 mAh)
- Alarme "No paper" (Sem papel)
- Proteção contra sobreaquecimento
- Função de impressão de autoteste
- Largura do rolo de papel: 55 mm
- Carregador da bateria: entrada de 100–240 V CA, saída de 9 V CC, 1,5 A

Controlos

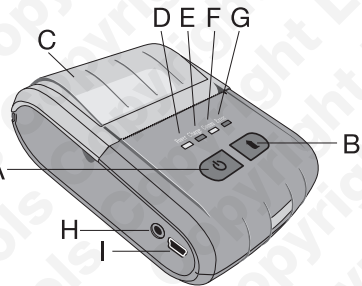


Fig 1

Ref. ^a	Descrição
A	Botão ON/OFF (Ligar/desligar)
B	Alimentação de papel/autoteste
C	Tampa do rolo de papel
D	Luz indicadora de energia
E	Luz indicadora de carregamento
F	Luz indicadora de comunicação
G	Luz de aviso de erro
H	Entrada (carregador da bateria)
I	Entrada (mini-USB)

Instruções

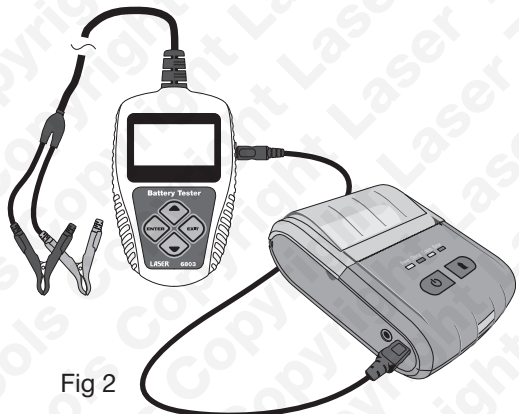
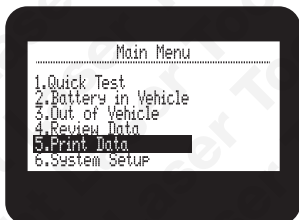


Fig 2

Consultar a **Figura 2**: ligar o **dispositivo de teste de baterias 6803** à **impressora térmica 6804** através do cabo de interface mini-USB fornecido com a impressora. O dispositivo de teste de baterias irá ligar a partir da bateria da impressora.

Consultar a **Figura 1**: ligar a impressora térmica premindo continuamente o botão ON/OFF (Ligar/desligar) (A) durante aproximadamente 1–2 segundos. A luz indicadora de energia verde acende.

No menu principal do dispositivo de teste de baterias, selecionar **5.Print Data** (5. Imprimir dados) e, em seguida, premir enter.



Instruções

Os resultados do teste serão impressos. Poderá ser necessário premir o botão de alimentação de papel (**B**) se pretender fazer avançar o papel alguns milímetros antes de o rasgar. Premir uma vez o botão faz com que o papel avance aproximadamente 12 mm.

Para desligar a impressora, premir continuamente o botão ON/OFF (Ligar/desligar) (**A**) durante aproximadamente 1-2 segundos.

Se o rolo de papel da impressora terminar ou se ocorrer um erro interno, a luz vermelha de aviso de erro (**G**) acende (é também ouvido um sinal sonoro).

Função de autoteste:

Ligar a impressora e aguardar aproximadamente 10–15 segundos. Premir continuamente o botão de alimentação de papel/autoteste (**B**) durante aproximadamente 1–2 segundos. O autoteste será impresso, fornecendo diversos parâmetros de teste. O nível da bateria é um indicador útil na impressão do autoteste, pois fornece uma representação visual do estado de carga, bem como da tensão medida.

Carregamento da bateria interna:

A bateria deverá ser carregada inicialmente durante um período mínimo de 8 horas antes da utilização da impressora térmica. A bateria é carregada através do carregador de ligação à rede elétrica fornecido, ligando o cabo à entrada de carregamento (**H**) na lateral da impressora térmica. A luz indicadora de carga (**E**) irá acender imediatamente para mostrar que a bateria se encontra em carregamento. A luz indicadora de carga (**E**) irá apagar quando a bateria estiver totalmente carregada.

Instruções

Substituir o rolo de papel:



Fig 3

Consultar a **Figura 3**: levantar a tampa do rolo de papel para aceder e remover o rolo de papel. Colocar o novo rolo de papel, deixando papel suficiente sobre a lâmina de corte. Fechar a tampa e, em seguida, rasgar o papel em excesso.

Estão disponíveis novos rolos de papel: n.º de peça Laser **5283**.

Substituição da bateria interna:

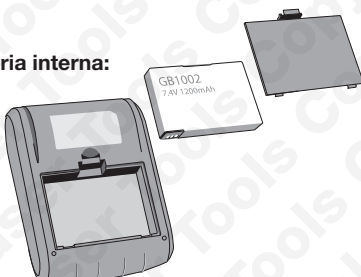


Fig 4

Consultar a **Figura 4**: quando voltar a colocar ou substituir a bateria, ter em atenção que os terminais estão situados no canto inferior esquerdo da bateria. Depois da instalação da bateria, garantir que a tampa é corretamente colocada e firmemente fechada.

Precauções

- Consultar sempre as instruções antes de utilizar.
- Respeitar os procedimentos padrão de segurança da oficina durante a utilização da impressora térmica.
- Manter o mecanismo de impressão e o rolo de papel limpos e sem poeira e resíduos de papel; limpar regularmente com ar comprimido (spray de ar comprimido).
- **Atenção:** após a utilização da impressora, deixar arrefecer antes da substituição do rolo de papel ou da limpeza do mecanismo; a placa da cabeça de impressão interna fica muito quente durante a utilização (risco de queimaduras).
- Durante trabalhos com ou nas proximidades de baterias de chumbo/ácido, garantir a remoção de objetos de metal pessoais, como correias de relógios, anéis, pulseiras, colares, etc. Um curto-circuito no terminal da bateria provocado por um dos objetos acima poderá causar queimaduras graves.
- Proteger a impressora térmica da exposição prolongada a condições de humidade.
- Temperatura ideal de armazenamento e funcionamento: 0 °C a +50 °C.
- Não permitir que a impressora ou o dispositivo de teste se molhe nem utilizar em condições húmidas ou molhadas.
- Eliminar a bateria da impressora de acordo com as diretrizes das autoridades locais.
- Manter sempre as crianças afastadas (risco de queimaduras).



Safety First. Be Protected.

Os nossos produtos foram concebidos para serem utilizados de forma correta e cuidadosa para a finalidade prevista. The Tool Connection não assume qualquer responsabilidade pela utilização incorreta dos seus produtos, pelo que não pode ser responsabilizada por quaisquer danos pessoais, materiais ou de equipamento ocorridos durante a utilização das ferramentas. Além disso, a sua utilização incorreta anula a garantia.

A base de dados de aplicações e quaisquer instruções facultadas, se aplicáveis, foram concebidas para oferecerem orientações gerais sobre a utilização de uma determinada ferramenta e, embora se tenha prestado toda a atenção à exatidão dos dados, projeto algum deverá ser iniciado sem consultar primeiro a documentação técnica do fabricante (o manual de oficina ou de instruções) ou sem recorrer a uma autoridade reconhecida, como a Autodata.

Seguimos uma política de melhoria contínua dos nossos produtos, pelo que nos reservamos o direito de alterar especificações e componentes sem aviso prévio. Cabe ao utilizador a responsabilidade de garantir a adequação das ferramentas e das informações antes da respetiva utilização.



www.lasertools.co.uk

Garantia

Em caso de avaria do produto devido a defeitos de fabrico ou mão de obra, contactar o nosso departamento de assistência através da linha direta: +44 (0) 1926 818186. Exclui-se o desgaste normalmente provocado pelo uso, bem como os artigos consumíveis e a utilização indevida.



Distribuído por The Tool Connection Ltd
Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR, Reino Unido
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

www.lasertools.co.uk