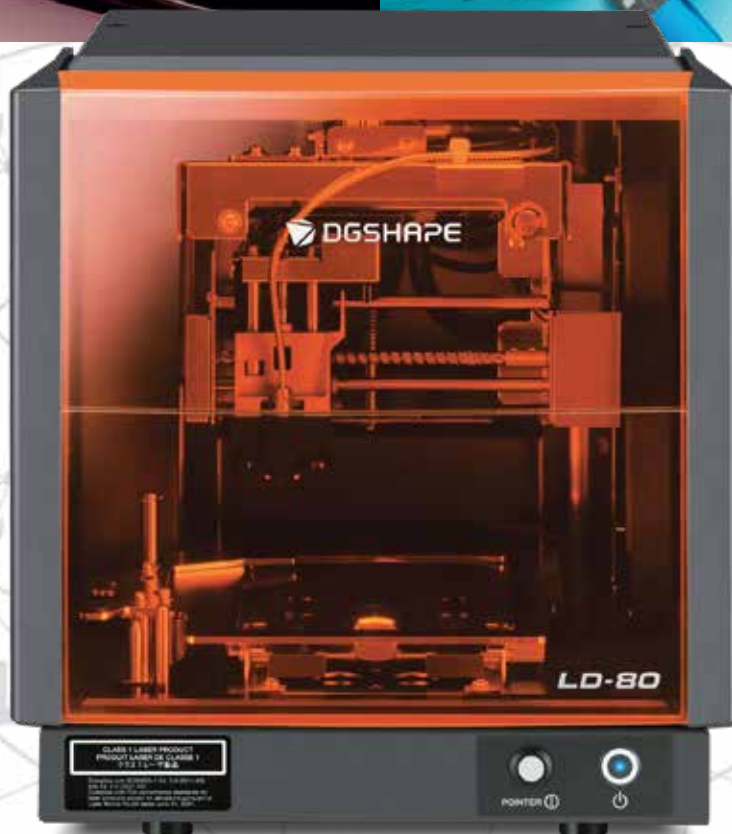
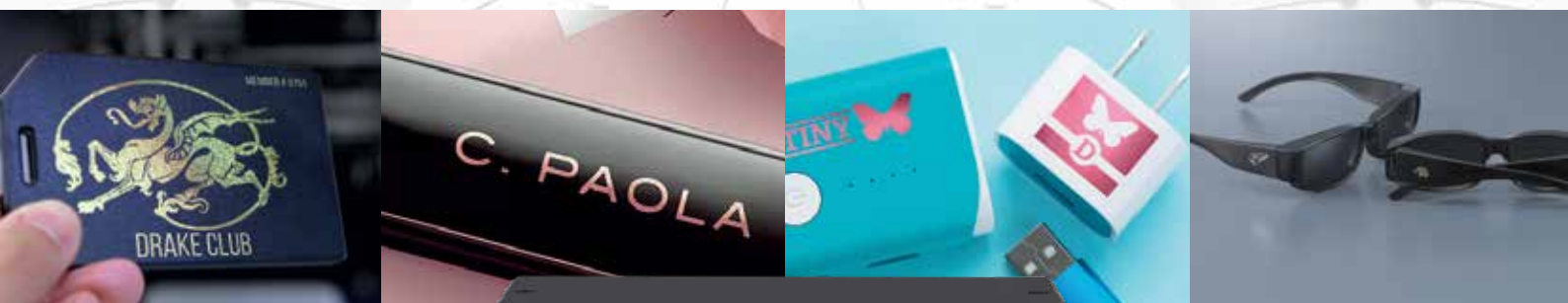


IMPRESSÃO A LASER PERSONALIZAÇÃO DIGITAL

Basta inserir o seu texto personalizado, carregar um gráfico e, com precisão e facilidade, os seus desenhos são transferidos em folha metalizada para plásticos e outros artigos. A LD-80 oferece uma oportunidade única ao seu negócio de personalização de transformar objetos comuns em objetos espantosos, em apenas alguns minutos.

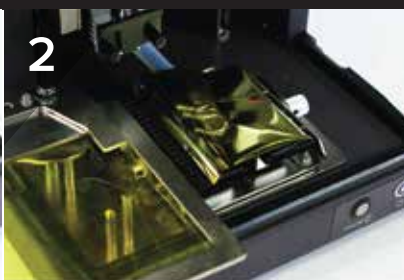


Crie Produtos Personalizados Únicos em 4 Passos Simples

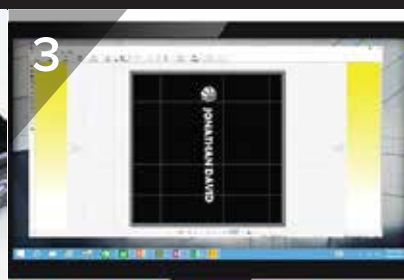
A LD-80 não tem procedimentos operativos complicados e proporciona um processo de 4 passos simples.



1
Coloque o seu objeto na máquina



2
Adicione a folha que escolheu



3
Imprima o seu desenho a laser através do Software METAZASoftware



4
O seu objeto personalizado está pronto para ser vendido

Destques e Especificações

- Inclui o Software METAZASoftware, fácil de utilizar
- Imprime a laser em ABS, acrílico, policarbonato, polipropileno e poliestireno
- Uma prensa incluída mantém os objetos perfeitamente no lugar e permite uma configuração rápida
- Tocando num único botão, um ponteiro laser revela o ponto de origem no suporte para um correto posicionamento.
- Não requer qualquer configuração elétrica especial

- O material de estampagem de folha térmica está disponível numa vasta gama de cores e tipos*
- Introduza dados de série, incluindo números e nomes, para produzir artigos para vários clientes
- Uma máquina totalmente fechada que é completamente segura de operar utilizando um laser de Categoria 1 para personalização de transferência térmica
- Expanda-se para além do seu escritório com uma máquina compacta e portátil que pode ser levada para qualquer lado

*Os resultados de texto e imagem bem-sucedidos dependem da combinação correta da folha e do suporte. Para melhores resultados, teste a transferência da folha antes da produção final.

Opções de desenho	Vetor/contorno, preenchimento de área (linha de rastreio), texto, ilustração
Área de impressão	80 mm x 80 mm
Interface	USB
Artigos incluídos	Prensa central, gabarito, adaptador CA, cabo de alimentação, cabo USB, CD-ROM, etc.

Requisitos de potência	Adaptador CA dedicado: CA 100 240 V ±10%, 50/60 Hz Unidade principal: CC 19 V, 1,0 A
Ambiente	Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F) Humidade: 35 a 80% (sem condensação)
Dimensões	286 (L) x 383 (P) x 308 (A) mm
Peso	12 kg

As especificações, o design e as dimensões poderão ser alterados sem aviso prévio.



Garantia Roland

Desfrute da tranquilidade de ter um dos pacotes de garantia mais abrangentes da indústria, incluído com a LD-80.

A promessa da DGS SHAPE

DGS SHAPE é o nome do novo negócio que herdou 30 anos de tecnologias 3D inovadoras da Roland DG, da qual surgiu. A principal missão da DGS SHAPE, "tornar a vida melhor através da inovação", centra-se em fornecer tecnologias digitais que deem vida às ideias, revolucionem os processos de negócio e moldem um futuro melhor. O nosso objetivo é fundir a criatividade humana e os fluxos de trabalho digitais para oferecer um valor excepcional em várias iniciativas, desde artesanato individual à manufatura, à saúde e muitas outras áreas.

A DGS SHAPE reserva-se o direito de fazer alterações nas especificações, materiais ou acessórios sem aviso prévio. O resultado real do dispositivo poderá variar. Para uma qualidade de saída otimizada, poderá ser necessária a manutenção periódica dos componentes essenciais. Contacte o seu revendedor DGS SHAPE para saber mais detalhes. Não há qualquer garantia implícita além da indicada expressamente. A DGS SHAPE não se responsabiliza por quaisquer danos diretos ou indiretos, quer sejam ou não previsíveis, causados por defeitos nos seus produtos. Todas as marcas comerciais são propriedade dos seus respetivos proprietários. Os ficheiros de dados tridimensionais poderão estar protegidos ao abrigo de copyright. A reprodução ou utilização de material protegido por direitos de autor é regida pelas leis locais, nacionais e internacionais. Os clientes são responsáveis por respeitar todas as leis aplicáveis e são responsáveis por qualquer infração. A DGS SHAPE Corporation licenciou a tecnologia MMP do TPL Group.



REVENDEDOR AUTORIZADO:

www.rolanddg.pt