



Tecnologia inovadora para iniciar o negócio de impressão direta em tecido

Um fornecedor. Uma solução. Sem complicações.

Sistema de impressão

Soluções para todos os tipos de negócios, independentemente da sua escala ou localização

Tinta e consumíveis

Conjunto de tintas 100% ecológicas, para todos os tipos de material

Fluxo de trabalho e software

Preparação do ficheiro, controlo das cores, impressão e análise

Mais da Kornit:



www.kornit.com

Acessórios

Alimentadores com vários tamanhos, complementos e muito mais

Suporte global

Serviços e suporte em diferentes línguas

Aplicações

Formação básica até nível avançado, suporte, I&D para aplicações inovadoras



60-BRCH-1921-PT



Kornit
Digital
bonding
matters

Kornit Digital Ltd. (Sede) Israel Tel: +972.3.908.5800 E-mail: kornit@kornit.com | Kornit Digital América do Norte Ltd.: (ligação gratuita) 888.456.7648 Tel: +1.262.518.0200 E-mail: KDNA-Info@kornit.com | Kornit Digital Ásia e Pacífico Ltd. Hong Kong Tel: +852.2174.4100 E-mail: apac@kornit.com | Kornit Digital Europa GmbH Alemanha Tel: +49.211.20055.0 E-mail: KDEU-Info@kornit.com | Kornit Digital China (escritório de Xangai, 20001) Tel: +86.21.6302.7757 E-mail: apac@kornit.com | Kornit Digital América Latina EUA Tel: +954.388.2266 E-mail: KDLA-Info@kornit.com

Estes produtos (impressoras e sub-sistemas auxiliares), seu uso e os produtos químicos envolvidos (tintas de impressão e reagentes de fixação de tinta) são protegidos por uma ou mais de uma das seguintes patentes e/ou inscrições pendentes de patenteamento: IL 139482; US 12/853,361; USP 7,607,745; USP 7,954,921; EP 1740388; IL 177323; USP 8,292,395; USP 13/017,054; EP 11157603.9; US 12/853,361; EP 1893413; IL 187124; IL 143790; IL 162231; IL 179765; EP 05745218.7; US 12/853,389 (concedido); EP 10754998.2; Índia 185/MUMNP/2012; CN 201080045541.6; USP 61/726,103 | Os dados neste documento são válidos no momento da publicação e sujeitos a mudanças sem aviso prévio. A Kornit Digital se reserva o direito de modificar seus produtos e suas especificações a qualquer momento, sem aviso prévio ou obrigações posteriores.





Lona



Algodão



Algodão Orgânico



Linho



Algodão



Lona



Kornit Breeze

A Kornit Breeze oferece uma solução completamente sustentável e é a melhor maneira de começar a imprimir diretamente em vestuário sem um processo externo de pré-tratamento.

- **Impressão superior** em qualquer tipo de material, inclusive roupas claras e escuras
- Dispensa **fluidos** de pré-tratamento e **prensa térmica**
- O **processo ecológico** e a **tinta biodegradável** estão em conformidade com os mais rigorosos padrões do setor
- Impressão WCMYK com apenas uma passagem para maior rapidez de impressão em têxteis escuros
- **Ignora áreas não imprimíveis** para proporcionar mais eficiência
- Processo de trabalho **web-para-impressão** totalmente automatizado
- **Alta Fiabilidade** - tempo de atividade máximo do sistema



1 ano de garantia

Contratos opcionais pós-garantia

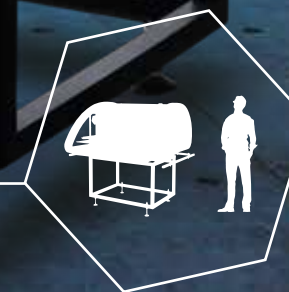
Especificações técnicas

Cabeças de impressão	6 cabeças
Resolução máxima de impressão	Até 1.200 dpi
Canais de tinta	4 cores CMYK + Branco
Recipientes de Tinta NeoPigment™	Recipientes de tinta de 150 ml
Capacidade Máxima de Produção*	Roupas claras: 32 Roupas escuras: 26
Área de impressão	Até 14 x 18 in/ 35 x 45 cm
Substratos de impressão	Algodão, poliéster, misturas de algodão-poliéster, Lycra, viscose, seda, couro, ganga, linho, lã e outros
Sistema operacional	Computador do cliente com suporte de Windows 8, Windows 7 ou Windows XP
Dimensões	45 X 59 X 27,5 IN / 114 X 150 X 70 CM
Peso máximo	Cerca de 210 kg / 462 lb
Alimentação	230/100 VAC, 50/60 Hz, 1 fase, W+N+PE
Pressão de ar comprimido	Sistema integrado autopressurizado
Condições de operação	18°C-30°C / 64.4°F-86°F, Humidade:45%-95%

*Medida no modo de impressão Padrão, impressões no tamanho 12x12"/ 30x30 cm / hora, com pré-tratamento incluído

Diagrama de velocidade - impressões/hora

0 100 200 300



O processo de impressão em 3 passos:

- 1 Coloque a peça
- 2 Carregue 'Imprimir'
- 3 Seque e envie!

Pré-tratamento integrado patenteado da Kornit

- Elimina a necessidade de processo de pré-tratamento externo
- Imprime em vários tipos de tecido, qualquer tamanho de peça, combinação de cores e aplicação.