



Introduz as vantagens da impressão digital na sua linha de estampagem

## 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

### 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

### Mais da Kornit:

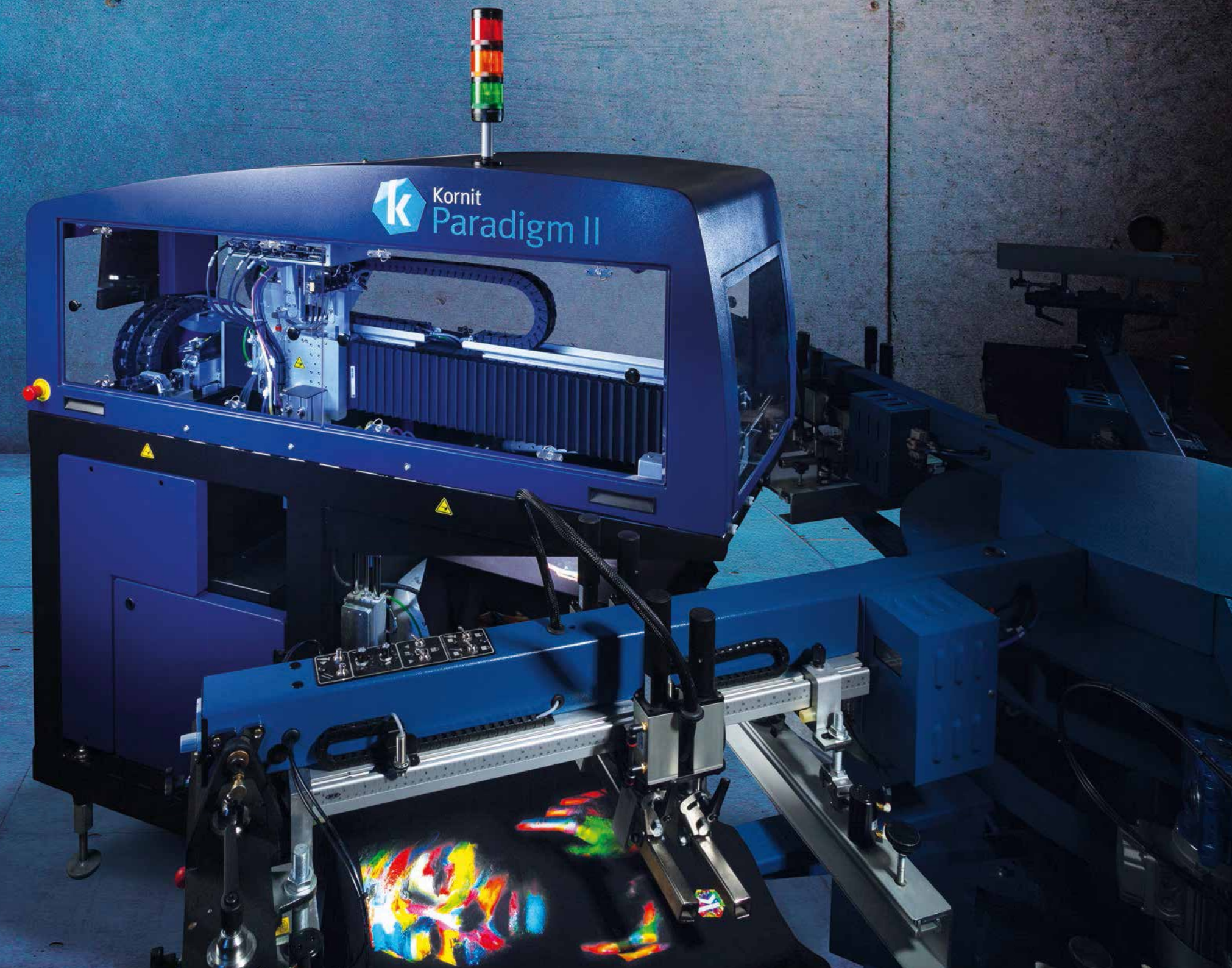


[www.kornit.com](http://www.kornit.com)

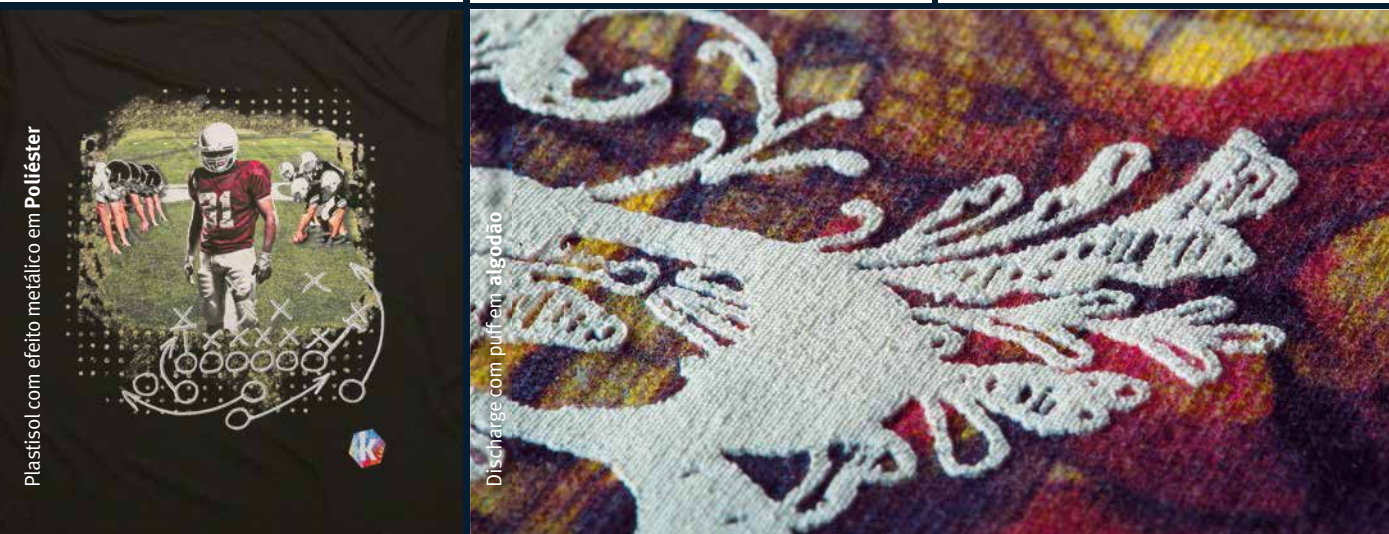
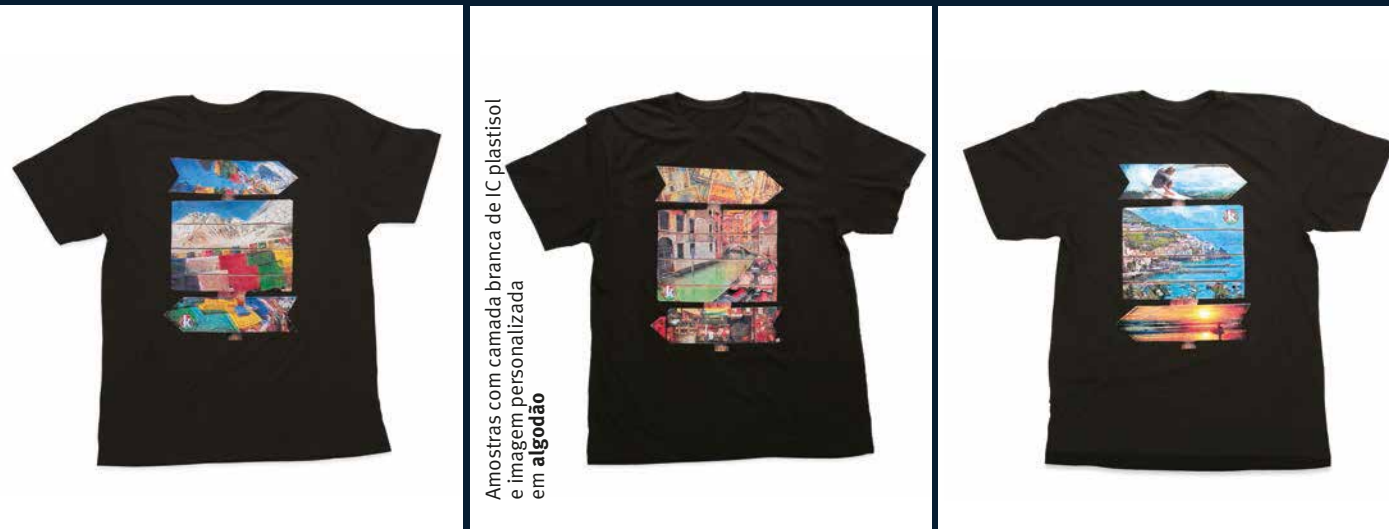
Kornit Digital Ltd. (Sede) Israel Tel: +972.3.908.5800 E-mail: [kornit@kornit.com](mailto:kornit@kornit.com) | Kornit Digital América do Norte Ltd.: (ligação gratuita) 888.456.7648 Tel: +1.262.518.0200 E-mail: [KDNA-Info@kornit.com](mailto:KDNA-Info@kornit.com) | Kornit Digital Ásia e Pacífico Ltd. Hong Kong Tel: +852.2174.4100 E-mail: [apac@kornit.com](mailto:apac@kornit.com) | Kornit Digital Europa GmbH Alemanha Tel: +49.211.20055.0 E-mail: [KDEU-Info@kornit.com](mailto:KDEU-Info@kornit.com) | Kornit Digital China (escritório de Xangai, 20001) Tel: +86.21.6302.7757 E-mail: [apac@kornit.com](mailto:apac@kornit.com) | Kornit Digital América Latina EUA Tel: +954.388.2266 E-mail: [KDLA-Info@kornit.com](mailto: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 201080025541.6; 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.

60-BRCH-9332-FR



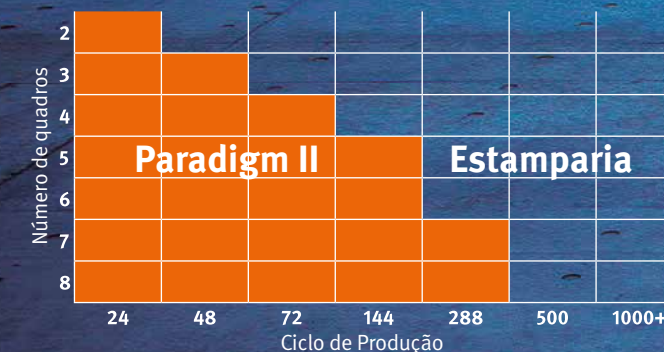




## Kornit Paradigm II

A Paradigm II adiciona valor ao seu carrossel de estamparia, ao combinar todas as vantagens da impressão digital e estamparia, o que resulta na solução mais efetiva em tempo e custo para impressão sofisticada em qualquer tecido.

- **Ideal para produções médias** (48 - 288 peças por ciclo de produção)
- **Ideal para impressões foto-realísticas** de alta resolução e designs multicor (substituindo até 6 quadros)
- **Reduz o tempo e trabalho necessários** para a preparação dos quadros, e na montagem e desmontagem do carrossel
- **Reduz** o seu stock de quadros
- **Simplifica o seu processo de impressão** – utiliza menos tinta, menos emulações e elimina processos de limpeza
- **Menores tempos de impressão**
- **Impressões mais suaves ao toque**



**+ 1 ano de garantia**  
Contratos opcionais pós-garantia

### Especificações técnicas

Cabeças de Impressão	4 cabeças
Resolução máxima de impressão	600 dpi
Canais de tinta	4 cores, CMYK
Recipientes de Tinta NeoPigment™	Recipientes de 1,5 Litros
Capacidade Máxima de Produção*	Peças claras e escuras: até 200
Área de Impressão	Até 38 x 49,5 cm
Substratos de Impressão	Algodão, poliéster, misturas de algodão-poliéster, lycra, seda, couro, ganga, linho, lã, entre outros.
Camadas Primárias suportadas	Primário Kornit, Discharge e IC plastisol.
Sistema de humidificação	Incluído
Dimensões	39,3 x 70 x 74,8 polegadas 100 x 170 x 190 cm
Peso	Aprox. 688 Kg
Alimentação	220/208 VAC, 50/60 Hz, Mono ou bifásico, 2Ph+WE
Ar Comprimido	6-8 bar (90-116 psi) regulado
Condições de Operação	Temperatura : 18°C - 30°C (64,4 °F - 86 °F)

\* Medido no modo de impressão de Alta Produtividade, impressões/hora tamanho A4



## A solução híbrida para impressão digital e estamparia

- 1 Posicione a peça
- 2 Aplique a base de estamparia
- 3 Imprima digitalmente e adicione efeitos especiais no mesmo ciclo de produção