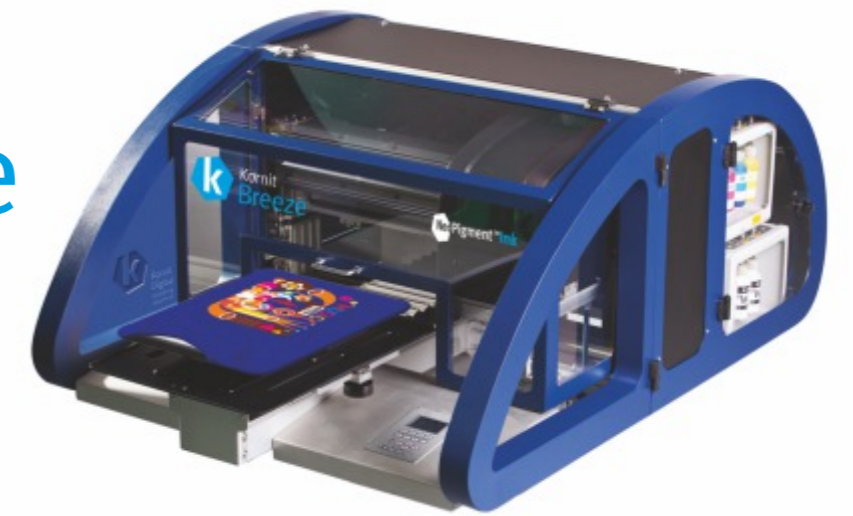


Kornit Breeze especificações técnicas

- 6 Cabeças de Impressão Spectra Piezo Electric, 5 cores, 256 saídas por cabeça
- Imprime até 40 peças claras por hora e até 25 peças escuras
- Área de Impressão com 35 x 45 cm
- Resolução de impressão até 600x600 dpi



Design industrial para uso comercial



Design industrial para uso comercial

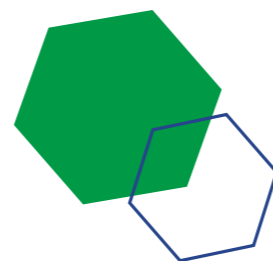


AlphaShirt, Equipamentos para Indústria Gráfica, Lda.
Zona Industrial da Quinta Nova, Lt. 5A 3105-289 Pombal
Tel.: +351 236 244 574 / +351 236 200 310 / +351 962 810 715
E-mail: encomendas@alphashirt.pt - alphashirt@alphashirt.pt



Kornit
Digital
bonding
matters





Concebida especificamente para pequenas e médias produções comerciais de impressão directa em têxteis

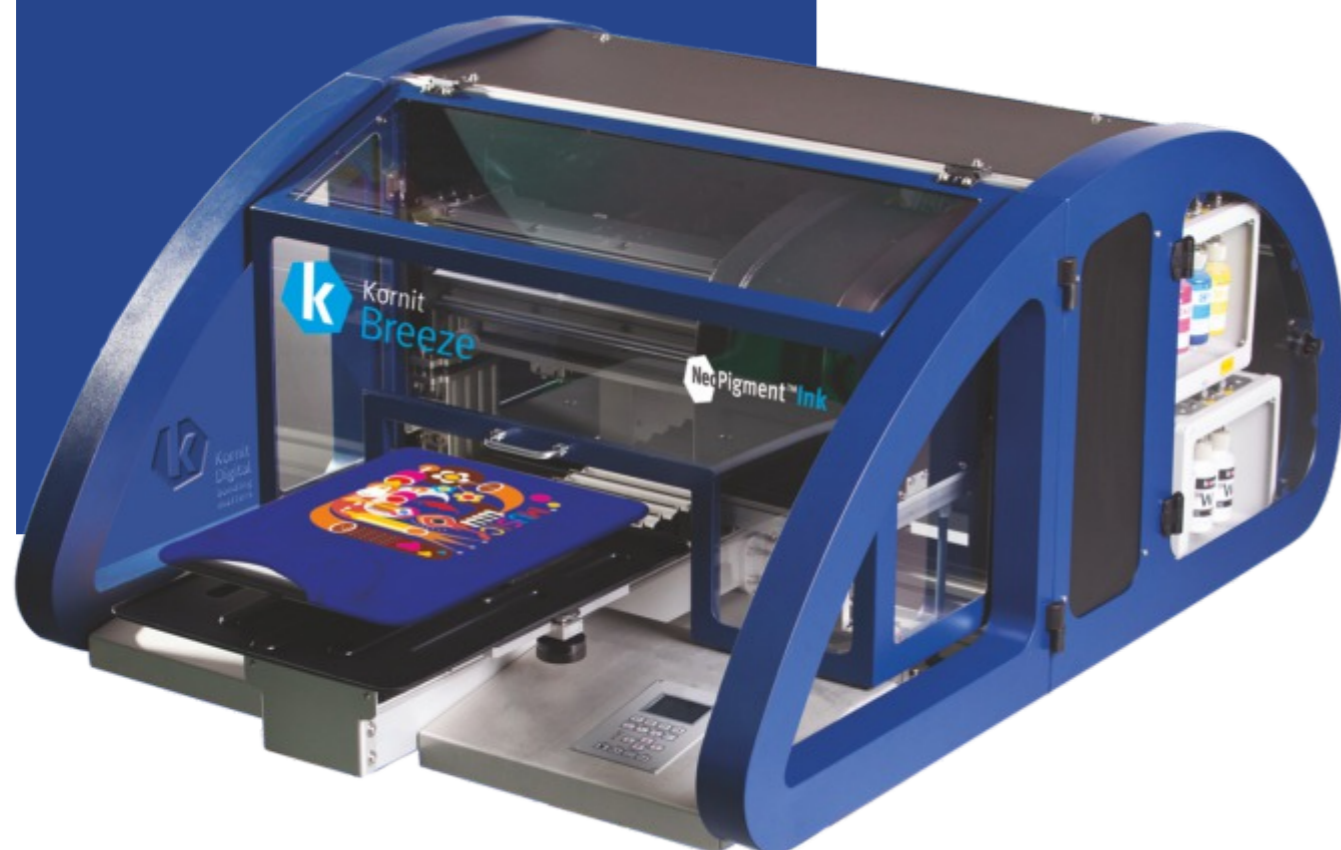
A Kornit Breeze é compacta, robusta e projetada para combinar tecnologia de ponta e desempenho com impressão directa de alta qualidade a um custo de entrada acessível.

Desenvolvida para pequenas e médias quantidades de produção, proporciona a impressão directa ideal para novas ou pequenas empresas em expansão no mercado da impressão digital directa em tecido.

Vantagens:

O nosso processo revolucionário NeoPigment™ traz os benefícios da impressão têxtil com pigmento para o mundo digital.

- Imprime em múltiplos tipos de tecido, ambos escuros e claros
- Sistema automático de pré-tratamento integrado
- Impressões consistentes com extraordinária qualidade de resultados



Kornit Breeze Especificações Técnicas

Método de Impressão	Impressão directa em tecido
Cabeças de Impressão	Spectra Piezo Electric, 6 heads, 5colors, 256 nozzles per head
Área de Impressão	35 x 45 cm
Substratos	Algodão, Poliéster, Mistura Algodão-Poliéster, Licra, Viscose, Seda, Couro, Ganga, Linho, Lã e mais
Produção (A4 shirts/hora)	Tecidos claros: Até 40, Tecidos escuros: Até 25
Dimensões	114 x 150 x 70 cm
Peso	Aprox. 210 kg
Requisitos Eléctricos	230/110VAC, 50/60Hz, 1 phase, W+N+PE
Sistema Operativo	Windows XP e Windows 7
Ambiente de produção	Temperatura: 18°C–30°C. Humidade: 45%-95%
Resolução de impressão	Até 600 x 600 dpi