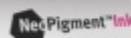




**Kornit  
Storm II**

Engineered for speed  
and volume



até  
**150**  
T-Shirts/hora



**Kornit  
Digital**  
bonding  
matters

imagens até  
**50x70**  
cm

## ROBUSTA IMPRESSORA DIGITAL DE IMPRESSÃO DIRECTA EM TÊXTIL DE DUAS PALETES

### Kornit Storm II

A **KORNIT STORM 931-8** é uma impressora industrial de duas paletes, de impressão directa em tecidos claros e escuros. Está preparada para imprimir imagens até 50 x 70 cm com resolução até 630dpi. Tecidos claros e escuros podem ser impressos usando seis cabeças de impressão **SPECTRA** (CMYKWW). A impressora inclui pré-tratamento incorporado para impressão em tecidos escuros. O software de RIP **QuickP** é opcional. A Kornit Storm é compatível com Kornit RIP QuickP, Wasatch SoftRIP ou ONYX software para impressão em tecidos claros ou escuros.

### Características Técnicas

Altura: 160 cm  
Largura: 195,5 cm  
Comprimento: 289,5 cm  
Peso: 1300 kg  
Espaço necessário: 195,5 cm x 289,5 cm

#### Dimensões de impressão:

Largura máxima de impressão: 50 cm  
Comprimento máx. de impressão: 70 cm  
Ajuste máximo da paleta: 5 cm

#### Número de cores:

8 - CMYK WWWW

#### Modos/Resoluções de Impressão:

363x363  
454x454  
545x545  
636x636  
Capacidade de resoluções  
assimétricas  
(ex. 636x363 dpi)

Tipo: Pigmento têxtil à base de água.

Sistema: Bulk (sistema aberto)

Volume de tinta: capacidade na máquina para 150 ml

Nº de cores: 5 (CMYKW)

Temperatura de secagem: 179°C para CMYK-165°C para BRANCO

Tempo de secagem: 70s CMYK e 180s BRANCO

### Velocidades de Impressão

#### Velocidades de Impressão (tecidos claros):

**23 s** - resolução: 363x363  
modo: bi-direcional - Imagem: 31,75x43cm  
**29 s** - resolução: 454x454 - modo:  
bi-direcional - Imagem: 31,75x43cm  
**47 s** - resolução: 545x545

modo: bi-direcional - Imagem: 31,75x43cm

#### Velocidades de Impressão (tecidos escuros):

**51s** - resolução: 454x454  
modo: bi-direcional - Imagem: 31,75x43cm  
**1m 06s** - resolução: 636x363  
modo: bi-direcional - Imagem: 31,75x43cm  
**1m 24s** - resolução: 636x454  
modo: bi-direcional - Imagem: 31,75x43cm





## Kornit Storm II Especificações Técnicas

Método de Impressão	Impressão directa em tecido
Cabeças de Impressão	Spectra Piezo Electric, 8 heads, 5colors, 256 nozzles per head
Área de Impressão	50 x 70 cm
Substratos	Algodão, Poliéster, Mistura Algodão-Poliéster, Licra, Viscose, Seda, Cabedal, Ganga, Linho, Lã e mais
Produção ( A4 shirts/hora )	Tecidos claros: Até 150, Tecidos escuros: Até 80
Dimensões	290 x 202 x 165 cm
Peso	Aprox. 1300 kg
Requisitos Eléctricos	400/208VAC, 50/60Hz, 3 phase, 3 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 630 dpi