

Soluções de Software Kornit:

- Abrange todas as suas necessidades de produção, desde as atividades básicas de ativar a impressora para a configurar para as suas necessidades específicas, controlar trabalhos e produção, manutenção e resolução de problemas da impressora.
- Processamento rápido de imagens otimizadas para as impressoras Kornit
- Ferramenta para estimativa de gastos de tinta
- Sem necessidade de aplicações RIP externas
- Elimina a necessidade de Photoshop e outras aplicações externas
- Extremamente amigável ao utilizador e com ferramentas de automação
- Capacidades avançadas e sofisticadas de gestão de cores



Quick P

Melhore a sua **eficiência** e monitorize todas as atividades de produção

www.kornit.com



**Kornit Digital Ltd
(Head Office)**
12 Ha'Amal St., Afek Park,
Rosh-Ha'AYin 4809246, Israel
Tel: +972.3.908.5800
Fax: +972.3.908.0280
Email: kornit@kornit.com

**Kornit Digital
North America Inc**
10541-10601 North Commerce
Street, Mequon, WI 53092
Toll Free: 888.45.7648
Tel: +1.262.518.0200
Fax: +1.262.518.0340
Email: kornit@kornit.com

**Kornit Digital
Asia Pacific Ltd**
Unit 2601A, Westley Square
48 Hoi Yuen Road, Kwun Tong,
Kowloon, Hong Kong
Tel: +852.2174.4100
Fax: +852.2174.4400
Email: apac@kornit.com

**Kornit Digital
Europe GmbH**
Wahlerstr. 6, D-40472
Duesseldorf, Germany
Tel: +49.2102.535.8011
Fax: +49.2102.535.8019
Email: kornit@kornit.com

**Kornit Digital
Latin America**
1379 SW 12th Avenue,
Pompano Beach, FL.
33069. USA
Email: kornit@kornit.com

These products (Printers and Auxiliary subsystems), their use and chemistries involved (Printing inks and Ink Fixation reagents) are protected by one or more of the following patents and/or pending patent applications: 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 (allowed); EP 10754998.2; India 185/MUMNP/2012; CN 201080045541.6; USP 61/726,103 | The data in this document was valid at the time of publishing, and is subject to change without notice. Kornit Digital reserves the right to modify its products and change their specifications at any time, without prior notice and further obligation.

60-BRCH-00089- Rev. 1.4



**Kornit
Digital**
bonding
matters



Controle e gira toda a sua produção

O QuickP Production para as impressoras Kornit é uma aplicação instalada no computador da impressora. É a localização central de onde controla e gere todas as suas atividades de produção. Também permite o rápido processamento de imagens otimizadas para as impressoras Kornit, sem necessidade de aplicações RIP externas.

Todas as necessidades de produção em apenas uma aplicação

O QuickP Production abrange todas as suas necessidades de produção, desde as atividades básicas de ativar a impressora para a configurar para as suas necessidades específicas, controlar trabalhos e produção, manutenção e resolução de problemas da impressora. Criado com o utilizador em foco, o mostrador de consumo de tinta e a preparação e ajustes de ficheiros em tempo real permite informação e visualização contínua atualizada.

Características Principais

- Preparação rápida do ficheiro em tempo real
- Opere e controle todos os elementos da impressora incluindo o sistema de tintas, cabeças de impressão, calibração e linearização
- Crie e gere bases de dados, a fila de produção e alimentadores
- Sistema de gerenciamento de cores baseado em perfis ICC
- Controlo totalmente automático para opacidade branca e super branca
- Ajuda on-line embutida



Especificações

Sistema Operativo	Windows XP Pro SP3, ou Windows 7 (dependendo do modelo da impressora)		
Formatos Suportados	Tiff, PSD, PNG, JPG, BMP, TGA, SCT	Padrões da Indústria Suportados	Perfis ICC

Estime o consumo de tinta e avalie os custos offline:

- Estimativa de consumo de tinta para cada canal de cor
- Optimização de uso de tinta - meça o consumo de tinta antes de imprimir; modifique a imagem e os parâmetros da impressora para otimizar o uso de tinta
- Previsão atual dos custos - alcance resultados muito precisos com um algoritmo que calcula o consumo total para cada trabalho
- Base de dados de estimativa de tinta - são gravados ficheiros que guardam a informação de consumo de tinta de todos os trabalhos enviados para a impressora

Manuseie e controle múltiplos trabalhos numa aplicação

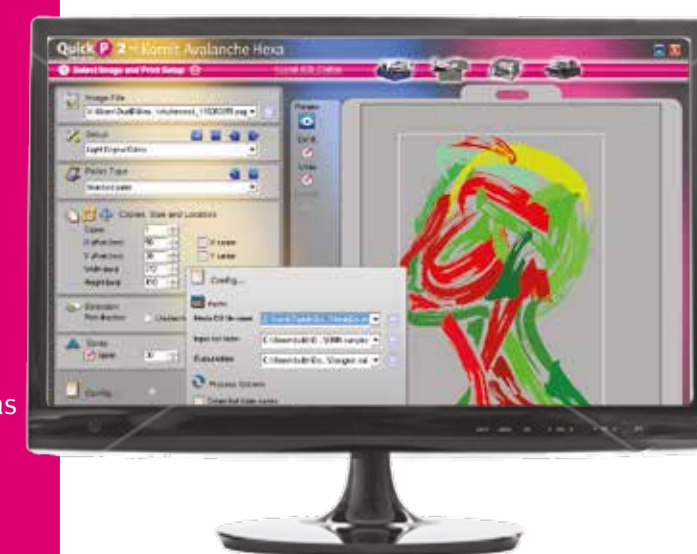
O QuickP Designer para as impressoras Kornit exibe características de arte para processamento rápido de imagens, sem necessidade de recorrer a aplicações externas. Com a sua diversidade excepcional, o QuickP Designer está preparado para manusear e controlar múltiplos trabalhos. Tem uma interface amigável do utilizador e ferramentas de automação muito úteis.

Elimine a necessidade de Photoshop e de outras aplicações externas!

- Menores custos - aumente a velocidade de processamento, aumentando a produtividade
- Melhor fluxo de trabalho - melhor configuração e controlo, maior área de pré-visualização, aspecto comum, criação automática de camadas brancas e compatibilidade com impressoras Kornit mais antigas
- Novo gerenciamento de cores - melhorias na cor e opções que permitem controlo avançado de cores sem a necessidade de Photoshop

Características Principais

- Preparação offline do ficheiro
- Controlo da configuração da imagem e localização, redimensionamento, rotação e deslocação da imagem com um clique
- Controlo automático da opacidade para brancos e super brancos
- Nova ferramenta de estimativa de consumo de tinta
- Processamento de imagem avançada semi-transparente
- Três níveis de saturação para definir a densidade de cor
- Pré-visualização dos canais de brancos
- Economize ao encurtar os tempos de entrega e os períodos de produção
- Opções de processamento de imagem manual e automático
- Criação da camada de branco com o QuickP Designer, não necessita de Photoshop
- Gestão de cores e suporte de Perfis ICC para conversão de ficheiros RGB em CMYK



Especificações

Sistema Operativo	Windows XP Pro SP3, Windows 7 + Windows 8 - ENG	Formatos Suportados	Tiff, PSD, PNG, JPG, BMP, TGA, SCT
Hardware Necessário	Intel Dual CPU 3GHz, 2 Gb RAM por CPU, 1 porta USB para chave de segurança, drive C e de CD	Padrões da Indústria Suportados	Perfis ICC