

DESCUBRA A INOVAÇÃO NA IMPRESSÃO EM CORES NEON E BRANCO PARA DECORAÇÃO DE VESTUÁRIO E DESIGN

A capacidade de imprimir com toner Branco ou Neon, numa vasta gama de materiais, auxilia nos desafios que os designers e empresas gráficas enfrentam.

A impressora Pro6410 Neon da OKI, utilizada com papel transfer, permite criar designs com cores vivas e brilhantes para tecido e outros materiais, incluindo algodão, poliéster e misturas sintéticas de diversas cores.

Não é necessário criar impressões serigráficas complicadas, lentas e suscetíveis ao erro humano, tampouco fazer pré-tratamento no material antes de imprimir.



Saia da caixa
e descubra
um mundo de
cores com a
impressora
Pro6410 Neon,
a primeira
impressora
digital LED com
toners Neon!

Crie materiais diferenciados e que brilham no escuro quando refletidos pela luz negra UV.

A Pro6410 Neon traz ainda uma estação que permite ao usuário substituir o toner Branco pelo toner Preto e criar muito mais que qualquer outra impressora é capaz.

Desenvolvida para personalização de materiais, a Pro6410 Neon é a solução perfeita para empresas e profissionais que querem dar um toque a mais na tradicional impressão CMYK. Com um exclusivo sistema de impressão, você pode imprimir em transfers com efeito Neon e aplicar em camisetas, bonés, canecas e muitos outros objetos.

Que tal criar menus, convites e rótulos em papel colorido e, com efeito Neon que quando refletidos pela luz negra UV encantam ainda mais seu público-alvo? Com a Pro6410 Neon tudo isso é possível!



DIFERENCIAIS QUE A PRO6410 NEON OFERECE

Pro6410 Neon Versus Impressão por sublimação

Solução OKI

- Impressão para utilização em materiais como algodão, poliéster e polo;
- Aplicação em materiais rígidos sem a necessidade de peças resinadas ou com pré-tratamento.
- Impressão em branco e cores neon que reagem à luz negra UV;
- Impressão em qualquer cor, incluindo preto (toner preto intercambiável com o toner branco);





Pro6410 Neon Versus Impressão direta no tecido (Jato de Tinta)

Solução OKI

- Rápida produção;
- Não requer pré-tratamento no tecido de cores escuras;
- Capacidade de transferência em diversos tecidos, incluindo materiais sintéticos e poliéster;
- Sem necessidade de secagem após a aplicação.
- Efeito de brilho das cores neon que reagem à luz negra UV.

Pro6410 Neon Versus Transferência Térmica (Hot Stamping) Solução OKI

- Fácil utilização, sem a necessidade de rolos de filme de cores base;
- Não necessita de plotter de recorte para recortar a arte que será aplicada;
- Maior durabilidade em tecidos;
- Maior rapidez na impressão sem acabamentos posteriores;
- Reprodução de uma vasta gama de cores neon, branco e preto.





Pro6410 Neon Versus Serigrafia

Solução OKI

- Configuração rápida. Sem pré-produção e necessidade de várias telas para cromia total;
- Simplicidade de utilização, não requer conhecimentos especializados;
- Possibilidade de produção desde apenas uma camiseta até centenas, sendo rentável até mesmo em pequenas quantidades.
- Sem necessidade de secagem

A Pro6410 Neon vai além da tradicional impressão CMYK, trazendo toners Neon para:

- Personalização de peças de vestuário
- Decorações para expositores e materiais de pontos de venda
- Embalagens em tiragem reduzida e maquetes para agências de design
- Departamentos de arte, artesanato e têxteis
- Design de moda e personalização de acessórios
- Papéis coloridos especiais para casamentos e eventos
- Convites, cardápios e folheteria que podem brilhar no escuro.

ESPECIFICAÇÕES

| | 3 | | |
|--|--|--|--|
| Tecnologia de Impressão | Digital Led de 4 Cores | | |
| Velocidade de Impressão¹ | Até 34 páginas por minuto | | |
| Tempo para a Primeira Página¹ | Aproximadamente 9 segundos | | |
| Ciclo de Trabalho | Recomendado: Até 5.000 páginas/mês Máximo: 50.000 páginas/mês | | |
| Resolução de Impressão | 1200x600 dpi / ProQ 2400 | | |
| Memória (Padrão/Máxima) | 256MB/768MB | | |
| Processador | 533 MHz | | |
| Linguagens de Impressão | Adobe PostScript 3 | | |
| Interface | 10BASE-T, 100BASE-TX e USB 2.0 de alta velocidade | | |
| Sistemas Operacionais Suportados ² | Windows XP Home/XP Professional (32 e 64 bits)/Server 2003 (32 e 64 bits)/ Server 2008 (32 e 64 bits)/Server 2008 R2 (64 bits)/ Vista (32 e 64 bits)/ (32 e 64 | | |
| Protocolos | Compatível com a maioria dos protocolos de rede via placa ethernet com servidor web interno para configuração e gestão: TCP/IP: Os principais protocolos de rede são suportados: ARP, IPv4/v6, ICMPv4/v6, TCP, UDP, LPR, FTP, TELNET, HTTP(IPP), BOOTP, DHCP, SNMPv1/v3, DNS, DDNS, UPnP, Bonjour, WINS, SSL/TLS, SMTP, POP3, SNTP, WSDPrint, protocolos JetDirect. NetBIOSoverTCP, NetWare 3.x, 4.x, 5.x e 6 com total NDS e NDPS suporte:- PServ-er, RPrinter, NDPS suportado através do OKI NDPS Gateway. AppleTalk:- ELAP, AARP, DDP, AEP, NBP, ZIP, RTMP, ATP, PAP. NetBEUI:- SMB, NetBIOS. Outro: EAP | | |
| Recursos e Soluções de Cores | Ajuste automático de cores; PS Gamma Utility | | |
| Manuseio de Mídia³ | Bandeja 1/2/3: A4, A5, B5; Bandeja Frontal: A4, A5, B5, A6; 10 Envelopes (Com-9, Com-10, DL, Monarch, C5); Etiquetas (Avery 7162, 7664, 7666); Formato personalizado (até 1320 mm de comprimento, incluindo Banner) | | |
| Peso do Papel | Bandeja 1/2/3: 64 a 220 g/m ² Bandeja Frontal: 64 a 250 g/m ² | | |
| Capacidade de Papel ⁴ | Bandeja 1/2/3: Até 530 folhas Alimentador de alta capacidade (opcional): Até 1.590 folhas Bandeja Frontal: Até 300 folhas | | |
| Capacidade Máxima de Papel ⁴ | 1.460 folhas Bandeja 2/3 opcional: Até 530 folhas cada | | |
| Capacidade de Saída de Papel | Face para baixo: Até 250 folhas Face para cima: Até 100 folhas | | |
| Dimensões (L x P x A) | 435 x 546 x 340 mm | | |
| Peso (com suprimentos) | Aproximadamente 26 kg | | |
| Peso (sem suprimentos) | Aproximadamente 24 kg | | |
| Ambiente | Temperatura de funcionamento: 10 °C a 32 °C (17 °C a 27 °C recomendado) Umidade de funcionamento: 20% a 80% HR (50% a 70% HR recomendada) | | |
| Tempo de Aquecimento | Aproximadamente 65 segundos ao ligar e 35 segundos do modo de economia | | |
| Energia | Monofásica de 120 V AC +/-10%, frequência 50/60 Hz +/- 2% - Plugue 10A Padrão ISO/NBR 14136 | | |
| Consumo de Energia | Típico: 600 W Pico: 1300 W Espera: 100 W (média) Economia de energia: <15 W Hibernar: <1,2 W | | |
| Nível de Ruído | Funcionamento: 54 dB(A) ou menos Espera: 37 dB(A) ou menos Economia de energia: < 30 dBA ou Ruído do ambiente | | |
| Conteúdo da Caixa | Manuais, Toners iniciais (CMYW), Cabo de Energia, DVD de instalação | | |
| Garantia ^{5,7} | 1 Ano balcão para o equipamento; 5 Anos para o Pente de LEDs e 90 dias para suprimentos | | |
| | | | |

| INFORMAÇÃO PARA PEDIDOS | | | |
|---------------------------------------|------------|----------|--|
| Pro6410 NeonColor | | | |
| 4 Estações - Digital LED | | 44205342 | |
| SUPRIMENTOS | | CÓDIGOS | |
| Cartuchos de Toner ^{6,7} | | | |
| Neon Amarelo | 6,000 pg. | 46298006 | |
| Neon Magenta | 6,000 pg. | 46298007 | |
| Neon Ciano | 6,000 pg. | 46298008 | |
| Toner Preto | 6,000 pg. | 46298010 | |
| Toner Branco | 4,000 pg. | 46298009 | |
| Esteira de Transferência ⁷ | | | |
| Esteira | 30,000 pg. | 44341901 | |
| Unidade Fusora ⁷ | | | |
| Fusor | 30,000 pg. | 44289101 | |
| OPCIONAIS | | | |
| Memória 256MB | | 70061801 | |
| Memória 512MB | | 70061901 | |
| Bandeja 2 ou 3 | | 44274501 | |

- Resultados de desempenho publicados com base em testes de laboratório. Resultados individuais podem variar.
- Consulte o site da OKI para verificar a compatibilidade com seu sistema operacional.
- Dependendo da qualidade do papel e o modo de impressão poderá haver alterações na impressão. Teste-o antes da aquisição.
- 4. Baseado em uma folha com gramatura de 80 g/m².
- 5. Consulte-nos para outras opções de garantia.

Capacidade de 530 folhas

- 6. A garantia de 90 dias oferecida para suprimentos contra defeito de fabricação não se confunde com o esgotamento em razão da utilização e independe do volume de páginas produzidas. Caso a quantidade de páginas prevista seja atingida dentro destes 90 dias, a garantia perde a validade em decorrência do consumo total do suprimento. Use sempre suprimentos originais e garanta a máxima qualidade de impressão. O uso de suprimentos não originais poderá danificar seu equinamento.
- Com base em 3 páginas por trabalho, face única e formato A4 e 5% de preenchimento.
- 8. A impressora é fornecida com toner Neon Ciano, Neon Amarelo e Neon Ciano para até 3.000 páginas cada e toner Branco para até 2.000 páginas. O Toner preto é vendido separadamente e não acompanha o equipamento.

Para mais informações sobre serviços e produtos OKI, inclusive extensões de garantia, entre em contato com a Central de Atendimento OKI através do telefone (11) 3543-5500 ou acesse www.oki.com/br/printing. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.









OKI DATA AMERICAS, INC.

USA

2000 Bishops Gate Blvd. Mount Laurel, NJ 08054-4620 Tel: 800.OKI.DATA (800.654.3282) Fax: 856.222.5320

WWW.OKI.COM/BR/PRINTING

CANADA

4140B Sladeview Crescent Units 7 & 8 Mississauga, Ontario L5L 6A1 Tel: 905.6083.5000 Fax: 905.6080.5040

LATIN AMERICA

2000 Bishop Gate Blvd. Mount Laurel, NJ 08054-4620 Tel: 856.231.0002 Fax: 856.222.5071

OKI DATA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Mariano Escobedo, 748 8º Piso Col. Nueva Anzures C.P. 11590 Mexico, D.F. Tel: 55.5263.8780 Fax: 55.5250.3501

OKI DATA DO BRASIL INFORMÁTICA LTDA.

Av. Alfredo Egídio de Souza Aranha, 100 Bloco C – 5° andar 04726-170 – São Paulo – SP – Brasil Tel: 11.3444.3500 Fax: 11.3444.3502

Especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. V0 01/2018.

