

OKI®

IMPRESSORA LED PRO6410 NEONCOLOR

**INOVAÇÃO
NA IMPRESSÃO
DE CORES NEON
E BRANCO**



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

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 Suportados²	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)/7 (32 e 64 bits)/ 8 (32 e 64bits) / 10 (32 e 64bits) / OS X 10.11; OS X 10.10; OS X 10.9; OS X 10.8; OS X 10.7; Mac OS X 10.6; Mac OS X 10.5
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, SNT, 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 Papel⁴	Bandeja 1/2/3: Até 530 folhas Alimentador de alta capacidade (opcional): Até 1.590 folhas Bandeja Frontal: Até 300 folhas
Capacidade Máxima de Papel⁴	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 Transferência⁷		
Esteira	30,000 pg.	44341901
Unidade Fusora⁷		
Fusor	30,000 pg.	44289101
OPCIONAIS		
Memória 256MB		70061801
Memória 512MB		70061901
Bandeja 2 ou 3		44274501
Capacidade de 530 folhas		

- 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.
- Baseado em uma folha com gramatura de 80 g/m².
- Consulte-nos para outras opções de garantia.
- 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 equipamento.
- Com base em 3 páginas por trabalho, face única e formato A4 e 5% de preenchimento.
- 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](http://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 - 5º andar
04726-170 - São Paulo - SP - Brasil
Tel: 11.3444.3500
Fax: 11.3444.3502

Especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. V001/2018.

© 2017 Oki Data Americas, Inc. OKI Reg. T.M., M.D. M.R., OKIcare, Reg. T.M., Oki Electric Industry Co., Ltd. High Definition Color logo T.M., Single Pass Color T.M. and design Reg. T.M., Oki Data Corp. SynFlex, Overnight Exchange logo T.M., Oki Data Americas, Inc. PCL Reg. T.M., Hewlett Packard Co. Microsoft, Windows, Vista, PowerPoint, Excel Reg. T.M., Microsoft Corp. PostScript Reg. T.M., PostScript 3 T.M., Adobe Systems, Inc. Mac Reg. T.M., Apple Inc. USB-IF logo T.M., Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc. ENERGY STAR Reg. T.M., U.S. EPA.