



# OKI PRO 1050



## Impressora Colorida de Rótulos e Etiquetas



# OKI PRO 1050

## INOVAÇÃO PARA PERSONALIZAÇÃO EM CINCO CORES

Uma tecnologia revolucionária de impressão colorida,  
Perfeita para produção de rótulos e etiquetas sob demanda.



A Pro1050 é ideal para produção em baixas e médias tiragens de um mesmo arquivo ou de uma combinação de várias etiquetas.

Com sua facilidade de uso e baixo custo operacional, a Pro1050 é capaz de produzir etiquetas premium e rótulos diferenciados, para alimentos, bebidas, cosméticos e outras aplicações de alta qualidade sob demanda, sem a necessidade de manter etiquetas pré-impressas em estoque.

*\*Não é necessário mídia especialmente tratada para este equipamento, isso oferece mais opções a um custo acessível.*

### CMYK+W

- Crie rótulos altamente personalizadas com incrível qualidade de impressão;
- Alta resistência a água e arranhões;
- Impressão de cromia sobre branco e impressão de branco, como calço sobre substratos transparentes e metalizados;
- Branco direto e branco em transparências e metalizados;

**Aplique toner branco sob as cores CMYK ou branco sólido em mídias transparentes ou coloridas para produzir resultados totalmente diferenciados!**



### AMPLA GAMA DE SUBSTRATOS COMPATÍVEIS

- Grande variedade de rótulos e etiquetas;
- Impressão em alta resolução em etiquetas brancas, pretas ou coloridas, tanto em papéis quanto sintéticos.

### FÁCIL MANUSEIO DO PAINEL

- O display indica o toner restante e informações de erros;
- Ajuste de registro, densidade e qualidade;
- Configurações de mídias e outros substratos.

#### Mais

- Caminho plano para minimizar atolamentos, deformação ou desvios das mídias;
- Diâmetro de 200mm para bobinas;
- Alta durabilidade dos componentes internos;
- Compacta, perfeita para ambientes de marketing ou produção.



### TONER ALTAMENTE RESISTENTE

- Contato com água, óleo ou respingos de álcool;
- Arranhões na superfície;
- Exposição à luz solar.

Perfeita para rótulos e etiquetas que precisam ser expostas em gôndolas ou produtos com constante manipulação.





## MEIO AMBIENTE

A OKI considera o meio ambiente na concepção, fabricação e comercialização de cada produto e não seria diferente para a Pro1050.

Disponibiliza gratuitamente a seus clientes o Programa de Sustentabilidade OKI, que consiste na logística reversa de produtos e embalagens pós-consumo da marca OKI, como forma de garantir uma correta destinação ambiental.

Acesse: [sustentabilidadeoki.com.br](http://sustentabilidadeoki.com.br)

## IMPRESSORA COLORIDA LED PARA CRIAR RÓTULOS E ETIQUETAS PARA AS MAIS DIVERSAS APLICAÇÕES

### ETIQUETA GHS BS5609

- Minimiza erros com o uso de cores para destacar produtos perigosos;
- Imprima rótulos e etiquetas para armazenagem prolongada;
- Crie textos detalhados, mesmo com letras pequenas;
- Excelente resistência a luz solar UV.



### Impressora Jato de Tinta

- Requer substratos com tratamento especial
- Imagem pode ficar borrada sem mídia especial
- Pode ocorrer obstrução da cabeça de impressão



### Impressora Térmica

- Requer mídia específica
- Geralmente necessita de material pré-impresso
- Há desperdício de material não usado

### Vantagens da Pro1050 da OKI

- Imprima em substratos e materiais comuns de mercado;
- Gerencie facilmente o estoque, não é necessário mídias pré-impressas;
- Ótima resistência a água, álcool e arranhões;
- Fácil manutenção devido ao mecanismo de impressão simplificado.



## RÓTULOS PARA PRODUTOS

- Impressão em 5 cores, com brilho exclusivo;
- Grande compatibilidade de substratos;
- Dados variáveis com produção digital.

### Impressora Analógica

- Dificuldade de impressão em baixas tiragens
- Desperdício de mídia para preparação do equipamento
- Mão de obra especializada para acertos



### Impressora Jato de Tinta

- Poucos substratos disponíveis com tratamento
- Custo elevado para produção em substratos especiais
- Sem opção do Branco, limita as opções

### A Impressora OKI Pro1050 proporciona impressão em baixas e médias tiragens com incrível qualidade em diversos substratos

- Mais opções de substratos;
- Diferentes volumes de impressão com dados variáveis;
- Impressão usando toner branco.



## ESPECIFICAÇÕES

Tecnologia de Impressão		Digital LED de 5 cores	
Velocidade de Impressão		<b>Máx.</b> 9m/min	
Borda Mínima de Impressão		<b>Superior:</b> 2,12mm, <b>Inferior:</b> 2,12mm, <b>Direita:</b> 2,12mm, <b>Esquerda:</b> 2,12mm	
Resolução de Impressão		1200 x 1200dpi, 600 x 600dpi	
Processador		ARM 1.2 GHZ	
Disco Rígido		250 GB	
Técnica	Mídia/Substrato	Formato de Mídia	Rolo
		Diâmetro externo do Rolo	Máx. $\Phi$ 203,2mm ( $\Phi$ 8")
		Diâmetro do Tubete Interno	$\Phi$ 76,2mm ( $\Phi$ 3")
		Largura da Mídia	<b>Rolo:</b> 25,4mm (1.0") ~ 130mm (5.1") incluindo o "liner"
		Comprimento da etiqueta por trabalho	12,7mm (0.5") ~ 1320,8mm (52")
		Largura de Impressão	21,16mm (0.83") ~ 125,76mm (4.95")
		Comprimento de corte	<b>Mín.</b> 101,6mm (4")
		Tipos de Mídias	Papel, Filmes, Etiquetas de Papel Simples, Etiquetas de Papel Brilhante, Etiquetas de filme sintético
		Espessura da Mídia	0,076 ~ 0,250 (mm)
		Direção de enrolamento da etiqueta	Face para dentro / Face para fora
Detecção de Mídia		Impressão contínua <sup>4</sup> , Gap e Black Mark (impresso no verso do liner)	
Corte		Lâmina rotativa de corte total	
Ciclo de impressão recomendado		Até 1200m por dia	
Memória (Padrão/Máxima)		2GB	
Controle	Interface	Rede	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
		USB	USB 2.0 (Alta Velocidade)
	Protocolos		TCP/IP, HTTP(S), IPP(S), WSD Print, LPR, Port9100, FTP, IPsec
	Linguagens de Impressão		Adobe PostScript3, PCL 5c, PCL 6 (XL)
Fontes		136 fontes Adobe PostScript, 81 fontes escaláveis na emulação PCL, 4 fontes bitmap	
Energia		Monofásica de 120V AC +/-10%, 50/60 Hz +/-2% - Plugue de 10A padrão ISO/NBR 14136	
Consumo de Energia	Pico	1200W	
	Típico	710W	
	Espera	27W	
Economia de Energia		25W ou menos	
Ambiente de Operação		<b>Operação:</b> 10 ~ 30 °C, 20 ~ 70 % umidade relativa do ar, <b>Armazenagem:</b> -10 ~ 43 °C, 10 ~ 90 % umidade relativa do ar, sem condensação	
Ambiental	Dimensões (LxPxA)		1040 x 477 x 441 mm (impressora com suporte alimentador de bobina)
	Peso (com suprimentos)		Aprox. 62kg ( impressora com suporte alimentador de bobina )
	Peso (sem suprimentos)		Aprox. 50kg ( impressora com suporte alimentador de bobina )
Sistemas Operacionais Suportados		Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows 10, Windows 10 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows 8 x64, Windows 8, Windows 7, Windows 7 x64	
Ambiental		RoHS	
Conteúdo da Caixa		Manuais, Cabo de Força, DVD-ROM (Driver e Manuais), Suprimentos Cheios	
Garantia		1 ano balcão para o equipamento, 5 anos para os Pentes de Leds e 90 dias para suprimentos <sup>12</sup>	