

As condições de status operacional da impressora e as quantidades de tintas utilizadas podem ser monitoradas remotamente. O PICT permite realizar outros trabalhos durante a impressão, auxiliando o planejamento de sua operação.

Você também pode agendar com antecedência a manutenção e preparação para recarga de tinta.



- ✓ Controle de produção
- ✓ Preparando para reabastecer a tinta
- ✓ Planejando o tempo de manutenção etc...

■ Software

Raster Link 7

Combinação de usabilidade e funcionalidade atualizadas

- Melhora a reprodutibilidade de efeitos especiais (como transparência) de dados PDF;
- Aumenta a velocidade de processamento RIP de dados PDF em média 25%;
- Imprime os dados variáveis pela função de impressão variável;
- Exibe configurações usadas com frequência e janelas pop-up.

■ Especificações

Item	CJV200 -160	CJV200 -130	CJV200 -75
Cabeça de impressão	Cabeça piezoelétrica		
Resolução de impressão	Y: 600, 900, 1200dpi X: 600, 1200dpi		
Ajuste da cabeça de impressão	Até 2 níveis (1.5mm / 2.0mm) manualmente		
Tinta	Tipo SS21, SS22, BS4		
	Cor 4 cores (C,M,Y,K) 8 cores (C,M,Y,K,Lc,Lm,Lk,Or)		
Capacidade	440ml		
Circulação de tinta	Disponível		
Capacidade máxima de carga	1620mm (63.8 pol.)	1371mm (54 pol.)	810mm (31.9 pol.)
Largura máxima de impressão	1610mm (63.4 pol.)	1361mm (53.5 pol.)	800mm (31.5 pol.)
Diâmetro externo do rolo de mídia	180mm ou menos (7.1 pol.)		
Peso do rolo de mídia	25kg (55.1 lb.) ou menos		
Diâmetro interno do rolo de mídia	2/3 polegada		
Função de corte	Velocidade do corte/aceleração Velocidade: Max. 300mm/s Aceleração: Max. 0.5G		
	Pressão do corte 10-450 gf		
	Tempo de resposta do corte 10 vezes / sec		
	Repetição ± 0.2mm (Excluindo encolhimento/ expansão causada pela temperatura do filme)		
Interface	Ethernet 1000BASE-TT (Recomendado) / USB 2.0 de alta velocidade		
Energia	AC (100-120V/200-240V±10%)x2±50/60Hz±1Hz		
Consumo de Energia	Max. 1320W KVA x2 / 4.5W KVA ou menos (Modo de espera)		
Ambiente operacional	Temperatura 20 - 30 graus C (68-86 graus F)		
	Umidade 35 - 65% UR (Sem condensação)		
	Temperatura de precisão garantida 20 -25 graus C (68-77 graus F)		
	Nível de poeira Nível geral de escritório		
Dimensões (L x P x A)	2,770mm x 748mm x 1,370mm (109 x 29 x 54 pol.)	2,520mm x 748mm x 1,370mm (99 x 29 x 54 pol.)	1,960mm x 748mm x 1,370mm (77 x 29 x 54 pol.)
Peso	140kg (309 lb)	130kg (287 lb)	105kg (231 lb)

■ Tinta

Item	Cor	Item nº	Observações
BS4 600ml bag de tinta	Cyan	BS4-C-60	OPT-J0361 ECO CASE 4 É necessário para configuração *Bag de tinta de 2L também está disponível OPT-J0364 MBIS3 é necessário para configuração
	Magenta	BS4-M-60	
	Yellow	BS4-Y-60	
	Black	BS4-K-60	
SS22 440ml cartucho de tinta	Cyan	SS22-C-44	*Também está disponível em bag de tinta de 1L OPT-J0364 MBIS3 é necessário para configuração
	Magenta	SS22-M-44	
	Yellow	SS22-Y-44	
	Black	SS22-K-44	
	Light Cyan	SS22-LC-44	
	Light Magenta	SS22-LM-44	
	Orange	SS22-OR-44	
	Light Black	SS22-LK-44	
SS21 440ml cartucho de tinta *Verificar disponibilidade	Cyan	SPC-0501C	*Bag de tinta de 2L também está disponível OPT-J0364 MBIS3 é necessário para configuração
	Magenta	SPC-0501M	
	Yellow	SPC-0501Y	
	Black	SPC-0501K	
	Light Cyan	SPC-0501LC	
	Light Magenta	SPC-0501LM	
	Orange	SPC-0501Or	
	Light Black	SPC-0501Lk	

■ Opcionais

Item nº	Item	Imagem
OPT-J0422	NCU OPT	
OPT-J0364	MBIS3 unidade de fornecimento de tinta	
OPT-J0576	MBIS BKT OPT	
OPT-J0502	Pé nivelador OPT	
OPT-J0578	160 capa OPT	
OPT-J0579	130 capa OPT	
OPT-J0580	75 capa OPT	
OPT-J0361	ECO CASE 4	

● ANOTAÇÕES:

Alguns dos exemplos deste catálogo são renderizados; Especificações, desenho e dimensões estabelecidas neste catálogo podem sofrer alterações sem aviso prévio; O nome das empresas e mercadorias usadas neste catálogo possuem registro de marca nas respectivas empresas; As impressoras a jato de tinta usam finos pontos de impressão, portanto, podem ocorrer variações de cores após a troca da cabeça de impressão. Além disso, note que se for usado várias unidades, as cores podem variar de intensidade de uma unidade para a outra; Para melhor qualidade de impressão e resultados, é necessária manutenção periódica dos equipamentos; É de responsabilidade dos clientes a ciência das leis aplicáveis ao produto e qualquer infringimento das mesmas; A Mimaki orienta a realização de testes de impressão antecipadamente à compra do equipamento.

Em busca de Alta Qualidade de Imagem e Facilidade de Uso para todos



Impressão Impecável

A CJV200 é equipada com uma única cabeça de impressão da "série 330".

A tecnologia de controle preciso gera uma gota de tinta mínima de 3pl que fornece impressões de alta densidade, mesmo em altas velocidades, resultando em uma impressão impecável.

Velocidade no modo padrão de até 17.0m²/h



Fácil de utilizar

Design Simples

Cabeça de impressão de simples manutenção

O design simplificado permite realizar a limpeza e ajuste de forma mais rápida e fácil.

Novo design para facilitar a operação

Painel de Controle de simples acesso



Configuração automática precisa

Disponível com a função "DAS" (sistema de ajuste de pontos), que configura automaticamente o posicionamento dos pontos na impressão bidirecional e a alimentação.



Software de Design Simples

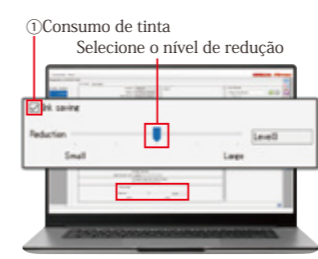
Simple Create

O "Simple Create" é um software que permite criar rótulos, materiais de ponto de venda (PDV), adesivos e outros designs sem a necessidade de utilizar programas de design gráfico. Oferece ferramentas simples para a criação de designs e linhas de corte, além de permitir a saída direta do software para impressão.



Função de economia de tinta: Reduza o consumo de tinta com apenas 2 Cliques

Agora é possível facilmente reduzir o consumo de tinta, sem necessidade de conhecimento técnico. Essa função está disponível para qualquer tipo de substrato e perfil.



Ajuste em até 5 níveis

Economia de tinta DESLIGADA (Padrão)	Economia de tinta Nível 3 (Redução de aproximadamente 30%)	Economia de tinta Nível 5 (Redução de aproximadamente 50%)

Produtividade confiável

Mesmo durante alta produção

Alta qualidade 1200x1200 6pass	10.1m²/h 5.0m ² /h
Qualidade 900x1200 6pass	12.5m²/h 6.0m ² /h
Padrão 600x1200 6pass	17.0m²/h 8.5m ² /h
Alta velocidade 600x1200 4pass	22.0m²/h 11.0m ² /h

■ 4 Cores ■ 8 Cores

Velocidade de impressão CJV200-160

