



KONICA MINOLTA

TECNOLOGIA

Uma solução precisa e acessível para impressão digital de etiquetas

bizhub PRESS C71cf



10 razões

para fazer a transição do fluxo de trabalho analógico para impressão digital de etiquetas com a Konica Minolta

1. Personalize sua saída. A impressora digital de etiquetas bizhub PRESS C71cf da Konica Minolta permite imprimir imagens e textos variáveis, totalmente integrados ao seu fluxo de trabalho digital. Imagine como a impressão de etiquetas personalizadas poderia ajudar o seu negócio!

2. Lidar com vários SKUs. Pequenas tiragens de rótulos diferentes são rápidas e fáceis de executar, sem tempo adicional de preparação e preparação. A impressão de pequenas tiragens pode ser mais eficaz e lucrativa.

3. Reduza seus prazos de entrega. Sem tempo de configuração de pré-impressão, as etiquetas personalizadas podem começar a ser impressas sem demora.

4. Reduza seus custos. Pense nisso: menos desperdício, zero placas utilizadas, requisitos mínimos de mão de obra – tudo isso resulta em custos operacionais mais baixos e maior lucratividade.

5. Pegada Mínima.

A bizhub PRESS C71cf é uma impressora de etiquetas digital compacta com apenas 12' de separação entre o subbobinador e o rebobinador, permitindo-lhe caber nos espaços mais apertados da sua área de produção.

6. Melhore a consistência. O controle completo do gerenciamento de cores permite consistência em todo o substrato, do início ao fim de toda a tiragem de impressão.

7. Simplifique sua operação. O controle digital é muito mais simples do que os sistemas analógicos convencionais – e você pode colocar trabalhos em fila diretamente no painel de controle com tela sensível ao toque, tornando as reimpressões mais rápidas e econômicas.

8. Envolve IT iLABEL.

O software fácil de usar oferece ao operador uma maneira rápida e eficiente de agrupar e organizar etiquetas para melhor utilizar a mídia e minimizar o desperdício.

9. Troca rápida e fácil de rolos de mídia.

Diferentes substratos podem ser alterados simplesmente emendando um substrato no outro. Todas as configurações são armazenadas no controlador da impressora.

10. Fique por dentro da inovação.

A parceria com a Konica Minolta aproveita o poder das nossas inovações de ponta na produção digital, apoiadas por 100 anos de liderança em tecnologia óptica e de impressão.



Aproximadamente 1m
(3-1/2 pés)

Aproximadamente 3,5 m (11-1/2 pés)

Pequena pegada:
a Konica Minolta
Bizhub PRESS C71cf
Impressora de etiquetas digitais
economiza espaço em sua
área de produção.

Vários aplicativos

em pedidos de rótulos de pequeno a médio volume para atender a uma demanda rápida expansão da gama de produtos e necessidades de embalagem



EngageIT iLabel

é um poderoso aplicativo de software desenvolvido para a impressora de etiquetas C71cf. Ele maximiza a produção de etiquetas, simplificando o layout e a impressão de designs gráficos, sem exigir que os operadores sejam especialistas em design ou pré-impressão de embalagens. O iLabel permite que etiquetas criadas em qualquer aplicação sejam impostas com precisão para produção de etiquetas de alta qualidade. Ele permite o controle preciso das margens e do espaçamento entre as etiquetas e também imprime marcas de olhos para auxiliar em operações de acabamento off-line, como corte e vinco.



Produtos farmacêuticos



Espíritos



Industrial



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Método de impressão	Eletrofotografia com toner seco
Suporte de cores	Cores (CMYK)
Resolução/graduação de impressão	1200 dpi (equivalente a 3600 dpi) x 1200 dpi/8 bits
Máx. Imprimindo o tamanho da imagem	480 mm x 320 mm 18,90 pol. x 12,60 pol. 1195 mm x 320 mm 47,05 pol. x 12,60 pol. (modo de impressão de banner)
Máx. Largura do substrato	330,2 mm (13,00 pol. Fixo)
Largura da imagem	Máx. 320 mm (12,60 pol.) Largura de garantia de qualidade: 297 mm (aprox. 11-2/3 pol.)
Máx. Diâmetro do desenrolador/rebobinador	500 mm (aprox. 20 pol.)
Espessura/Medidor do Substrato	90 microns a 250 microns (81g/m ² até 256g/m ² , ligação de 22 lb a ligação de 68 lb)
Pressione Velocidade	18,9 m/min, 13,5 m/min, 9,45 m/min (aproximadamente 62 pés/min, 44 pés/min, 31 pés/min) * A velocidade de alimentação precisa ser alterada dependendo do tipo de papel. (velocidade padrão: 13,5 m/44 pés)
Imprimir formato de arquivo de imagem	PS, PDF (suporte APPE), TIFF de 8 bits
Formato de arquivo VDP	PPML, PDF/VT PDF/VT requer opção APPE (UK-207)
Imprimindo substratos * detalhe: consulte a lista abaixo	Etiquetas Sensíveis à Pressão, Etiqueta Não Suportada; Papéis e Filmes Brancos (BOPP, PP, PET, Papéis Sintéticos)
Requerimentos poderosos	Motor: monofásico 208-240 V 21 A 60 Hz Desbobinador/rebobinador: Trifásico 200 V 12 A menos 3,4 kW 50-60 Hz
Condições de funcionamento	Temperatura: 10 a 30°C (aproximadamente 50 a 86°F), Umidade: 10 a 80% UR Sem condensação. 20% UR a 10% UR (diminui gradualmente) a 10 a 20°C (aproximadamente 50 a 68°F) [Faixa de garantia de desempenho] Temperatura: 18 a 23°C (aproximadamente 64 a 73°F), Umidade: 40 a 60% UR
Peso	Aproximadamente. 949 kg (aprox. 2.092 lb) (todas as unidades incluídas) Motor da impressora: 297kg (aprox. 655lb), Desbobinador: aprox. 320kg (aprox. 705lb), Rebobinador: aprox. 332kg (aproximadamente 732lb)

Substratos		Adesivo não sensível à pressão	Adesivo não sensível à pressão
Papel	Papel comum	81g/m ² a 176g/m ² . Título de 22 libras para título de 47 libras	81g/m ² a 176g/m ² . Título de 22 libras para título de 47 libras
	Papel revestido brilhante		
	Papel revestido fosco		
Filme	Papel Sintético (YUPO®*)	Espessura do material base: 80 a 90 µm, Peso bruto 136-176 g/m ²	Espessura do material base: 80 a 90 µm, Peso bruto 136-176 g/m ²
	PP/BOPP		
	BICHO DE ESTIMAÇÃO		

* 1: Incompatível dependendo do tipo de mídia.

* 2: Rolo composto apenas por filme químico tanto para o material base quanto para a folha descascada não é compatível.

*3: YUPO é uma marca registrada da Yupo Corporation.

© 2016 KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS USA, INC. Todos os direitos reservados. É proibida a reprodução total ou parcial sem permissão por escrito. KONICA MINOLTA, o logotipo KONICA MINOLTA, Count on Konica Minolta, bizhub, PageScope e Giving Shape to Ideas são marcas registradas ou marcas comerciais da KONICA MINOLTA, INC. .

Todos os recursos e funções descritos aqui podem não estar disponíveis em alguns produtos. O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS USA, INC. 100 Williams Drive, Ramsey, Nova Jersey 07446

CountOnKonicaMinolta.com



Item n°: C71CFBRO
1/16-P