

Business Inkjet WG7000 Series





Produtividade

Operabilidade

Qualidade

Comodidade

Confiabilidade

Adaptabilidade ao escritório



Torne as atividades mais fáceis com jato de tinta.

A Série WG7000 de impressoras empresariais a jatos de tinta, MFPs a jato de tinta ideais para escritórios com espaço limitado Além da alta produtividade e da excelente operabilidade, a cabeça de impressão recentemente desenvolvida e a nova tinta de pigmento atinge uma qualidade de impressão em um nível superior às outras. Contendo virtualmente toda a competência tecnológica da Canon em jato de tinta e MFP. Uma série de máquinas que expandirá seus horizontes de negócios.

Impressão rápida*

Proporciona impressão em alta velocidade com até 50ppm em modo alta qualidade (até 80 ppm no modo padrão). Tanto as impressões monocromáticas com as coloridas são entregues na mesma velocidade e materiais de várias páginas podem ser rapidamente impressos. * A velocidade de impressão depende da gramatura, tamanho e tipo do papel, da complexidade do documento, do modo de impressão, do cassete usado, etc.

Velocidade de impressão contínua

80ppm (50ppm)

ADF de frente e verso com passagem única

Um ADF de frente e verso com passagem única permite que você digitalize ambos os lados de um documento ao mesmo tempo. Digitaliza 40 páginas de apenas um lado por minuto ou 65 páginas em ambos os lados por minuto, e digitaliza rapidamente uma grande quantidade de documentos em papel.



Tempo curto para entrega da primeira impressão

A primeira folha impressa entregue em 6,5 segundos desde o modo em espera, nenhuma espera quando as impressões são necessárias com urgência. Proporciona um ambiente de impressão confortável e sem stress.

Podem ser alimentadas até 2.250 folhas.

Até 2.250 folhas

Os cassetes de papel de 550 folhas* e a bandeja multifuncional combinam-se para conter 2.250 folhas de papel. Reduz a frequência de reabastecimento de papel mesmo para tarefas de impressão grandes.

* Usando papel de 80 g/m²

550 folhas
550 folhas
550 folhas
550 folhas



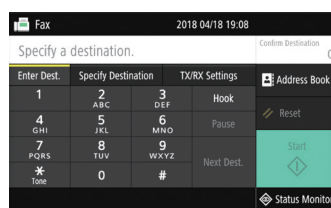
Guia de configuração para fácil instalação

Usa o painel de toque LCD colorido de 5 polegadas com monitor de fácil visualização e fácil entendimento. O recurso do guia de configuração torna fácil, até para usuários pela primeira vez, executar a configuração, simplesmente fazendo a configuração de acordo com as instruções.



Desenho com menos teclas físicas

As teclas numéricas e teclados são apresentados como teclas programáveis que aparecem na tela quando necessário. Todas as operações podem ser executadas pelo painel de toque. As teclas são adequadamente dimensionadas para fácil operação.



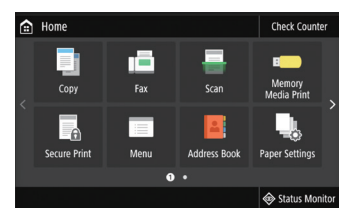
Impressão e digitalização sem um computador

É fácil imprimir diretamente de um dispositivo de memória USB sem usar um computador. Os dados digitalizados também podem ser salvos para um dispositivo de memória USB.



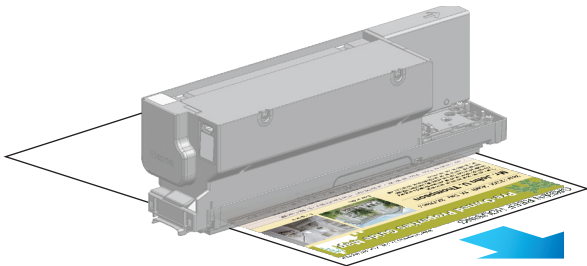
Operação intuitiva com um leve toque

A disposição simples de 8 teclas permite a navegação sem problemas para a tela inicial de cada função. A operação com um leve toque também é suportada e a visualização da tela Inicial pode ser facilmente alterada.



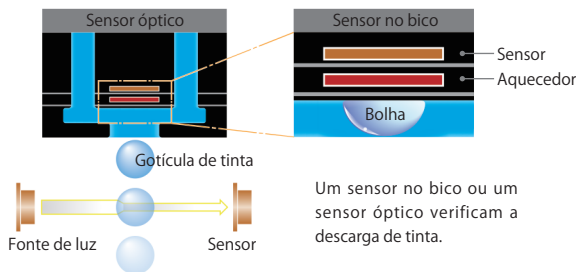
A cabeça em linha juntamente com a tecnologia FINE permite velocidade alta e impressão estável

As máquinas apresentam uma cabeça de impressão em linha que imprime toda a largura do papel de uma só vez. Como não é necessário o movimento da cabeça durante a impressão, ela pode ser executada com estabilidade em alta velocidade.



Mecanismo de verificação da descarga de tinta reduz o desperdício de impressões

Dois tipos de sensores verificam a descarga de tinta dos bicos. Este recurso verifica a descarga dos bicos com relação a problemas, de modo que a manutenção mais adequada possa ser feita e as impressões desperdiçadas sejam reduzidas.



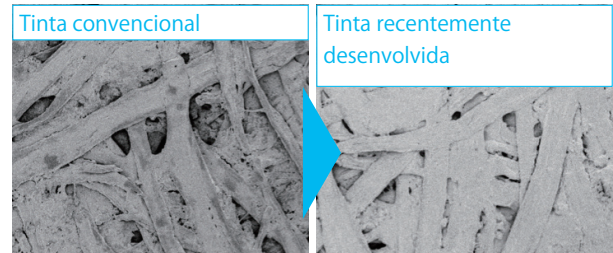
Suporta uma ampla variedade de mídias

Podem ser alimentadas gramaturas de mídia de 52 a 256 g/m², tamanho máximo do papel de 330 × 711 mm com a bandeja multifuncional. Suporta uma ampla faixa de papéis, incluindo envelopes, papéis comprimidos e o papel fotográfico fosco Canon.



Texto claro e legível com preto de alta densidade

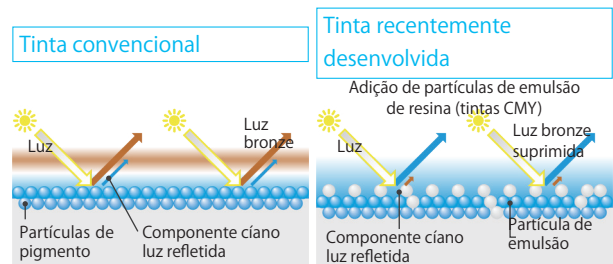
A tinta de alta densidade proporciona documentos de escritório que são altamente legíveis quando impressos. Mesmo com o papel comum facilmente penetrável, os pigmentos se fixam rapidamente na superfície do papel para obter uma impressão preta nítida.



▲ A tinta recentemente desenvolvida permite que os pigmentos se fixem na superfície do papel com poucas áreas vazias quando comparada a tinta convencional ▲

Impressão em cores excelentes com o efeito de luz bronze reduzido

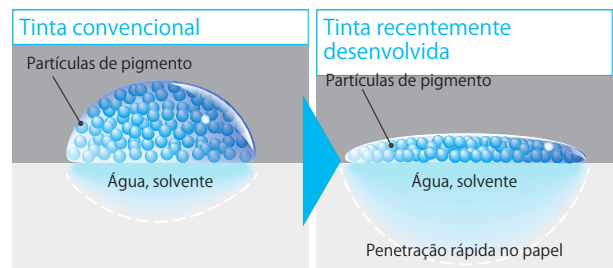
A adição de uma emulsão de resina à tinta suprime a ocorrência da luz bronze, a qual cria uma aparência diferente das cores originais. A densidade das cores é aprimorada para obter uma impressão nítida.



O bronzeamento é reduzido com uma emulsão de resina para proporcionar uma densidade de cor aumentada

Impressão estável com tinta de baixa tensão de superfície

Baixando a tensão de superfície da tinta e acelerando a penetração da água e do solvente no papel, o pigmento na tinta pode rapidamente se fixar ao papel. A produção é consistente mesmo se a impressão for executada em velocidade alta.



Comodidade

Peças substituíveis pelo usuário para uma melhor comodidade

Tanques de tinta fáceis de substituir

Os tanques de tinta podem ser facilmente instalados pela frente da máquina. As instruções exibidas, fáceis de seguir, permitem que os tanques de tinta sejam facilmente instalados. Tanques de tinta de grande capacidade reduzem a frequência de substituição do tanque de tinta.



▲ Tanques de tinta de 4 cores BK/C/M/Y ▲

Kit de manutenção do ADF substituível pelo usuário

Uma unidade de rolete de alimentação e unidade de separação é fornecida em um conjunto como kit de manutenção do ADF que é fácil de substituir. Nenhum acionador ou outra ferramenta é necessário, assim o usuário pode ele mesmo substituir as peças.



Cartucho de manutenção fácil de substituir

O cartucho de manutenção, que absorve a tinta usada em manutenções, tal como na limpeza da cabeça, pode ser substituído muito facilmente.



Confiabilidade

Tempo ocioso reduzido com um desenho altamente confiável

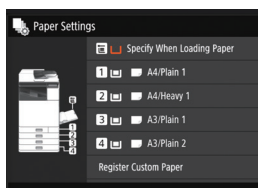
Percurso do papel reto com menos estresse do papel

Recursos de projeto para facilitar o tratamento de atolamentos de papel, tais como o percurso reto do papel com curvas mais suaves e um rolete de separação para reduzir a alimentação múltipla.



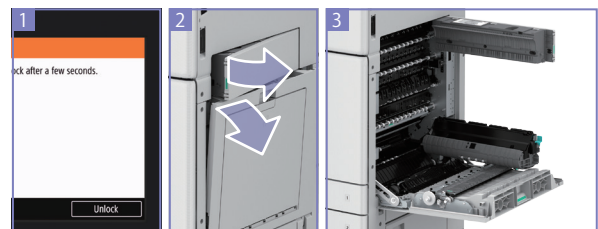
A configuração do tamanho do papel não é necessária

Sensores nos cassetes de papel e na bandeja multifuncional detectam automaticamente o tamanho do papel. Isto economiza tempo fazendo a configuração do tamanho e reduz o tempo ocioso devido a configurações incorretas ou erros.



Atolamentos de papel rápida e facilmente eliminados

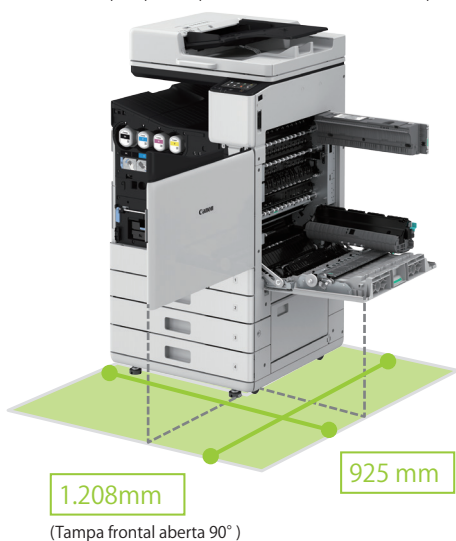
Pressionar um botão na tela destrava a tampa no lado direito da máquina. O acesso a todo o percurso de alimentação do papel é possível pelo lado direito da máquina, tornando fácil remover papel atolado.



A instalação é possível ao longo da parede ou em cantos

Um desenho economizador de espaço com um tamanho de unidade principal de 588 x 590 x 1.133 mm*1 (largura × profundidade × altura) e um espaço necessário de 925 × 1.208 mm. As tampas abrem somente na frente e no lado direito da máquina e a traseira possui alguns recursos protuberantes, permitindo que a máquina seja instalada junto a uma parede ou em um canto*2

*1 Altura quando uma unidade de alimentação cassette-CF10 opcional está instalada.
*2 Instalar com a unidade principal da impressora afastada 100 mm ou mais da parede.



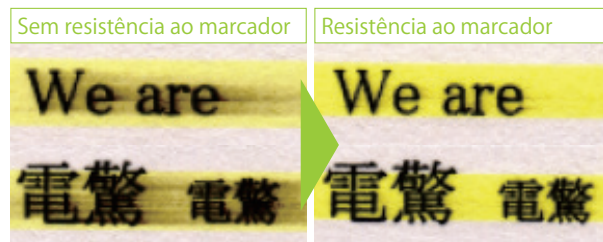
Desenho adequado para uso em escritórios

O corpo com superfície lustrosa é concebido com um padrão de grade para prevenir arranhões e manchas em um ambiente de escritório. O desenho de alto contraste do preto e branco torna fácil combinar com as cores do escritório.



Borrões e raspagens reduzidos

A tinta contém resina de uretano solúvel em água para formar um revestimento flexível na superfície impressa. Como um recurso empresarial útil, o impresso não é raspado ou borrado facilmente mesmo após ser destacado com o uso de um marcador.



Excelente resistência à curvatura

A quantidade de água contida na tinta é reduzida e um solvente anti curvatura foi adicionado. O encurvamento após a impressão é suprimido pela redução do encolhimento do papel causado quando a umidade evapora. Além disso, um aumento no pigmento para a tinta de densidade mais alta permite que os documentos impressos sejam altamente legíveis.

Proporção dos componentes da tinta

