

Setembro de 2007

DocuColor 7000/8000 Suplemento do Kit de Produtividade

Preparado por:

Xerox Corporation Global Knowledge & Language Services 800 Phillips Road Building 845 Webster, New York 14580

©Copyright 2007 Xerox Corporation. Todos os direitos reservados.

A proteção do copyright aqui reclamada inclui todas as formas e assuntos de material e informações suscetíveis de registro de direitos autorais e como tal atualmente previstos estatutária ou juridicamente, ou que o venham a ser no futuro, incluindo, sem restrições, o material gerado por todo e qualquer software indicado na tela, tal como estilos, padrões de ícones, representações de tela, aspectos, etc.

Xerox[®], Xerox Canada Ltd[®], Xerox Limited[®] e todos os nomes e números de produto Xerox mencionados nesta publicação são marcas da XEROX CORPORATION. A proteção do copyright aqui reclamada inclui todas as formas e assuntos de material e informação suscetíveis de registro de direitos autorais como tal atualmente previstos estatutária ou juridicamente, ou que o venham a ser no futuro, incluindo - sem restrições - o material gerado por todo e qualquer software indicado na tela, tal como estilos, padrões, ícones, representações de tela, aspectos etc. Marcas e nomes de produto de outras empresas podem ser marcas ou marcas registradas de suas respectivas empresas e são aqui também reconhecidos.

Embora todo cuidado tenha sido tomado na preparação deste material, nenhuma responsabilidade será aceita pela Xerox Corporation decorrente de qualquer imprecisão ou omissão.

São feitas alterações periodicamente a este documento. Qualquer alteração, imprecisão técnica e erro tipográfico serão corrigidos nas edições subseqüentes.

Índice

| Suplemento do Kit de Produtividade | 1 |
|---|---|
| Visão geral | |
| Todas as gramaturas – velocidade estimada | 1 |
| Taxas de impressão | 2 |
| Qualidade de Imagem | 3 |

Suplemento do Kit de Produtividade

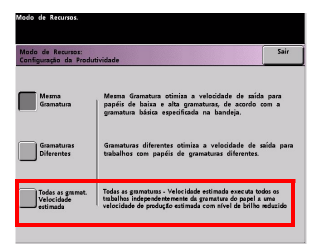
Visão geral

A DocuColor 7000/8000 inclui uma nova configuração de taxa de impressão que executa todos os trabalhos de impressão na mesma velocidade de produção, independentemente da gramatura do material. Isto é importante para uma excelente produtividade da impressora digital.

A produtividade da impressora digital está relacionada à velocidade contínua de saída do material que é medida em impressões por minuto (ipm). A velocidade contínua depende do tamanho e gramatura do papel e temperatura do fusor.

A nova configuração de taxa de impressão é chamada Todas as gramaturas - velocidade estimada e é uma opção selecionável que está incluída com o recurso Configuração de produtividade.

Todas as gramaturas - velocidade estimada



Todas as gramaturas – velocidade estimada: Esta configuração executa todos os trabalhos na mesma velocidade, independentemente da gramatura do papel. Os níveis de brilho podem parecer inferiores em material de gramatura mais alta.



DICA: Se for necessário um nível de brilho mais elevado, execute o trabalho na configuração **Papéis de mesma gramatura**.



NOTA: Para obter informações detalhadas e instruções sobre as Configurações de produtividade e como alterá-las, consulte o Guia de Administração do Sistema.

Taxas de impressão

As tabelas a seguir listam as taxas de impressão para o modo **Todas as gramaturas – velocidade estimada**:

| Modo Todas as gramaturas – velocidade estimada | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|--|---------|--|---------|--|--|
| Gramatura do papel | Tamanho do papel (comprimento da direção de alimentação) [mm] | | Velocidade de impressão para a DocuColor 8000 (impressões por minuto = ipm) | | Velocidade de impressão para a DocuColor 7000 (impressões por minuto = ipm) | | | |
| | Mín. | Máx. | 1 Face | 2 Faces | 1 Face | 2 Faces | | |
| 60 a 220 g/m ² | 7,16 pol. (182,0 mm) | 8,5 pol. (216,0 mm) | 80 | 40 | 70 | 35 | | |
| | 8,51 pol. (216,1 mm) | 11,69 pol. (297,0 mm) | 60 | 30 | 60 | 30 | | |
| | 11,7 pol. (297,1 mm) | 18 pol. (458,0 mm) | 40 | 20 | 35 | 17.5 | | |
| | 18,1 pol. (458,1 mm) | 19,2 pol. (488,0 mm) | 30 | 15 | 30 | 15 | | |
| 221 a 300 g/m ² | 7,16 pol. (182,0 mm) | 8,5 pol. (216,0 mm) | 80 | - | 70 | - | | |
| | 8,51 pol. (216,1 mm) | 11,69 pol. (297,0 mm) | 60 | - | 60 | - | | |
| | 11,7 pol. (297,1 mm) | 18 pol. (458,0 mm) | 40 | - | 35 | - | | |
| | 18,1 pol. (458,1 mm) | 19,2 pol. (488,0 mm) | 30 | - | 30 | - | | |
| Transparência * Disponível apenas para 1 Face, 8,5 x 11 pol./A4 ABL | 8,3 pol. (210,0 mm) | 8,5 pol. (216,0 mm) | 30 | - | 30 | - | | |

Qualidade de Imagem



A execução de <u>todas</u> as gramaturas a uma velocidade estimada pode resultar em **Faixa de baixo brilho no processo cruzado**; consulte a ilustração mostrada à esquerda.

Em materiais de alta gramatura, este defeito da faixa de baixo brilho começa a aproximadamente cinco polegadas (127 mm) da borda de ataque e tem aproximadamente três polegadas (76 mm) de largura.

Em materiais de baixa gramatura, o defeito começa a aproximadamente seis polegadas (152 mm) da borda de ataque e tem aproximadamente duas polegadas (50 mm) de largura.



NOTA: Se este defeito ocorrer, retorne a Configuração de produtividade para a configuração Papéis de mesma gramatura. Se o defeito ainda ocorrer após executar uma outra impressão, chame o seu Representante Técnico de Serviços a Cliente Xerox para atendimento adicional.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE

A legislação brasileira proíbe a reprodução de livros e obras protegidas sem a permissão do autor.

Os infratores estão sujeitos às punições nos termos do Art. 184 do Código Penal, que prevê pena de reclusão, além de multa e apreensão das reproduções fraudulentas.

