





Rendimento de Páginas Específico do Documento

								
<u>Produto</u>	<u>Unidade de Estocagem da Tinta</u>	<u>Rendimento de Páginas por Tipo de Documento</u>	<u>Tipo de Documento</u>	<u>Tamanho do Papel</u>	<u>Tipo do Papel</u>	<u>Modo de Impressão</u>	<u>Padrão de Teste</u>	<u>Exemplo da Imagem</u>
Pro9000	CLI-8BK	412	Documento com textos e ilustrações mesclados	A4/Carta	Papel Comum	Padrão	ISO/IEC 24712	
	CLI-8C	640						
	CLI-8M	498						
	CLI-8Y	545						
	CLI-8PC	5.715 (Estimado)						
	CLI-PM	5.630 (Estimado)						
	CLI-G	5.780 (Estimado)						
	CLI-R	5.845 (Estimado)						
	CLI-8BK	1.290	Conjunto de Fotos Coloridas	101,6 x 152,4 mm	Papel Fotográfico Brilhoso Plus	Padrão Sem Margem	24 Fotos Exclusivas da Canon	
	CLI-8C							
	CLI-8M							
	CLI-8Y							
	CLI-8PC							
	CLI-PM							
	CLI-G							
	CLI-R							
	CLI-8BK	65	Foto Colorida	Imagem de 279,4 x 355,6 mm em um papel de 330,2 x 482,6 mm	Papel Fotográfico Pro	Padrão Com margem	ISO/JIS-SCID N2	
	CLI-8C							
	CLI-8M							
	CLI-8Y							
	CLI-8PC							
CLI-PM								
CLI-G								
CLI-R								

Documento colorido em papel comum:

Valor do rendimento declarado de acordo com a ISSO/IEC 24711. Valores obtidos com impressão contínua.

Foto (101,6 x 152,4 mm):

Ao imprimir padrões de teste Canon em Papel Fotográfico Brilhoso Plus de 101,6 x 152,4 mm continuamente com as configurações padrão do Papel Fotográfico Brilhoso Plus usando o driver de impressora para Windows XP no modo de impressão sem margem e com o Assistente de Impressão de Foto do Windows XP.

Foto (279,4 x 355,6 mm):

Ao imprimir continuamente o padrão ISO/JIS-SCID N2 em tamanho 279,4 x 355,6 mm em tamanho 330,2 x 482,6 mm (A3+) no papel Photo Paper Pro, com as configurações padrão do Photo Paper Pro usando driver de impressora para Windows XP e o Photoshop CS.

* O rendimento de página pode variar dependendo dos textos/fotos impressos, do software aplicativo usado, do modo de impressão e do tipo de papel usado.