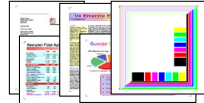



O rendimento de impressão das garrafas de tinta incluídas e usadas na configuração inicial é menor do que as das garrafas de reposição, já que certa quantidade de tinta é consumida para abastecer a cabeça de impressão durante a configuração inicial. O rendimento de impressão é um valor estimado com base no método de ensaio individual Canon, usando o gráfico ISO/IEC 24712, que simula a impressão contínua com garrafas de reposição até o esgotamento da tinta, após a configuração inicial. O rendimento de impressões coloridas é um rendimento médio combinado das tintas ciano, magenta e amarela. O rendimento de página varia significativamente dependendo do conteúdo impresso, dos níveis de tinta mantidos em todos os quatro reservatórios e de outros fatores. Os rendimentos de páginas de até 8.300 páginas em P/B e 7.700 páginas coloridas são valores aproximados, com base nas páginas impressas de documentos.

As fotos impressas podem sofrer mudança de coloração, devido à exposição da luz ou ar. Para a manutenção da qualidade das fotos por um período maior, recomenda-se armazená-las protegidas do ar, da luz, de altas temperaturas e de alta umidade.

Padrão de teste para medição de rendimento

Produto	Tinta (1 de cada)	Rendimento em páginas por tipo de documento	Tipo de Documento	Tamanho do Papel	Tipo de Papel	Driver / aplicativo	Modo de impressão	Método de teste	Padrão
G6010	GI-10 BK GI-10 C GI-10 M GI-10 Y	8.300* P/B *modo rascunho 7.700 Coloridas	Documento misto de textos e gráficos	A4/Carta	Papel comum	Driver da impressora para Windows 7 Adobe Reader 10	Padrão	ISO/IEC 24711	 ISO/IEC 24712
	GI-10 C GI-10 M GI-10 Y	2.200	Conjunto de fotos coloridas	10x15 cm	Papel Fotográfico Brilhante (Canon PP- 201)	Driver da impressora para Windows 7 Windows 7 Home Premium's Windows Photo Viewer	Padrão	ISO/IEC 29103	 ISO/IEC 29103