



O rendimento por página pode variar conforme os textos/fotografias impressas, as aplicações de software, do modo de impressão, a combinação do tamanho do tanque de tinta/cartucho e tipo de papel utilizado. Ao usar a impressora Canon pela primeira vez, logo depois de instalar os cartuchos de tinta fornecidos, a impressora consome tinta para ativar a impressão, preenchendo os bicos da cabeça de impressão. Por esse motivo, o número de folhas que podem ser impressas com os primeiros depósitos de tinta é menor do que os cartuchos seguintes. O rendimento de página é baseada nos dados de consumo do cartucho/tanque de tinta subsequentes, e não o primeiro cartucho/tanque. 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
MG3610	PG-140 XXL PG-140 XL PG-140 CL-141 XL CL-141	600 300 180 400 180	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
	PG-140 XXL PG-140 XL PG-140 CL-141 XL CL-141	7.560* 3.815* 2.465* 150 69	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 29102	 ISO/IEC 29103

*Valores estimados