
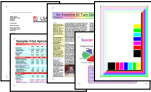


O rendimento de impressão da garrafa de tinta inclusa e usada na configuração inicial é menor do que as das garrafas de reposição, já que certa quantidade de tinta é consumida para abastecer a cabeça de impressão durante a configuração inicial. O rendimento de impressão é um valor estimado com base no método de ensaio individual Canon, usando o gráfico ISO/IEC 19752, que simula a impressão contínua com garrafa de reposição até o esgotamento da tinta, após a configuração inicial. O rendimento de página varia significativamente dependendo do conteúdo impresso, do nível de tinta mantidos no reservatório e de outros fatores. O rendimento de páginas de até 8.300 páginas é um valor aproximado, 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<br>(1 de cada) | Rendimento em<br>páginas por<br>tipo de<br>documento | Tipo de<br>Documento                       | Tamanho do<br>Papel | Tipo de Papel | Driver / aplicativo                                       | Modo de impressão | Método de teste  | Padrão   |
|---------|----------------------|--|--|---------------------|---------------|---|-------------------|------------------|--|
| GM2010  | GI-10 BK             | 8.300*<br>P/B<br><small>*modo rascunho</small>       | Documento em<br>P/B                        | A4/Carta            | Papel comum   | Driver da impressora para<br>Windows 7<br>Adobe Reader 10 | Rascunho          | ISO/IEC<br>24711 | <br>ISO/IEC 19752 |
|         | CL-141<br>CL-141 XXL | 180<br>400   | Documento<br>misto de textos<br>e gráficos | A4/Carta            | Papel comum   | Driver da impressora para<br>Windows 7<br>Adobe Reader 10 | Padrão            | ISO/IEC<br>24711 | <br>ISO/IEC 24712 |