



# **Método de teste para determinar o rendimento declarado da tinta original da Brother para impressoras que usam sistemas de tanque de tinta**

## **Conteúdo**

- 1. Método de teste para determinar o rendimento declarado**
- 2. A norma ISO/IEC 24712**

## **1. Método de teste para determinar o rendimento declarado**

É comum medir o rendimento dos cartuchos de tinta usando o método de teste ISO/IEC 24711 e o modelo de teste ISO/IEC 24712.

Devido à limitação do método de teste ISO/IEC 24711 para os nossos sistemas de tanque de tinta, a Brother desenvolveu uma metodologia de teste interna para testar o rendimento (\*) da tinta original da Brother usada em nossos sistemas de tanque de tinta e informar corretamente o rendimento previsto das nossas tintas nos sistemas de tanque de tinta. O método de teste de rendimento da Brother é extrapolado com base na metodologia original da Brother que usa os modelos de teste ISO/IEC 24712 para calcular o rendimento das tintas usadas nos sistemas de tanque de tinta da Brother.

Para obter mais informações sobre a tinta original da Brother vendida em frascos de tinta para uso com os produtos de tanque de tinta da Brother, visite nosso site:

<http://www.brother.com/original/index.html>

\* O "rendimento" é um valor de referência calculado pela Brother com base nos padrões descritos neste documento. O rendimento real pode ser diferente devido ao ambiente durante a impressão (como temperatura ambiente e umidade), às configurações da impressora (como modo de impressão, versão do software no computador) e a determinados hábitos de impressão do usuário (como ciclo de inicialização, tamanho do trabalho de impressão, porcentagem da cobertura). Por isso, o rendimento declarado representa valores aproximados dos produtos da Brother e os resultados reais podem variar.

