



Sposób obliczania deklarowanej wydajności oryginalnego atramentu Brother w drukarkach z systemem stałego zasilania w atrament

Spis treści

- 1. Sposób obliczania deklarowanej wydajności**
- 2. Norma ISO/IEC 24712**

1. Sposób obliczania deklarowanej wydajności

W przypadku wkładu atramentowego wydajność oblicza się najczęściej za pomocą normy ISO/IEC 24711 oraz wzorca używanego w testach ISO/IEC 24712.

Ze względu na ograniczenia normy ISO/IEC 24711 w zakresie testowania systemów stałego zasilania w atrament, firma Brother opracowała wewnętrzną metodologię testowania wydajności (*) oryginalnego atramentu Brother używanego w naszych systemach stałego zasilania w atrament i dokładnego raportowania przewidywanej wydajności naszych atramentów w systemach stałego zasilania w atrament. Metoda testowania wydajności firmy Brother opiera się na oryginalnej metodologii Brother, która wykorzystuje wzorce testowe ISO/IEC 24712 do obliczania wydajności atramentów stosowanych w systemach stałego zasilania w atrament Brother.

Więcej informacji na temat oryginalnego atramentu Brother sprzedawanego w butelkach z atramentem do stosowania w urządzeniach Brother ze zbiornikiem na atrament znajduje się w naszej witrynie internetowej:

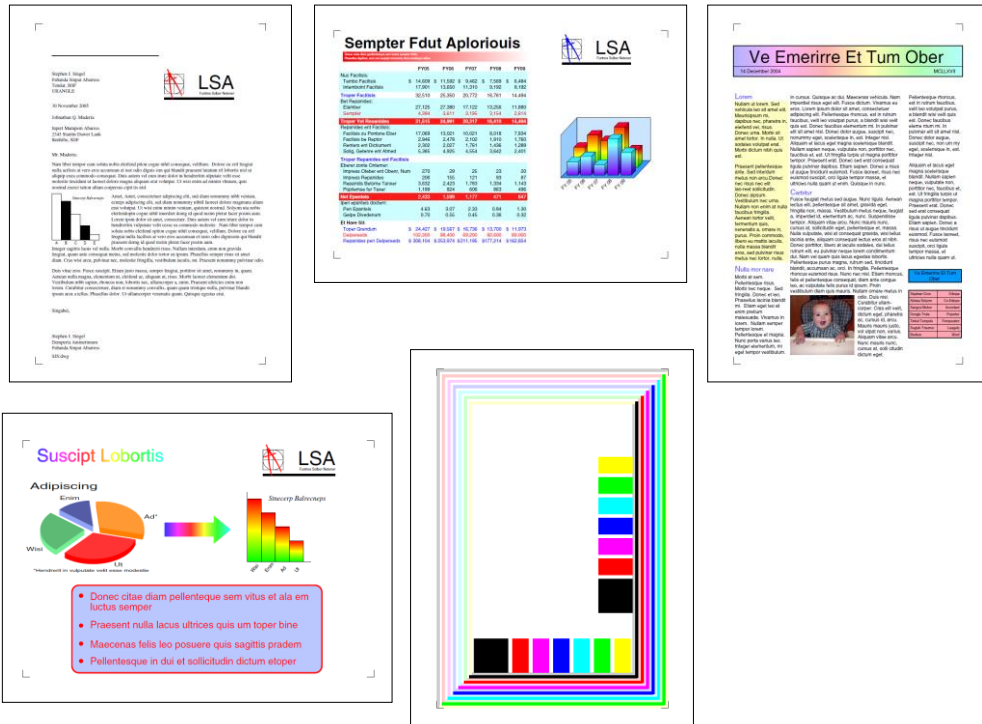
<http://www.brother.com/original/index.html>

* „wydajność” to wartość referencyjna obliczona przez firmę Brother na podstawie norm opisanych w niniejszym dokumencie. Wydajność uzyskana przez użytkownika może być inna, ponieważ wartość ta jest uzależniona od warunków otoczenia w czasie drukowania (np. temperatura otoczenia, wilgotność), ustawień drukarki (np. tryb wydruku, wersja oprogramowania w komputerze) i niektórych nawyków użytkownika związanych z drukowaniem (np. ponowne uruchamianie, wielkość wydruku, procent zadrukowania). Z tego względu deklarowane wydajności urządzeń Brother są wartościami szacunkowymi i faktycznie uzyskiwane wydajności mogą się różnić.

2. Norma ISO/IEC 24712 określająca wydajność

Standardowy wzorzec używany w testach:

Wzorzec używany w testach ISO/IEC 24712 składa się z testowego zestawu dokumentów przedstawionych na rysunku 1.



Rysunek 1 Wzorzec testowy wg normy ISO/IEC 24712