



Méthode de test pour la détermination du rendement déclaré pour l'encre Brother authentique des imprimantes utilisant des systèmes à réservoir d'encre

Sommaire

- 1. Méthode de test pour la détermination du rendement déclaré**
- 2. Norme ISO/IEC24712**

1. Méthode de test pour la détermination du rendement déclaré

Pour les cartouches d'encre, il est courant de mesurer leur rendement à l'aide de la méthode de test ISO/IEC 24711 et du motif de test ISO/IEC 24712.

En raison des limitations de la méthode de test ISO/IEC 24711 pour ses systèmes à réservoir d'encre, Brother a développé une méthodologie de test interne afin de tester le rendement (*) de l'encre Brother authentique utilisée dans nos systèmes à réservoir d'encre et d'indiquer avec précision le rendement prévu de nos encres dans les systèmes à réservoir d'encre. La méthode de test de rendement de Brother est extrapolée à partir de la méthodologie originale de Brother basée sur les motifs de test ISO/IEC 24712 pour le calcul du rendement de nos encres utilisées dans les systèmes à réservoir d'encre de Brother.

Pour plus d'informations sur l'encre Brother authentique vendue dans les bouteilles d'encre à utiliser avec les produits de réservoir d'encre Brother, veuillez visiter notre site Web :

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

* Le "rendement" est une valeur de référence calculée par Brother sur la base des normes décrites dans ce document. Les rendements que vous obtenez peuvent varier selon l'environnement d'impression (par exemple, température ambiante, humidité), les réglages de l'imprimante (par exemple, mode d'impression, version du logiciel installée sur l'ordinateur utilisé) et certaines habitudes d'impression propres à l'utilisateur (par exemple, cycles de mise sous tension, volume des tâches d'impression, pourcentage de couverture). Les rendements déclarés représentent donc des valeurs approximatives pour les produits Brother, et les résultats réels peuvent varier.

2. Norme de rendement ISO/IEC24712

Motif de test standard :

Le motif de test **ISO/IEC24712** utilise un motif de test comprenant l'ensemble des documents présentés dans la Figure 1.

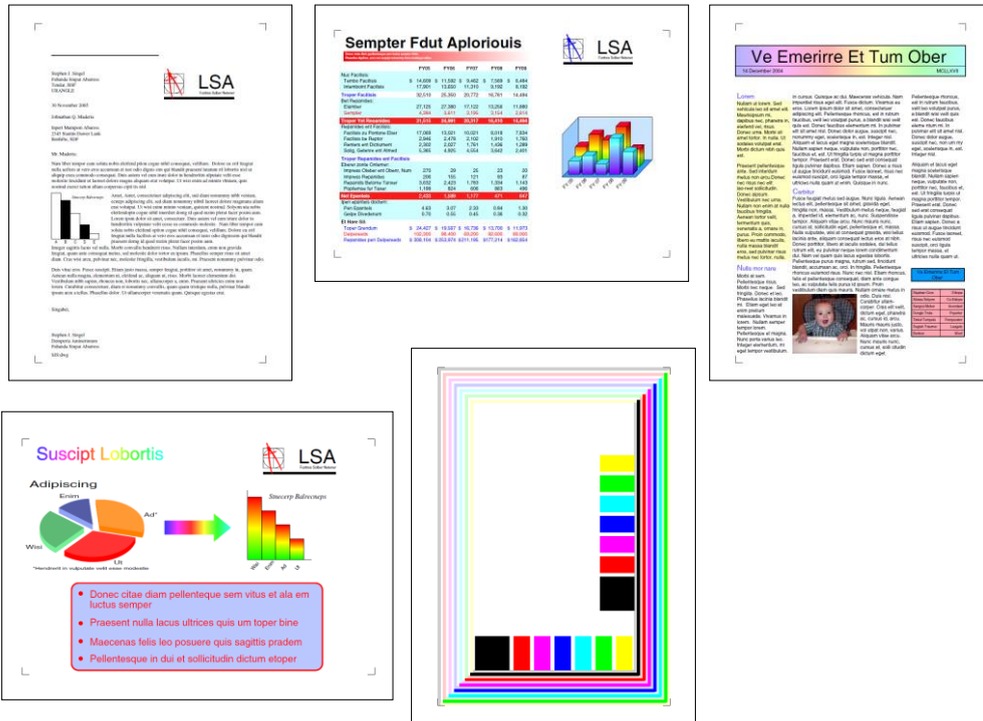


Figure 1 - Motif de test utilisé dans la norme ISO/IEC24712