

# Méthode de test pour la détermination du rendement déclaré des cartouches d'encre Brother authentiques conformément à la norme ISO/IEC 24711

### **Sommaire**

- 1.Préface
- 2. Présentation générale de la norme ISO/IEC
- 3. Norme de rendement ISO/IEC24711

#### 1. Préface

Les rendements déclarés\* pour les cartouches d'encre Brother authentiques sont basés sur la méthode de test ISO/IEC 24711 et le motif de test ISO/IEC 24712 (la "norme ISO"). Cette norme ISO est également utilisée par de nombreux autres fabricants d'imprimantes pour déclarer le rendement applicable à leurs produits. La norme ISO aide donc les consommateurs à comparer les rendements entre différents fabricants lorsqu'ils achètent une imprimante ou un appareil multifonction.

Les fabricants de cartouches d'encre vendues comme "compatibles" ou "à utiliser avec" des imprimantes Brother n'appliquent pas nécessairement la norme ISO pour déterminer les rendements affichés. Si vous utilisez ce type de cartouches, vous ne devez pas supposer qu'elles offriront un rendement équivalent à celui des cartouches d'encre Brother authentiques.

Pour plus d'informations sur les cartouches d'encre Brother authentiques, consultez notre site Web :

## http://www.brother.com/original/index.html

\* Le "rendement" est une valeur de référence calculée par Brother sur la base de la norme ISO. 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) 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. Présentation générale de la norme ISO/IEC

ISO est l'abréviation de "International Organization for Standardization" (Organisation internationale de normalisation), une organisation privée à but non lucratif qui est chargée de l'élaboration de normes internationales dans des secteurs industriels autres que les domaines de l'électricité et de l'électronique. Plus de 150 pays sont membres adhérents de l'ISO. Le siège social de l'ISO est basé à Genève, Suisse. IEC est l'abréviation de

"International Electrotechnical Commission" (Comité électrotechnique international) qui est

chargé de l'élaboration de normes dans les domaines de l'électricité et de l'électronique.

Pour les catégories relevant à la fois de l'ISO et de l'IEC, un comité joint ISO/IEC JTC1

(Joint Technology Committee) a été constitué dans le but d'élaborer des normes

internationales. Les normes pour le calcul du rendement ont été définies par l'organisation

ISO/IEC JTC1 (le "Comité"), d'où le préfixe "ISO/IEC" suivi d'un numéro d'attribution unique.

Lors de l'élaboration d'une norme ISO/IEC, les représentants des organisations de

normalisation de chaque pays (faisant partie du Comité) discutent la norme proposée et

l'adoptent ensuite au terme d'un vote. La norme ISO/IEC 24711 a ainsi été établie par un

comité rassemblant des représentants de l'administration publique, de l'université et de

l'industrie.

Pour plus d'informations sur les normes ISO/IEC, consultez le site Web suivant :

http://www.iso.org/

3. Norme de rendement ISO/IEC 24711

La norme ISO/IEC24711 réglemente les trois éléments suivants de test de rendement :

i. Méthode de test et conditions

ii. Motif de test standard

Méthode de calcul du rendement déclaré à partir des résultats du test iii.

i. Méthode de test et conditions

a. Nombre d'imprimantes et nombre de cartouches utilisées pour le test :

Au moins trois imprimantes (ou appareils multifonction) et au moins neuf

cartouches respectives de cyan, magenta, jaune et noir sont testées.

b. Environnement de test

Température : 23 C +/- 2 C (73 F +/- 4 F)

c. Mode d'impression

Impression continue de motif de test standard (Figure 1)

# d. Critère de remplacement de la cartouche d'encre :

Pour les produits Brother, la cartouche d'encre doit être changée lorsque le message "Impress. imposs." s'affiche.

Pour certains produits, la cartouche d'encre doit être changée lorsque l'invite "Remplacer encre" s'affiche.

Le client ne peut pas imprimer, mais il reste un peu d'encre dans la cartouche afin de protéger l'intégrité de la tête d'impression et du système de distribution de l'encre. Le client pourra ainsi continuer à bénéficier d'une qualité d'impression satisfaisante.

#### ii. 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. Ce motif de test est utilisé dans les tests de rendement conformes à la norme **ISO/IEC 24711**.

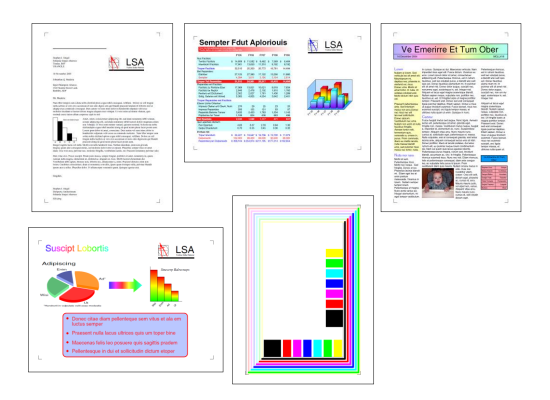


Figure 1 - Motif de test utilisé dans la norme ISO/IEC24711

# iii. Méthode de calcul du rendement déclaré à partir des résultats du test

En se basant sur l'analyse statistique et les résultats des tests conformes à la norme **ISO/IEC 24711**, Brother calcule le rendement minimum selon une valeur limite inférieure avec indice de fiabilité de 90 % et établit le rendement à une valeur non supérieure à cette limite.

2018 Rev.S02 Brother Industries, Ltd.