

Conditions de mesure des vitesses d'impression et de copie de documents

Les vitesses d'impression et de copie répertoriées ci-dessous reflètent les valeurs mesurées basées sur les normes internationales et ne sont mentionnées qu'à titre indicatif.




La norme ISO/IEC FDIS 24734 définit les méthodes de mesure de vitesse d'impression par défaut.

La norme ISO/IEC FDIS 24735 définit les méthodes de mesure de vitesse de copie par défaut.

La vitesse d'impression peut varier selon la configuration du système, l'interface, le logiciel, la complexité du document, le mode d'impression, le remplissage de la page, le type de papier utilisé, etc.

La vitesse de copie peut varier selon la complexité du document, le mode de copie, le remplissage de la page, le type de papier utilisé, etc.

Les vitesses sont calculées en arrondissant la valeur de mesure réelle.

		Vitesse d'impression ISO/IEC FDIS 24734	Vitesse de copie ISO/IEC FDIS 24735 Annexe D	Vitesse de copie ADF ISO/IEC FDIS 24735
Méthode de mesure		<p><ESAT> (Estimated Saturated Throughput / Débit estimée à une pleine productivité) [ipm]</p> <p>Sur la base de fichiers de test Word, Excel et PDF (4 pages par application), la vitesse d'impression est calculée à partir du temps nécessaire à l'impression du premier jeu + le nombre minimum de jeux imprimés au cours des 30 secondes suivantes (à l'exclusion du premier jeu)</p> <p><FSOT> (First Set Out Time - Délai de sortie du premier jeu) [s]</p> <p>Temps nécessaire à l'impression de 4 pages à partir du clic sur le bouton IMPRIMER du PC (temps de traitement compris).</p>	<p><FCOT> (First Copy Out Time - Délai de sortie de la première copie) [s.]</p> <p>Sur la base du fichier test PDF d'une page sur l'imprimante à tester, la vitesse de copie correspond au temps nécessaire à l'impression d'une page à partir du clic sur le bouton COPIE (temps de traitement inclus).</p> <p><Vitesse de copie continue> [CPM]</p> <p>La vitesse de croisière calculée par le temps nécessaire à la copie de 11 jeux (temps de copie du premier jeu non compris).</p>	<p><ESAT> (Estimated Saturated Throughput / Débit estimée à une pleine productivité) [ipm]</p> <p>Sur la base du fichiers test PDF (4 pages) sur l'imprimante à tester, la vitesse de copie est calculée à partir du temps nécessaire à l'impression du premier jeu + le nombre minimum de jeux imprimés au cours des 30 secondes suivantes (à l'exclusion du premier jeu)</p> <p><FSOT> (First Set Out Time - Délai de sortie du premier jeu) [s]</p> <p>Temps nécessaire à la copie de 4 pages à partir du clic sur le bouton COPIE (temps de traitement compris).</p>
Test Modèle	Type			
	Format	A4, 21,6 cm x 28 cm	A4, 21,6 cm x 28 cm	A4, 21,6 cm x 28 cm
Papier	Type	Papier ordinaire	Papier ordinaire	Papier ordinaire
	Format	A4, 21,6 cm x 28 cm	A4, 21,6 cm x 28 cm	A4, 21,6 cm x 28 cm
Paramètres	Format de la page	A4, 21,6 cm x 28 cm	A4, 21,6 cm x 28 cm	A4, 21,6 cm x 28 cm
	Type de support	Papier ordinaire	Papier ordinaire	Papier ordinaire
	Qualité	Par défaut	Par défaut	Par défaut
	Sans marge	ARRÊT	ARRÊT	ARRÊT
Environnement PC		Système d'exploitation : Microsoft Windows Vista Processeur : Intel Core2 Duo 2,66 GHz Mémoire RAM : 1 Go Interface : USB2.0 Hi-Speed le cas échéant	S/O	S/O
Application		Word 2007/ Excel 2007/ Acrobat 8.0	S/O	S/O

Pour obtenir un rapport complet et détaillé sur un produit spécifique, envoyez un courrier électronique à l'adresse iso_print_speed@canon-europe.com, en indiquant votre nom, votre adresse personnelle ou professionnelle et l'utilisation que vous souhaitez faire de ce document.