

Caractéristiques

		PDS-5000	PDS-6000
Général			
Technologie		Double CCD	
Mémoire		512 Mo	
Écran		Écran LCD 16 caractères x 2 lignes	
Capteur		LED	
Gestion du papier			
Capacité chargeur de documents ¹		100 pages	
Poids support autorisé	Papier	28 à 400 g/m ²	
	Carte ^{2,6}	Jusqu'à 1,25 mm	
Taille papier chargeur document	Minimum	51 x 54 mm	
	Maximum	218 x 356 mm	
Longueur papier	200 dpi	5994 mm	
	300 dpi	2664 mm	
	600 dpi	666 mm	
Détecteur de bourrage de papier	✓	✓	
Détection ultrasonique de plusieurs feuilles	✓	✓	
Numérisation			
Résolution		600 x 600 dpi	
Numérisation recto-verso (A4) couleur et monochrome	60 ppm/120 ipm @300 dpi	80 ppm/160 ipm @300 dpi	
Fonctionnalités³			
Numérisation vers E-mail / Image / OCR / Fichier / FTP / Réseau / SharePoint / Application / Imprimante			
Caractéristiques traitement image			
Scanner Rognage automatique, alignement automatique, suppression de pages blanches.			
Logiciel Détection automatique des couleurs, rotation automatique des images, traitement du fond d'image, binarisation, atténuation du fond de couleur, scan continu, nettoyage des tâches d'encre, traitement du bord d'image, multi-canaux, suppression des trous de classeur			
Systèmes d'exploitation			
Windows	XP/Vista/7/8 ou plus		
Mac	OS X v10.8, v10.9, v10.10 ou plus		

		PDS-5000	PDS-6000
Linux		RedHat9 / Ubuntu 6.06 / Fedora / OpenSUSE / Mandriva, Debian	
Certification			
ISIS	✓	✓	
WHQL	✓	✓	
Connexion			
Interface		SuperSpeed USB 3.0	
Pilotes			
Windows	TWAIN, WIA, ISIS ⁵		
Mac ⁵	TWAIN, ICA		
Linux ⁵	SANE		
Logiciels			
Windows	Button Manager V2 / DS Capture / OmniPage SE 18 / QuickScan Pro Trial		
Mac ⁵	DS Capture / PageManager 9		
Dans le carton			
Dimensions (L x P x H)		316 x 187 x 183 mm	
Poids		4,7 Kg	

¹ La capacité peut varier en fonction du poids du papier

² Nécessite un mode spécifique et la feuille de transport


³ Nécessite l'utilisation du logiciel fourni avec la machine

⁴ Pour Windows ® seulement

⁵ Téléchargement optionnel gratuit à partir de <http://solutions.brother.com>

⁶ Norme ISO-7810 pour carte épaisses

Environnement

Puissance requise	AC 100 V à 240 V, 50/60 Hz	
Consommation électrique (en fonctionnement)	59 W	
Consommation électrique (mode prêt)	19 W	
Consommation électrique (mode veille)	1,6 W	
Consommation électrique (éteint)	0,3 W	
Pression sonore (en fonctionnement)	55 dB ou plus	

Contact:

brother
at your side

BROTHER FRANCE S.A.S. Parc des Reflets - Paris Nord 2
165, avenue du Bois de la Pie - BP 46061, 95913 ROISSY CDG CEDEX
Site web : www.brother.fr

Toutes les spécifications et caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd. Japon. Toutes les autres marques et tous les noms de produits sont déposés par leurs propriétaires respectifs. La disponibilité des fonctions et accessoires peut varier d'un pays à l'autre. Photo non contractuelle.

Conçu pour le travail en continu

Scanners **professionnels** de documents

PDS-5000, PDS-6000

Rapides, précis et fiables
pour la numérisation et
l'archivage des documents.



Kofax
VRS
CERTIFIED

Les nouveaux scanners professionnels de documents

Simplifiez-vous la numérisation et l'archivage au quotidien grâce à une gestion performante des documents, un traitement d'image efficace et une grande variété de fonctions avancées.

Gagnez temps, efficacité et ressources sur les tâches répétitives de numérisation.

- **PDS-6000** Jusqu'à 80 ppm (160 ipm) recto-verso en numérisation couleur
- **PDS-5000** Jusqu'à 60 ppm (120 ipm) recto-verso en numérisation couleur
- Nombreuses fonctions de numérisation
- Numérisation vers E-mail, Image, OCR, Fichier, FTP, SharePoint et Dossier Partagé (SMB).
- USB 3.0
- Capteur LED pour une économie d'énergie



Numérisation de documents professionnels

Traitement

d'image avancé

Cette fonction permet d'améliorer la lecture des documents, d'en réduire la taille pour faciliter le partage et d'obtenir un rendu professionnel en cas d'impression.

Conçu

pour le travail en continu

Maintenez le rythme de numérisation à son maximum grâce à la détection ultrasonique de plusieurs feuilles et au système de rouleaux inversés.



Efficace pour l'automatisation des tâches de numérisation



Chargeur 100 feuilles

Quel que soit le volume ou le type de document



Jusqu'à 80 ppm (160 ipm)

Convertissez vos documents rapidement et facilement.

Pourquoi Brother?

Brother combine les dernières technologies pour les entreprises à la recherche de facilité, d'efficacité et de fiabilité.

Fonctions avancées de numérisation

Ultrasonique

Détection de plusieurs feuilles

Le détecteur ultrasonique de plusieurs feuilles utilise les ondes sonores pour identifier d'éventuels doublons, réduisant ainsi le risque de données perdues.

Avancée

Système de rouleaux inversés

Le système de rouleaux inversés offre une fiabilité exceptionnelle aux utilisateurs les aidant à conserver une vitesse de numérisation optimale en prévenant de tout bourrage papier.





Traitement d'image

Traitement de l'image

Filtrez toutes marques non souhaitées sur vos documents à la numérisation, comme les trous de classeur ou les petites tâches d'encre. Générez des articles clairs et évitez tous litiges lors d'un partage en lecture ou pour signature.

Caractéristiques:

Binarisation, suppression des trous de classeur, traitement du bord d'image, nettoyage des tâches d'encre, traitement du fond d'image.

Atténuation du fond de couleur

Passez en blanc la couleur de fond d'une page ou de certains éléments (tableaux) pour faciliter la lecture d'un document.

Détection de couleurs

Éliminez toutes contraintes liées au tri des documents mono ou couleur, gagnez du temps sur la préparation.

Multi-canaux

Sauvegardez des images numérisées en 3 couleurs (couleur, monochrome, niveau de gris).

Suppression du fond de couleur

Les pages blanches sont automatiquement détectées et supprimées permettant de faire des économies de papier et de gagner du temps.

Alignement des pages

Aligne automatiquement les images numérisés pour un rendu professionnel.

Caractéristiques:

Alignement automatique, rognage automatique, rotation automatique.



Logiciels / Compatibilité

Omnipage SE 18

Logiciel efficace de reconnaissance optique de caractère qui vous permettra de générer des documents interrogeable. Optimisez votre gestion de documents dans votre entreprise ou sur le Cloud.

TWAIN, ISIS, WIA, ICA, SANE

Pilotes standardisés pour une intégration facile pour vos solutions et systèmes.

