

**UTILITAIRE DE NUMÉRISATION
CAPTUREPERFECT**

Les DR-9080C et DR-6080 sont fournis avec l'utilitaire de numérisation CapturePerfect 2.0. Associé aux derniers pilotes et fonctions matériels des scanners Canon, il vous offre les caractéristiques et la souplesse que vous exigez pour vos applications tout en optimisant la qualité d'image et la facilité d'utilisation.

Fonctions incluses :

- Sauvegarde au format PDF avec OCR
- Numérisation vers e-mail
- Affichage en vignettes
- Affichage multi-fenêtres
- Texte amélioré poussé
- Lissage (couleur)
- Redressement des pages et images
- Pré-numérisation
- Image inversée
- Ignorer les pages blanches
- Détection de double alimentation par Ultrason
- Reconnaissance de l'orientation du texte
- Détection de documents agrafés
- Détection de Patch Codes de séparation
- Rotation d'image (0/90/180/270°)
- Paramétrage des courbes gamma (face & Couleur)
- Effacement des bords noirs
- Suppression, accentuation de couleurs (Rouge, Vert, Bleu)

DES ACCESSOIRES TRES UTILES

Une large gamme d'accessoires est disponible pour les deux scanners. Un imprimier pour l'impression de messages "texte" modifiables, au recto des documents numérisés. Un endosseur pour imprimer un nombre ou un tampon au verso des documents numérisés. Un compteur physique comptabilisant le nombre total de pages numérisées, facilitant ainsi le contrôle des coûts. Et un module logiciel de lecture de code barre, interprétables via le driver*.

* Nécessite une application compatible



DR-6080 / DR-9080C - Caractéristiques

Type	Scanner de table à défilement	Capacité du chargeur :	Format A4 ou < : 500 feuilles / 48mm
Mode de numérisation :	CaptEUR : Ligne de capteurs CMOS CIS		Format > A4 : 20mm
	Résolution optique : 600 ppp	Séparation de documents :	Par rouleau retard
	Source lumineuse : LED 3 couleurs (RVB)		600 x 600 ppp
Face de numérisation :	Avant / Arrière / Avant et Arrière		400 x 400 ppp
			300 x 300 ppp
Vitesse de numérisation (A4 portrait 200 ppp)	DR-9080C : N68 90ppm / Couleur 50 ppm DR-6080 : N68 / Niv de gris 60 ppm		240 x 240 ppp
Format des documents :	Largeur : 55 - 305 mm		200 x 200 ppp
	Longueur : 70 - 432 mm		150 x 150 ppp
	Documents longs :		100 x 100 ppp
	Jusqu'à 1m en mode SAV (N68)	Mode binaire :	N68 / Diffusion d'erreur / Texte amélioré poussé
	Nota : des précautions sont indispensables pour une bonne alimentation et réception des documents longs	Mode niv. gris :	256 niveaux de gris
	Epaisseur :	Mode couleur :	Couleur 24 bit / lissage couleur 24 bit (sauf en 600ppp)
	Avec séparation : 0,06 à 0,15 mm	Compression :	Par carte interne
	Sans séparation : 0,05 à 0,3 mm	Interface de sortie :	Double (SCSI 3 Ultra SCSI & USB2.0)
	Remarques :	Durabilité :	5 ans ou 6 millions de numérisations
	Le papier carbone n'est pas supporté.	Dimensions (LxPxA)	Chargeur fermé : 460 x 525 x 310
	Les papiers autocollants sont acceptés. (Recto vers le haut)	Poids :	Environ 23kg
	Documents perforés pour classeurs : ces documents sont acceptés avec des perforations de 21/8 trous d'un diamètre inférieur à 8mm.		
	Nota : il n'est pas possible de numériser des documents A3 Recto/Verso en couleur à 600 ppp		



Canon France S.A.
17, Quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
R.C.S. Nanterre N° SIRET : 738 205 269 01 395
WWW.CANON.FR



*et ® tous les noms de société et/ou de produits sont des marques de commerce ou déposées de leurs propriétaires respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays. Canon se réserve le droit de modifier toute information sans préavis.

you can[®]
Canon

**DR-6080
DR-9080C**
Scanners de production
haute vitesse

*La vitesse et la qualité dont
vous avez besoin pour vos travaux
de production*



REPUBLICITE - 0205 - 10108 - Document non contractuel, susceptible de modifications, sans préavis. Tous les marques citées sont des marques déposées.

*http://www.canon.fr
*http://www.papier.fr

Numérisation étudiée pour la production

Effectuez les travaux de numérisation les plus difficiles le plus facilement du monde, avec le nouveau scanner de production haut de gamme Canon. Le DR-9080C vous confère une efficacité optimale grâce à sa vitesse de numérisation, sa qualité et son mode couleur 24 bit. Sinon, choisissez le DR-6080 pour ses hautes performances de numérisation ainsi que ses fonctionnalités variées, le tout à un prix très attractif. Ces deux scanners permettront aux environnements de production bas et moyen volume de satisfaire à vos applications les plus exigeantes, tout en économisant sur les coûts de fonctionnement, le temps et l'espace.



VITESSE DE NUMÉRISATION ÉLEVÉE

Afin d'améliorer substantiellement les vitesses de numérisation, les deux modèles disposent de la compression JPEG interne et de nouveaux capteurs CIS (Contact Image Sensor). Vous atteignez ainsi des vitesses supérieures à 90 ppm aussi bien en N&B ou en niveaux de gris (A4 portrait, 200 ppp) qu'en couleur (A4 portrait, 100 ppp). Ajoutez à cela une vitesse maximale de 180 ipm en Recto/Verso et vous bénéficiez d'une productivité incomparable.



Panneau de contrôle simplifié

DES QUALITÉS REMARQUABLES

Ces modèles vous garantissent une haute qualité de numérisation. Résolution optique de 600x600 ppp, fonction de lissage couleur pour réduire l'effet de moiré et accroître la qualité, mode texte amélioré poussé améliorant la lisibilité des lignes fines et des textes faiblement contrastés : l'assurance d'images proches de la perfection. Bénéficiez également d'images plus nettes, grâce au système de double éclairage qui supprime les ombres liées aux plures du document.



Alimentation extrêmement fiable

DOUBLE AVANTAGE : A3 & COULEUR

Les deux modèles acceptent différents formats et épaisseurs de papier en lots mélangés même un peu supérieurs au A3. De plus le DR-9080C dispose de la couleur 24 bit pour des applications aussi variées que la numérisation de graphiques couleurs, tableaux, présentations.



Rouleaux changeables par l'utilisateur

FIABILITÉ REPUTÉE

Canon a toujours été reconnu pour la fiabilité de ses matériels de numérisation, et ces modèles perpétuent ce savoir-faire. Ils utilisent un nouveau mécanisme d'alimentation, associé à notre système de rouleur retard original et durable. Cela permet aux scanners d'accepter une large variété d'épaisseurs papier et leur confère des performances de prise papier encore plus élevées. Parmi les autres points forts, la meilleure ergonomie des plateaux d'alimentation et de réception.

*Uniquement avec le DR-9080C

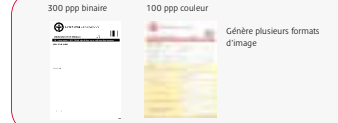
EFFICACITÉ DU MULTISTREAM™

L'adjonction de la technologie sophistiquée du MultiStream™ tend encore à améliorer votre productivité. En un seul passage, elle permet de générer simultanément des images avec deux modes de numérisation différents. Ainsi avec le DR-9080C, vous pouvez créer une image en couleur et une autre en N&B. L'image couleur est conservée pour l'archivage, et l'image N&B est utilisée avec une application d'OCR (Optical Character Recognition).



DÉTECTION DE DOUBLE ALIMENTATION ET DE DOCUMENTS AGRAFÉS

Toutes les fonctionnalités de ces scanners ont été conçues pour améliorer leur fiabilité. Ils disposent d'un mode de détection de double alimentation pour les feuilles passant par deux. Ils utilisent pour cela un signal ultrason qui détecte les doubles alimentations et fait s'afficher un code erreur. Il y a aussi une détection de documents agrafés un point qui arrête automatiquement la numérisation lorsque le scanner détecte des documents comportant une agrafe.



Génère plusieurs formats d'image

COMPACT & FACILE D'UTILISATION

Les DR-9080C et DR-6080 sont conçus pour durer. Leur compacité leur assure à la fois une architecture solide et une grande facilité de déplacement. La réduction du volume sonore est une source de confort quel que soit l'environnement. Le panneau de commande simplifié sur l'avant du scanner facilite les opérations de numérisation. De plus, l'unité supérieure du scanner se soulève et reste en position, pour des opérations de nettoyage et de maintenance aisées.



Paramétrage de QuickScan (compatible MultiStream)

