



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)¹. Ajoutez à cela une vitesse maximale de 180 ipm en Recto/Verso et vous bénéficiez d'une productivité incomparable.



Panneau de contrôle simplifié



Alimentation extrêmement fiable



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 rouleau 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.

¹ Uniquement avec le DR-9080C

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 pliures du document.

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.



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

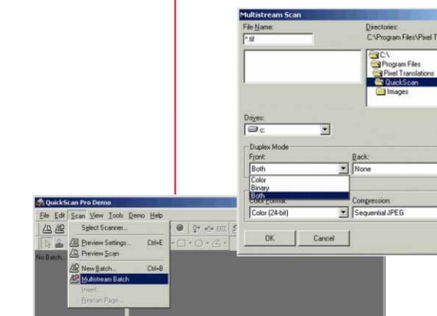
Toutes les fonctionnalités de ces scanners ont été conçues pour améliorer leur fiabilité. Ils disposent d'un mode de détection de double alimentation pour les feuilles passant par deux. Ils utilisent pour cela un signal ultrason qui détecte les doubles alimentations et fait s'afficher un code erreur. 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.

300 ppp binaire	100 ppp couleur	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)



Numérisation facile de tout format, avec l'apport de la couleur.

