

# Les nouvelles références pour la numérisation de production

DR-6050C

DR-7550C

DR-9050C

SCANNERS DE PRODUCTION

A3 HAUTE VITESSE

**you can\***



  
imageFORMULA

**Canon**

\* Bien sûr vous pouvez

# Rapides, efficaces et économiques

Vous aimeriez gérer vos documents et vos données de manière plus productive et économique ? Canon exauce votre souhait avec ses derniers scanners couleur à haute vitesse DR-6050C, DR-7550C et DR-9050C. Alliant à merveille rapidité, qualité, polyvalence et grande capacité de numérisation, ces machines optimisent votre flux de production tout en réduisant les coûts et les délais liés aux tâches manuelles.

## Maintien de la productivité

Pour répondre à vos impératifs de rapidité, la numérisation s'effectue à une cadence pouvant atteindre 112 pages par minute sur le scanner DR-9050C. Grâce à un processeur de traitement d'image embarqué et dédié mis au point par Canon, vous produisez davantage de numérisations de haute qualité en un temps record, et ce aussi bien en couleur qu'en noir et blanc ou en niveaux de gris, jusqu'à une résolution de 300 ppp, et quelles que soient les fonctions de traitement d'image utilisées.



Documents A4  
Portrait - 200/300 ppp

DR-6050C

DR-7550C

DR-9050C



Documents A4  
Paysage - 200/300 ppp

DR-6050C

DR-7550C

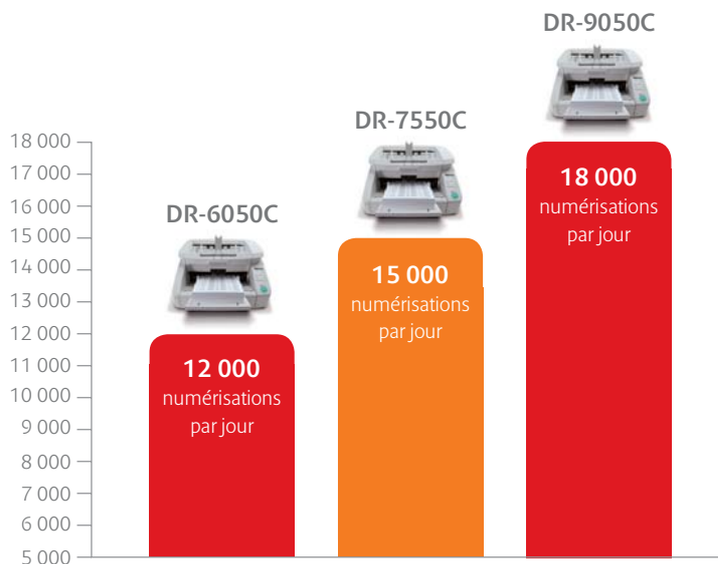
DR-9050C

### Une productivité élevée

La numérisation joue un rôle clé dans votre stratégie de gestion et d'archivage documentaire. Vous avez donc besoin de scanners capables d'absorber d'importantes charges de travail. Extrêmement robustes, ces modèles haute vitesse traitent sans peine jusqu'à 18 000 numérisations par jour et nécessitent une maintenance minimale, vous garantissant une sérénité totale et un excellent retour sur investissement.

### Un partenaire efficace

Si vous êtes en quête de résultats, quoi de mieux que la technologie éprouvée d'un leader du marché de la numérisation professionnelle haute vitesse ? Chaque modèle Canon bénéficie de fonctionnalités et d'améliorations de pointe, conçues pour répondre parfaitement aux besoins des d'entreprises tout en optimisant la productivité des opérateurs.



Remarque : Ces volumes sont calculés sur la base de la vitesse de numérisation et d'une durée d'utilisation quotidienne supposée.



# Numérisation aisée des originaux les plus complexes

Par leur fiabilité et leur polyvalence, les scanners de production couleur de Canon s'adaptent sans problème aux délais les plus courts et à des besoins en constante évolution. Factures, rapports, formulaires d'inscription, bordereaux de livraison, supports de présentation, documents spéciaux... tous les types et formats de documents sont traités avec simplicité et rapidité.

## Chargeur grande capacité positionnable à 3 hauteurs

La position du chargeur automatique de documents motorisé peut être réglée sur trois hauteurs différentes selon le volume des lots à traiter afin d'écourter le délai d'attente avant le début du processus de numérisation. Chaque position correspond respectivement à une capacité de 100, 300 et 500 pages environ.\*



Position inférieure (500 feuilles)



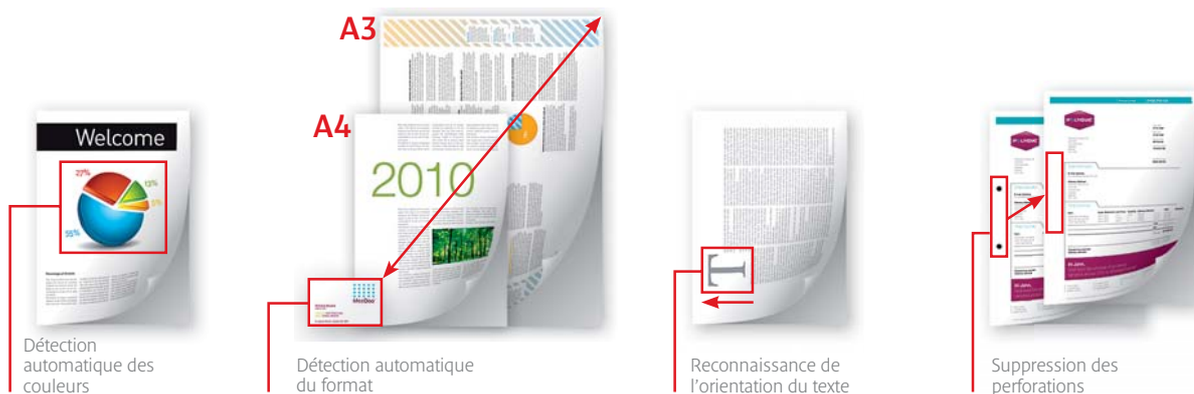
Position intermédiaire (300 feuilles)



Position supérieure (100 feuilles)

## Nombreuses options d'alimentation

Mode	Par rouleau retard	Rouleau d'alimentation	Rouleau de prise papier	Position du chargeur	Applications
Mode d'alimentation automatique	ACTIVÉ	ACTIVÉ	ACTIVÉ	Réglée à partir du panneau de commande pour 100, 300 ou 500 feuilles*	Pour la plupart des applications de numérisation nécessitant une alimentation et une séparation fiables et rapides des documents.
Mode d'alimentation manuelle continue	ACTIVÉ	ACTIVÉ	DÉSACTIVÉ	Réglée à partir du panneau de commande pour 100, 300 ou 500 feuilles*	Documents fragiles / endommagés / hétérogènes pour lesquels l'opérateur souhaite contrôler la vitesse d'alimentation tout en bénéficiant de la séparation des documents.
Mode d'alimentation manuelle	DÉSACTIVÉ	ACTIVÉ	DÉSACTIVÉ	Bloquée en position supérieure	Cartons épais, documents de plusieurs pages, brochures, documents pliés (ex. : format A1 en mode folio) numérisés un par un sans séparation.



### Traitement avancé des images

Les scanners détectent automatiquement le format de chaque document ainsi que la présence éventuelle de couleur. Ils sont aussi capables de reconnaître et de corriger l'orientation du document en cours de numérisation. De quoi garantir des images parfaites, pour un accès immédiat aux informations essentielles pour votre activité.



### Adaptabilité

Ces machines polyvalentes sont capables de traiter les documents de grand format (comme les plans et dessins d'architecte) en mode folio jusqu'au format A1. Ils acceptent également des longueurs de 3 mètres ce qui est idéal pour des documents tels que les électrocardiogrammes, les relevés d'instruments et les fichiers journaux.

### Résolution des incidents de numérisation

Les scanners Canon sont étudiés pour remédier rapidement aux incidents de numérisation et perturber le moins possible votre flux de production. Dans l'éventualité de la détection d'une double alimentation, un capteur à ultrasons avertit l'utilisateur qui peut ainsi résoudre immédiatement le problème. Les scanners Canon disposent aussi d'une fonction de détection de documents agrafés qui interrompt automatiquement l'alimentation afin d'éviter que vos documents ne soient endommagés.

### La solution à tous vos besoins de numérisation

Par leur productivité élevée et leur haut niveau de fiabilité, les scanners de production couleur A3 de Canon constituent une solution de choix pour de nombreux secteurs d'activité amenés à numériser et traiter d'importants volumes de documents :

Services financiers

Administrations

Santé

Transport

Prestataires spécialisés

# Effacité hors pair

Rapidité de traitement, souplesse et résultats irréprochables ne sont pas les seules qualités que vous attendez d'un scanner. Ils doivent également être simples à utiliser, avoir un faible impact sur l'environnement et vous permettre de transmettre facilement les images numérisées à travers les réseaux d'entreprise. Bonne nouvelle : toutes ces exigences sont dûment satisfaites par les scanners de production DR-6050C/DR-7550C/DR-9050C de Canon.



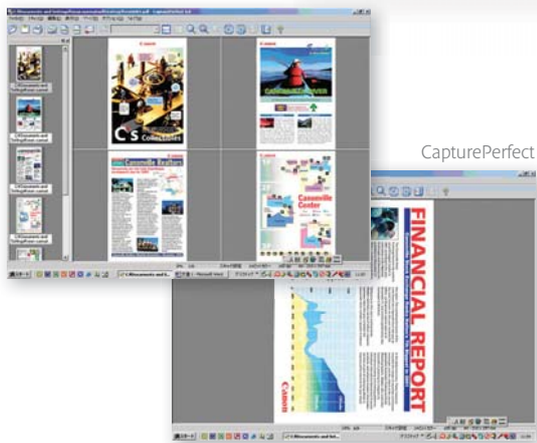
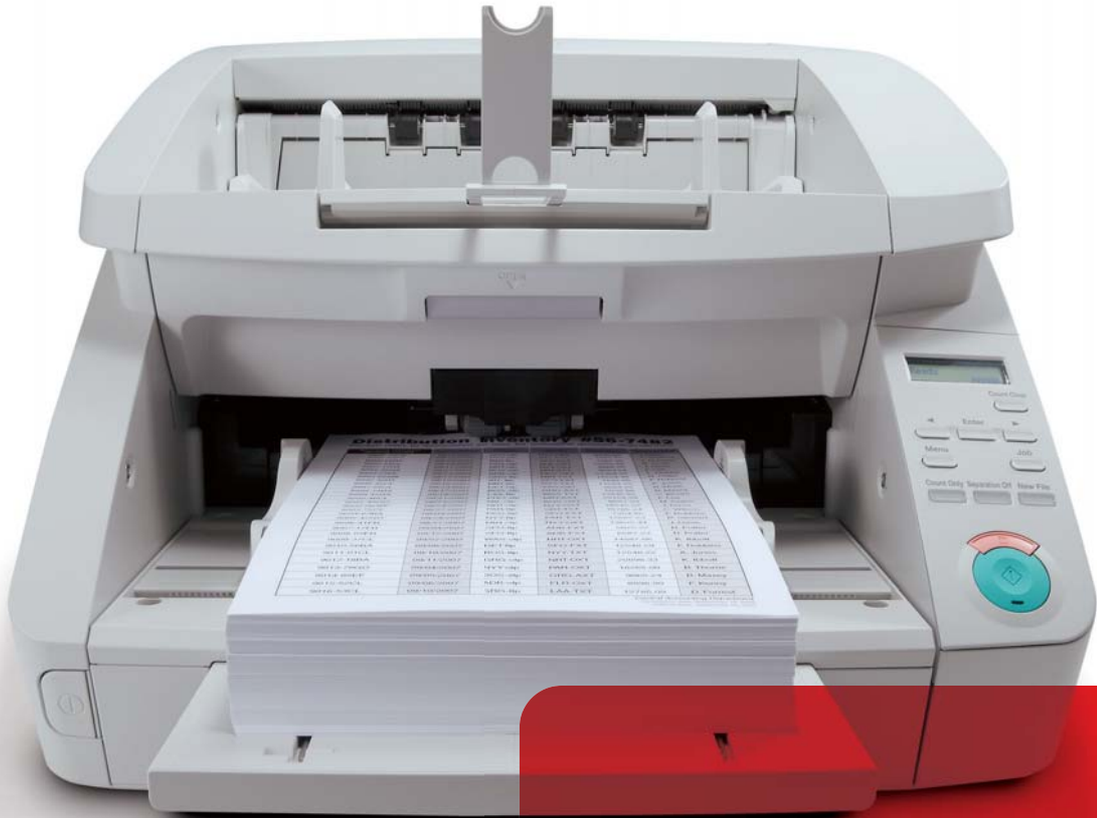
## Faible consommation d'énergie

Malgré leurs puissantes fonctionnalités, les scanners de production A3 de Canon sont très économes en énergie. Lors de la numérisation, ils consomment bien souvent 50 % d'énergie de moins que la plupart de leurs concurrents et s'imposent ainsi comme des champions de l'efficacité énergétique. Que du positif pour l'environnement et votre portefeuille !

## Convivialité opérateur

À la fois pratique et ergonomique, le dispositif de chargement/déchargement frontal des DR-6050C/DR-7550C/DR-9050C facilite l'alimentation et la récupération des documents. Le panneau de contrôle opérateur intuitif, placé en face avant, facilite l'accès à l'ensemble des fonctions disponibles grâce, à des touches largement dimensionnées, à son écran d'affichage très clair et à sa touche de « mémoire de travaux », très pratique pour l'exécution de tâches de numérisation prédéfinies.





**Numérisez et envoyez très facilement des documents**

Le logiciel CapturePerfect de Canon accélère et simplifie l'intégration des images numérisées au sein de votre flux, vous permettant de conjuguer acquisition d'images et sorties professionnelles de manière simple, rapide et rentable.

**Panneau de commande**



- Écran LCD
- Touche RAZ compteur
- Mémoire de travaux
- Touche d'arrêt
- Touche de démarrage

Menu (Paramétrage utilisateur)

