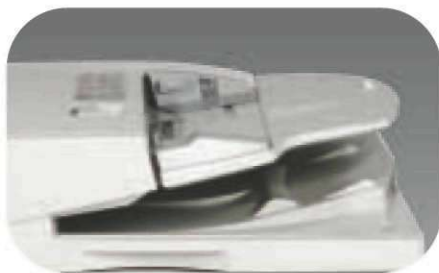


**Numérisez et diffusez rapidement
tous vos documents couleur !**

DR-7080C

**Scanner de production
Univers A3 Couleur**





Un chargeur extrêmement fiable

HAUTE VITESSE COULEUR

Le DR-7080C est un scanner très performant, numérisant à la vitesse impressionnante de 70 ppm en couleur comme en noir et blanc (A4/paysage/200ppp). C'est l'outil idéal pour traiter plus de documents en un minimum de temps. Ce scanner propose également le traitement recto verso automatique à la vitesse de 36 images par minute. L'expérience incomparable de Canon dans les technologies avancées de l'image vous confère ainsi une productivité sans comparaison pour un faible encombrement.

HAUTE QUALITE CONSTANTE

Bien que doté d'une vitesse élevée, le DR-7080C offre une qualité d'image inégalée, vous donnant accès au meilleur des deux mondes. L'adaptation d'un capteur constitué de 3 lignes CCD permet une numérisation avec une qualité de tons continue. Les modes 24-bit couleur et 256 niveaux de gris font de ce modèle un outil adapté à la numérisation de tous les types de documents. De plus, avec une résolution paramétrable de 100 ppp à 600 ppp, vous obtenez toujours l'image correspondant à votre attente.

CHARGEUR RAPIDE ET FIABLE

Un mécanisme de séparation par plan incliné est intégré à ce scanner. L'utilisation du chargeur automatique de document est ainsi fiabilisée, pour une alimentation souple et rapide, grâce à un patin de séparation qui limite tout risque de double alimentation. Evidemment l'autre avantage majeur de ce scanner est sa glace d'exposition A3, pour le traitement aisé de livres, documents reliés ou bien encore pour la numérisation de papiers fragiles ou abîmés.



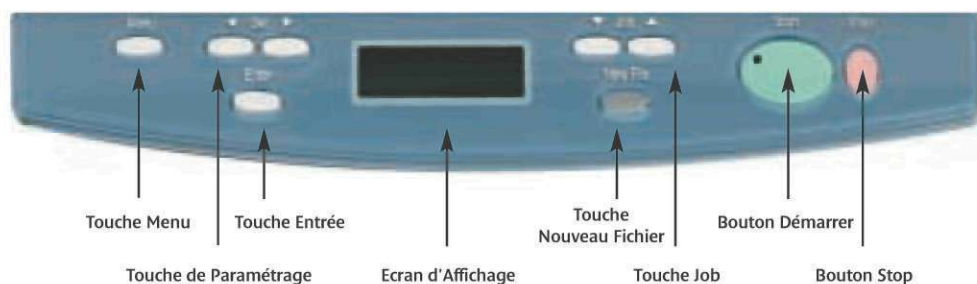


*Un scanner universel A3 ultra rapide,
avec chargeur automatique*

Accélérez la diffusion de vos informations grâce à ce scanner de production compact de format A3. Le DR-7080C intègre les dernières évolutions de Canon en termes de technologie de l'image. Son capteur composé de 3 lignes de CCD lui assure une vitesse de numérisation ainsi qu'une qualité d'image exceptionnelles - aussi bien en noir et blanc, en niveaux de gris qu'en couleur.

La glace d'exposition, pour la numérisation de livres ou documents reliés, est associée à un chargeur automatique de documents performant. A cela s'ajoute la puissance du logiciel Capture Perfect qui optimise la qualité d'image tout en simplifiant l'utilisation du scanner. L'ensemble constitue la solution idéale pour répondre à tous les besoins des applications de production moyen volume.





OPERATIONS SIMPLES ET EFFICACES

Un panneau de commande clair et intuitif assure une grande simplicité d'utilisation quelles que soient les opérations. Des procédures pour les travaux de routine - telles que numérisation vers un répertoire, vers e-mail, lancement / reprise de la numérisation - peuvent être pré-enregistrées et/ou gérées directement depuis le panneau de commande. Il existe également un témoin lumineux sur le chargeur, indiquant que les documents sont bien positionnés et prêts à être numérisés. En outre, le DR-7080C est très facile à installer.

DESIGN COMPACT ET ERGONOMIQUE

Dessiné pour gagner de l'espace avec une occupation au sol minimum, le DR-7080C, scanner très compact, peut être installé sur votre bureau ou dans n'importe quel espace de travail. Même le système d'ouverture de la glace d'exposition a été conçu pour une manipulation facilitée. Vous pouvez ainsi numériser tous vos documents, sans vous soucier de l'ergonomie et de l'espace.

GRANDE FIABILITE, FAIBLE MAINTENANCE

Canon a conçu le DR-7080C pour les applications exigeantes, avec une durabilité élevée mais un minimum d'entretien. Vous bénéficiez ainsi d'une cadence de production élevée durant toute la vie du produit, le tout avec une grande fiabilité de numérisation et une qualité constante. Le DR-7080C : un investissement pour le long terme.



Paramétrage de CapturePerfect



Un logiciel puissant pour une productivité accrue

Le DR-7080C dispose des fonctions avancées et de traitement d'images du logiciel utilitaire CapturePerfect ainsi que de celles disponibles via le driver ISIS/TWAIN. Gagnez ainsi en polyvalence, facilité d'utilisation et efficacité, autant d'éléments indispensables en environnement de production.

AVANTAGES DU DRIVER ISIS/TWAIN

Numérisation avec le mode MultiStream™.

Créez simultanément deux types d'images en une seule numérisation, et améliorez ainsi votre productivité. Vous pouvez par exemple générer une image couleur pour l'archivage et une image noir et blanc pour l'OCR.

Numérisation recto-verso en mode Livre ou Calendrier.

Ces deux modes sont disponibles pour la numérisation recto-verso, permettant d'obtenir un fichier avec les deux faces du document dans le sens de lecture.

PLUS:

- Correction de travers
- Détection automatique de format de page (par largeur du document)
- Mode améliorations poussées
- Suppression, rehaussement de couleur (Rouge, Vert, Bleu)
- Enregistrement de préférences utilisateurs (jusqu'à 100 paramètres)
- Pré-numérisation dynamique
- Suppression de bordures
- Sélection de la face de numérisation
- Détection de Patch Code
- Rotation d'image
- Mode Ignorer les pages blanches
- Paramétrage d'une zone de numérisation
- Courbe Gamma pré-enregistrées

AVANTAGES DE CAPTUREPERFECT

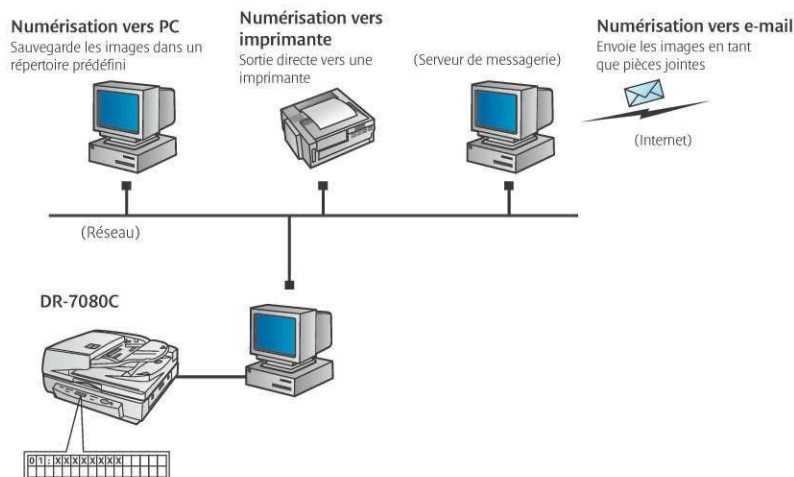
Numériser vers e-mail et imprimante.

Avec CapturePerfect, les opérations de numérisation vers un répertoire, vers une adresse e-mail ou vers une imprimante, ainsi que le démarrage ou la reprise de la numérisation peuvent être pilotés directement depuis le panneau de commande. Grande simplicité et gain de temps.

Rotation automatique de 90 degrés. Grâce à cette fonction, vous pouvez numériser vos documents au format A4 paysage et ensuite afficher l'image avec une rotation de 90° et ainsi l'enregistrer au format portrait, exploitant au maximum les performances du chargeur automatique de documents

PLUS:

- Sauvegarde au format PDF multipages avec "texte en-dessous"
- Affichage en vignettes
- Multi-fenêtrage
- Sauvegarde au format TIFF Multipages
- Reconnaissance de l'orientation du texte
- Séparation de lots
- Accentuation des bordures
- Accentuation des couleurs



Type	Scanner Universel à chargeur et glace d'exposition
Mode de numérisation	Capteur Capteur 3-lignes CCD
	Résolution Optique 600 ppp
	Source Lumineuse Lampe au Xénon
Faces de numérisation	Recto ou Recto-verso, Numérisation recto-verso en 2 passes (Numérisation du verso seul non disponible)
Vitesse de numérisation (A4 paysage 200 ppp)	N&B - Recto 70ppm / Recto-verso 36ipm
	Niveaux de gris - Recto 70ppm / Recto-verso 36ipm
Format des documents	Couleur - Recto 70ppm / Recto-verso 36ipm
	Largeur: 139,7 - 304,8 mm
	Longueur: 128 - 432 mm
	Mode Document Long
	De 432 à 630mm
	(Max 540 mm en couleur à 600 ppp)
	Epaisseur
	0,06 - 0,15mm (42 - 128 g/m ²)
	Type
	Les papiers carbonés ne sont pas acceptés.
Les papiers autocopiants sont acceptés.	
L'épaisseur tolérée pour les papiers autocopiants est de 0,07 à 0,15mm (50-128 g/m ²).	
Les papiers perforés acceptés sont ceux à perforation 2/3/4 trous d'un diamètre maximum de 8mm.	

Capacité du chargeur	100 feuilles / 13mm ou moins
Séparation des documents	Mécanisme de séparation par patin et plan incliné
Résolutions	600 x 600 ppp
	400 x 400 ppp
	300 x 300 ppp
	240 x 240 ppp
	200 x 200 ppp
	150 x 150 ppp
	100 x 100 ppp
Mode Binaire	N&B / Diffusion d'erreur/ Mode Améliorations Poussées
Mode Niveau de gris	Niveaux de gris 8 bit (256 niveaux)
Mode Couleur	Couleur 24 bit
	(Le lissage est toujours activé)
Niveau sonore	Moins de 78 dB en fonctionnement
Dimensions (LxPxH)	575 x 602 x 300 mm
Poids	Environ 33,6 Kg
<p><small>™ et ®: Tous les noms de sociétés 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 ces caractéristiques sans préavis.</small></p>	