

you can*
Canon

MS800II
Lecteur - numériseur
de microformes

La convivialité et l'efficacité
du numérique

MS800II



Conçu pour le bureau, le MS800II est équipé de série d'un écran A3 permettant de visualiser clairement les images grand format ou détaillées stockées sur des microfilms, et bénéficie en plus de la possibilité d'impression A3 en haute résolution. Facile à utiliser, il offre des fonctions d'édition flexibles pour une productivité maximale. Et associé au FS Controller I disponible en option, il fournit à l'utilisateur des fonctions de recherche et de récupération automatiques.

L'avantage du format A3



L'écran A3 très fonctionnel permet l'agrandissement de tous les dessins techniques et architecturaux.

Ecran A3 grand format pour une meilleure lisibilité

L'écran A3 très fonctionnel permet l'agrandissement de tous les dessins techniques et architecturaux ainsi que des plans. Il assure une clarté de lecture sans précédent, même pour des documents comportant des détails complexes et des écritures fines. Ce format A3 convient aussi parfaitement pour les institutions bancaires, car les chèques recto verso peuvent être consultés et numérisés simultanément. Il existe une imprimante A3 disponible en option (FP470).

Interface de numérisation ouverte à la communication

Moyennant le pilote ISIS ou le pilote TWAIN, le MS800II peut être connecté aisément à la majorité des applications de numérisation professionnelles, permettant la numérisation en libre service.

Grande vitesse de numérisation, résolution élevée

Avec une vitesse de numérisation rapide de 3 secondes par vue (A4 sous 200 ppp), le MS800II est idéal pour effectuer la conversion des microfilms vers le numérique. De plus, la numérisation haute résolution de 600 ppp des microformes fournit des images d'une grande clarté, même pour les documents les plus détaillés.

1.



Simple d'emploi et polyvalent

Un clavier de commande ergonomique*, proposant zoom, rotation et mise au point motorisés, facilite les opérations et accroît la simplicité et l'efficacité de l'ensemble.

1. Tirages clairs et nets

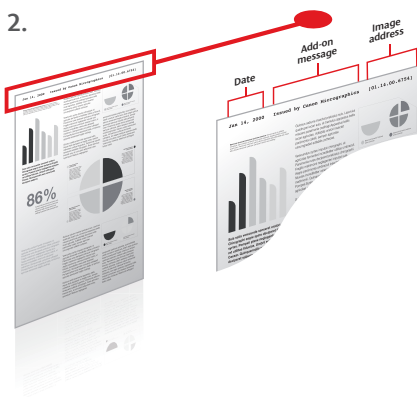
Les fonctions d'effacement du fond et des bordures assurent des tirages propres. Toutes les informations non nécessaires peuvent être effacées en utilisant les fonctions de masquage ou de sélection de zones*.

Résultat : une qualité améliorée et une économie d'encre.

2. Large éventail de fonctions

La rotation d'image motorisée à 90 degrés permet d'imprimer verticalement des images horizontales. Des messages jusqu'à 33 caractères peuvent être insérés aux tirages pour décrire les travaux effectués, avec date et heure. La détection automatique de la polarité d'image permet d'utiliser indifféremment des films argentiques ou diazoïques.

2.



Gain de productivité

Le FS Controller I en option offre une recherche précise et entièrement automatisée ainsi que des fonctions d'impression avancées mémorisables. Un clavier interactif et clair de 16 touches permet une commande efficace vous aidant à optimiser la gestion de vos microfilms.

La convivialité et l'efficacité du numérique

Le nouveau lecteur-numériseur de microformes universel MS800II offre une numérisation haute vitesse et haute résolution pour une utilisation intensive. Il permet la conversion et l'intégration aisées aux environnements numériques existants, ainsi que la transmission très facile des images via e-mail ou fax – directement à partir du PC.

Caractéristiques et atouts du MS800II

- Ecran A3 grand format pour une meilleure lisibilité
- Numérisation rapide : 3 secondes par vue
- Numérisation haute résolution : 600 x 600 ppp
- Impression A3 avec l'imprimante A3 en option
- Prend en charge les bobines (ou cartouches) 16/35mm, les microfiches, les cartouches ANSI et 3M, les jaquettes et les cartes à fenêtres
- Clavier de commande ergonomique (en option)
- Zoom, mise au point et rotation motorisés
- Impression avec rotation d'image à 90°
- Connexion numérique aisée via les interfaces SCSI et USB et les pilotes ISIS/ TWAIN

* En option

MS800II



FP470

Fiche technique MS800II

Unité principale Type Taille écran (h x l) Méthode de numérisation Détection de polarité Source lumineuse Interface Logiciels fournis Alimentation électrique Dimensions (l x p x h) Poids	Lecteur numériseur de bureau 300 x 435 mm Numérisation 300 ppp par capteur CMOS CIS Négatif à positif, positif à positif, automatique Ampoule halogène (20 V, 150 W) USB 2,0 & SCSI-II Pilotes ISIS/TWAIN, CapturePerfect 1.0, Scan Utility 800 220-240V AC, 50/60Hz, 2 A 760 x 600 x 612 mm Env. 47 kg
Film Types de film	Microfiche, jaquette, carte à fenêtre, bobine 16/35 mm Cartouche 3M et ANSI Type A
Numérisation Format de numérisation Contrôle de la densité Modes de numérisation Résolution Options de numérisation Ajustement de l'image Vitesse de numérisation (A4) Vitesse de numérisation (A3)	A3, A4, A4R, B4, B5 AE (exposition automatique), manuel Noir & blanc, noir & blanc fin, noir & blanc photo, niveaux de gris 200 ppp, 300 ppp, 400 ppp, 600 ppp Effacement des bordures, sélection de zones, centrage, élargissement automatique à l'impression, détection automatique de la taille des documents, redressement logiciel, enregistrement des préférences utilisateur, panneau de numérisation, impression multiple (jusqu'à 99) Augmentation de la netteté des bords, suppression du bruit, suppression des encoches, compensation gamma 3,0 s. (200 ppp), 3,4 s. (300 ppp), 5,4 s. (600 ppp) 3,9 s. (200 ppp), 4,7s. (300 ppp), 8,8 s. (600 ppp)
Ajustement de l'image Mise au point Zoom Rotation	Autofocus, manuelle Motorisé, touche de mémorisation de taux Motorisée, automatique à 90 degrés
Options Objectif à focale fixe Objectifs à focale variable Passe-vues Kit d'installation Q Kit de cadrage Unité de détection Autres	G 57x GZ 7-7,5 x, GZ 9-16x, GZ 14-30x, GZ 20-50x FC190RII : passe-fiche pour microfiches/jaquettes/cartes à fenêtres AC100C : passe-vue automatique pour cartouche de film 16 mm type ANSI/3M RFC200 : passe-film/fiche pour bobine de film 16/35 mm, cartouche type 3M et microfiche, jaquette et carte à fenêtre FS Controller I : pour la récupération automatique et la recherche dans un microfilm à pavés optiques Requis pour installer tous les passes-vues sauf le FC190RII Requis pour la numérisation d'une zone de l'image Requête pour FS Controller I (Sensor unit 1 ou 2) Commande à pédale, clavier de commande

CapturePerfect Formats Fonctions Formats des fichiers Fonctions de visualisation Fonctions d'impression	A4, A4R, B5, Legal, Letter, maximum du scanner, cadrage, détection automatique, détection auto avec marge Scan-to-Mail, Scan-to-Batch, mode convertisseur, Scan-to-Print, mode lecture-reproduction, enregistrement de l'image pivotée TIFF, JPEG, PDF, BMP Agrandissement/réduction, rotation à gauche/droite, ajustement à la page, ajustement à la largeur de l'écran, page suivante/précédente, aller à la page Impression de l'image à l'écran, ajustement au papier, impression de l'image numérisée
Scanning Utility 800 Mode Résolution Formats Zone d'image Formats de fichiers Image niveaux de gris Fonctions d'impression Fonctions d'impression Conversion de fichier	Noir & blanc, noir & blanc-fin, noir & blanc photo, niveaux de gris (4/16/256 niveaux) 200/300/600 ppp A3/A4/A4-R/A5/A6/B4/B5 Centrée/gauche/séparation de 2 pages, superposition Formats des fichiers Image binaire : TIFF/BMP/JBIG Image binaire : TIFF/BMP/JBIG JPEG/BMP/JBIG Agrandissement/réduction, rotation à 90°, ajustement à la page, ajustement à la largeur de l'écran, page suivante/précédente Impression de l'image à l'écran, impression de l'image numérisée, impression en mode lecture-reproduction Mode convertisseur
Imprimante FP470 en option Type Vitesse d'impression (A4) Sortie du premier tirage (portrait A4) Temps de préchauffage Résolution Format papier Cassette papier Réceptacle de sortie Cartouche toner Dimensions (l x p x h) Poids (sans cartouche)	Imprimante laser de bureau 12 ppm Env. 13 s (mode High Speed/300 ppp) 0 s 600 x 600 ppp A3/A4R/B4/B5 250 feuilles (cassette papier de 500 feuilles en option) 250 feuilles FP Cartridge 470 518 x 439 x 277 mm 19,3 kg
Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de lancement du produit. Caractéristiques susceptibles de modification sans préavis. ® et © : Tous les noms de société et/ou de produit sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.	