

you can*
Canon

MS300II / MS350II

Lecteur-numériseur
de microformes

Passez à la numérisation de
microfilms efficace et abordable

MS300II / MS350II





Profitez de toute l'efficacité et des performances du numériseur de microfilms MS300II de Canon, et gagnez encore en productivité avec le MS350II, doté de la mise au point et de la rotation motorisées. Compacts et très conviviaux, ces deux modèles offrent la prise en charge intégrale de la lecture et de la reproduction, ainsi que toute une gamme de fonctionnalités innovantes. Idéal pour les applications les plus diverses, le MS300II/MS350II répond à vos exigences les plus sévères tout en s'intégrant aisément à votre environnement numérique existant.

Numérisation de microfilms intégrale avec fonctionnalité de lecture-reproduction

Numérisation de bureau

Le MS300II/MS350II est l'élément clé de l'amélioration et de l'intégration totale de vos archives sur microfilms à tous vos systèmes de gestion documentaire. Muni de ce lecteur numériseur de bureau à hautes performances, vous profitez des avantages liés à vos bases de données informatiques et du stockage étendu de microfilms. Associé aux passe vues disponibles, le MS300II/MS350II prend en charge tous les types de microformes, dont les films en bobine de 16 et 35 mm et en cartouches 3M et ANSI Type A, les microfiches/jaquettes et les cartes à fenêtre.

Avec le logiciel fourni CapturePerfect, il vous offre une gamme étendue de fonctions très pratiques.

Mode lecture-reproduction

Les MS300II et MS350II vont bien plus loin que la simple numérisation. En mode lecture-reproduction, par exemple, il vous suffit d'appuyer sur la touche Start pour lancer le transfert des données directement vers une imprimante réseau. L'imprimante peut aussi être locale et vous permet d'obtenir des tirages A3 ou A4 (en fonction de la dimension de la cassette papier disponible). En mode lecture-reproduction, vous utilisez le logiciel d'application en toute indépendance de votre PC.

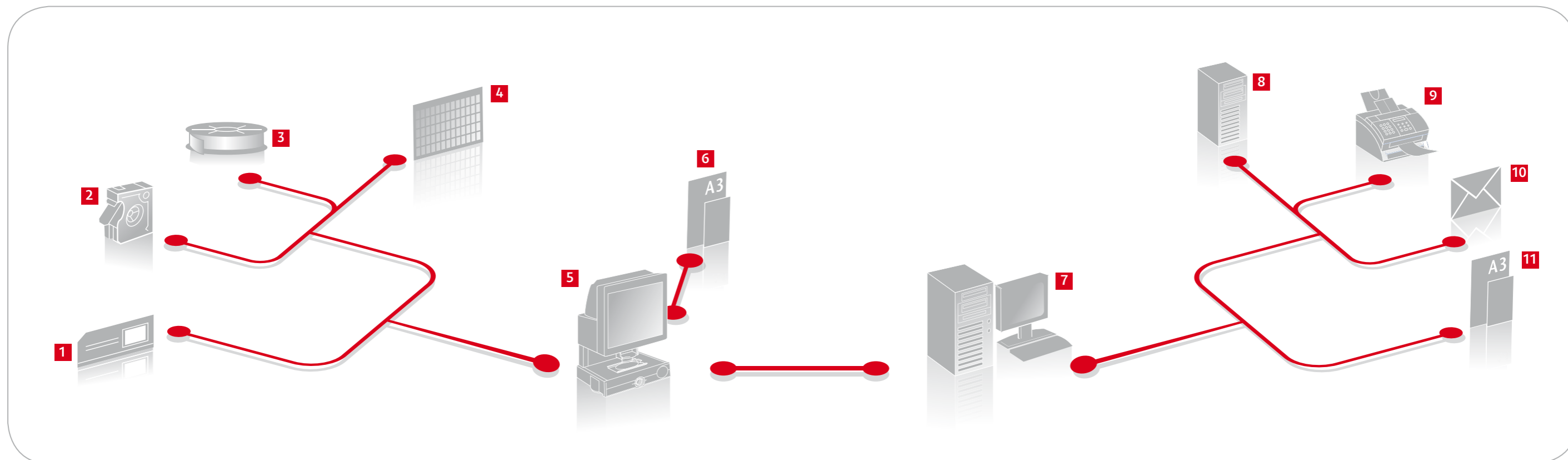
Numérisation de haute qualité

Le MS300II/MS350II numérise sous une résolution optique de 600 ppp délivrant des images de haute qualité. Il peut aussi générer des résolutions différentes en fonction de l'application requise (200/300/400/600 ppp). En plus, en standard il travaille en niveaux de gris 8 bits pour garantir la qualité optimale de vos archives analogiques une fois numérisées. Il vous suffit de sélectionner la résolution de numérisation adéquate pour assurer la clarté des documents archivés les plus détaillés.

Haute vitesse de numérisation

Désormais, vous pouvez convertir un microfilm en données numériques en quelques secondes : en 5,5 secondes en résolution 200 ppp, 7,5 en 300 ppp, 10 en 400 ppp et 16 secondes en 600 ppp. Vous gagnez ainsi en productivité.

Répond à vos demandes les plus exigeantes tout en s'intégrant aisément à votre environnement numérique existant.



Envoi par e-mail et création de fichiers PDF

Fourni avec le MS300II/MS350II, le performant logiciel CapturePerfect vous offre de nombreuses fonctions de numérisation et d'enregistrement. Avec la fonction 'Scan Batch to Mail', les images numérisées peuvent être ajoutées immédiatement en pièces jointes d'un nouveau message créé avec votre programme de courrier électronique. Vous pouvez aussi enregistrer les images au format PDF, en mode de compression élevée ou standard.

Applications multiples

Grâce à la richesse et la flexibilité de ses fonctions, cette gamme de numériseurs se prête aux applications les plus diverses. Capables de numériser en haute résolution les microfilms de vos documents sources, ces systèmes trouvent leur utilisation idéale dans l'industrie, les bibliothèques ou encore les institutions gouvernementales. De surcroît, leur capacité à gérer les formats de films contenant des chèques en fait l'outil parfait pour le secteur bancaire et les institutions financières.

1 Carte à fenêtre

2 Cartouche de film 16 mm (type ANSI/3M)

3 Bobine de film 16/35 mm

4 Microfiche

5 Lecteur-numériseur de microformes

6 Impression laser haute vitesse

7 Station de travail PC Scanner

8 Scan-to-File

9 Scan-to-Fax

10 Scan-to-Mail

11 Scan-to-Print



CapturePerfect



Scan Batch to Mail



Utilisation simplifiée



Un panneau de commande grand format et clair vous permet d'exécuter les opérations les plus complexes en toute simplicité. Extrêmement convivial, il présente chaque fonction très distinctement, facilitant ainsi les commandes et évitant les erreurs.

Connectivité optimale

Le MS300II/MS350II est équipé d'une double interface (USB 2.0 ou SCSI-II) assurant une connectivité encore plus facile et polyvalente.

Écran au format A4 intégral

Profitez de tous les avantages d'un écran au format A4 intégral pour la reproduction et le traitement de documents sans fatigue oculaire. La mise au point et le zoom manuels (MS300II) ou motorisés (MS350II) offrent une visualisation précise de tous les détails des images et un affichage cristallin des textes les plus filigranes. Installez ce numériseur compact sur votre bureau... et vous apprécierez sa parfaite ergonomie.

Imprimantes FilePrint en option

Associez l'imprimante de bureau Canon FilePrint 470 ou 270 au MS300II/MS350II pour disposer d'un système de numérisation complet permettant l'impression locale. L'imprimante FilePrint 470 prend en charge l'impression au format A3 et sa capacité papier de 250 feuilles peut être augmentée à 500 feuilles à l'aide de la cassette en option. Quant à la FilePrint 270, c'est une imprimante A4 dotée d'une cassette papier de 150 feuilles.

Conversion aisée des supports

Autre fonction incontournable : la capacité de réaliser la conversion du microfilm vers d'autres supports. Ce mode permet la numérisation aisée et automatique des images via les adresses de films - suivis du traitement complet de l'image, de son enregistrement et de son indexation automatique.* Une fonctionnalité de numérisation automatique qui ouvre toute une série de nouvelles possibilités d'utilisation.

Economies d'énergie

Grâce au mode économie d'énergie, vous réduisez vos frais de fonctionnement à leur strict minimum. Il suffit pour cela de régler le numériseur pour qu'il s'éteigne au bout de 15 minutes ou d'une heure de non-utilisation. Bien entendu, il redevient entièrement opérationnel dès qu'il est à nouveau utilisé.

FS Controller en option

Le FS Controller I de Canon disponible en option est le compagnon idéal pour optimiser l'efficacité globale du MS300II/MS350II. Il est équipé d'un clavier ergonomique et interactif, permet la recherche et la récupération automatiques des vues et propose aussi toute une série de fonctions avancées d'impression à partir de la mémoire. Il procure ainsi à votre entreprise des gains d'efficacité et de productivité inédits dans la gestion des microfilms.

**Idéal pour l'industrie,
les bibliothèques
et les institutions
gouvernementales.**



FP270



FP470



FS Controller I en option

* disponible uniquement avec l'option FS Controller I.

Fiche technique MS300II / MS350II

Unité principale Type Taille écran (h x l) Méthode de numérisation Détection de polarité Source lumineuse Interface Logiciels fournis Alimentation électrique Niveau de bruit Conditions de fonctionnement Dimensions (l x p x h) Poids	Lecteur-numériseur de bureau 300 x 300 mm Numérisation 600 ppp par capteur CMOS CIS Négatif à positif, positif à positif, automatique Lampe halogène (20V, 150W) USB 2.0 & SCSI II Pilotes ISIS/TWAIN, Capture Perfect 1.0 220-240V AC, 50/60Hz, 1.2A Moins de 66dB 10 - 32.5°C, 10-80 % RH 442 x 541 x 668 mm Env. 26 kg
Film Types de film	Cartouche 3M et ANSI Type A Microfiche, jaquette, carte à fenêtre, bobine 16/35 mm
Numérisation Format de numérisation Contrôle de la densité Modes de numérisation Résolution Options de numérisation Ajustement de l'image Vitesse de numérisation (A4)	A4, 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, pré-numérisation, panneau de numérisation, impression multiple (jusqu'à 99) Augmentation de la netteté des bords, suppression du bruit, suppression des encoches, compensation gamma 5,5 sec. (200 ppp), 7,5 sec. (300 ppp), 10,0 sec. (400 ppp), 16,0 sec. (600 ppp)
Ajustement de l'image Mise au point Zoom Rotation	Manuelle (MS300II), motorisée (MS350II) Manuel (MS300II), motorisé (MS350II) Manuelle (MS300II), motorisée (MS350II)
Options Objectif à focale fixe Objectifs à focale variable Passe-vues Kit d'installation Q Carte DMP Kit de cadrage Unité de détection Autres	E 7x (MS300II) H 7x (MS350II) MS300II : EZ01 (9.5-16x), EZ02 (16-32x), EZ03 (30-55x), EZ04 (10-24x) MS350II : HZ01 (9.5-16x), HZ02 (16-32x), HZ03 (30-55x), HZ04 (20-48x) FC190RII : passe-fiche pour microfiches/jaquettes/carte à fenêtre 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 connecter la FP270/FP470 en option Requis pour la numérisation/l'impression manuelle du cadrage Requis pour FS Controller I (Sensor unit 1 ou 2) Clavier de commande standard pour le MS350II (non disponible pour le MS300II)

CapturePerfect Formats Fonctions Formats des fichiers Fonctions de visualisation Fonctions d'impression	MS300II : A4, B5, maximum du scanner, cadrage, détection, automatique, détection auto avec marge MS350II : A4, A4R, B5, B5R, 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
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
Imprimante FP270 en option Type Vitesse d'impression (A4) Sortie du premier tirage (portrait A4) Temps de préchauffage Résolution Format papier Cassette papier Cartouche toner Dimensions (l x p x h) Poids (sans cartouche)	Imprimante laser de bureau 12 ppm Env. 15 s (mode High Speed/300 ppp) 0 s 600 x 600 ppp A4/B5 150 feuilles (bac papier) FP Cartridge 270 370 x 251 x 217 mm (sans bac papier) 5,7 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.	

you can*
Canon

Canon France S.A.S
 Division S.G.D.I. APSE : 1108
 17, Quai du président Paul Doumer
 92414 Courbevoie Cedex
 R.C.S Nanterre
 N° SIRET : 738 205 269 01 395
 www.canon.fr
 Tél. : 01 41 99 76 04

