

you can
Canon

DR-2050SP

Scanner de documents pour
groupes de travail

Valorisez vos présentations
grâce à un scanner pouvant être
connecté à votre projecteur

DR-2050SP



Le scanner devient votre meilleur assistant dans les présentations

Imaginez un scanner couleur compact capable non seulement de numériser tous vos documents, mais aussi de les afficher instantanément par le biais d'un projecteur pendant une présentation. Telle est le nouveau principe innovant du Canon DR-2050SP : associer fiabilité, qualité et numérisation rapide à un moyen simple et original de valoriser vos présentations.

Très compact, le DR-2050SP prend deux fois moins de place que la plupart des scanners de sa catégorie tout en offrant une gamme étendue de fonctionnalités. Autrement dit, vous pouvez l'emporter où vous le voulez pour faire une présentation – dans la salle du conseil d'administration, de conférences, de réunion ou de classe – ou tout simplement le placer sur votre bureau pour en faire un usage conventionnel.



Du PC au DR-2050SP

Numérisation rapide et ultraprécise

Connectez le DR-2050SP à votre PC, et vous obtenez un scanner de bureau compact et puissant. Très performant, il traite 20 pages par minute (A4 portrait, recto, noir et blanc, 200 ppp) à la même vitesse quel que soit le format, jusqu'à A4. Quant aux documents recto-verso, le DR-2050SP les numérise à un rythme impressionnant de 39 images par minute. Pour gagner encore en productivité, il intègre des fonctionnalités très utiles telles que la numérisation couleur 24 bits, la résolution maximale de 600 ppp et les fonctions numérisation vers PDF et numérisation vers e-mail.

Numérisation facile*

La simplicité du plug & play, des touches de commande claires et toute une série de fonctionnalités conviviales sont autant d'atouts vous permettant une utilisation aisée du DR-2050SP. Et pour couronner le tout, il offre une numérisation stable et extrêmement fiable jour après jour. Ses puissants logiciels tels que Adobe Acrobat 7 Standard, OmniPage SE pour l'OCR et CapturePerfect de Canon sont la garantie d'un investissement rentable pour votre société.

* Pour en savoir plus sur le « mode de numérisation » du DR-2050SP, veuillez consulter la brochure et la fiche technique du DR-2050C.



Du projecteur au DR-2050SP

Numérisez sans PC

Connectez le scanner directement à votre projecteur sans PC pour accéder à toute une gamme de possibilités d'utilisation nouvelles dans vos présentations. Le DR-2050SP vous permet d'afficher instantanément vos documents numérisés, les images stockées sur une clé USB ou sur un téléphone portable équipé d'une interface infrarouge compatible.

Des présentations plus vivantes

Imaginez la possibilité de partager des dessins, documents techniques, mentions manuscrites ou tirages détaillés avec vos collègues et vos clients - instantanément, avec un maximum de professionnalisme et sans PC. Le DR-2050SP prend en charge toutes les résolutions standard (SXGA, XGA et SVGA) en ajustant automatiquement la résolution pour délivrer la meilleure qualité possible. Vos clichés peuvent ainsi être projetés sous leur meilleur jour avec une résolution de 1280 x 1024 pixels (en mode SXGA). La détection automatique du format détermine la taille d'un document à la numérisation et, si nécessaire, la fonction de correction de l'inclinaison redresse l'image pour qu'elle soit toujours projetée droite.

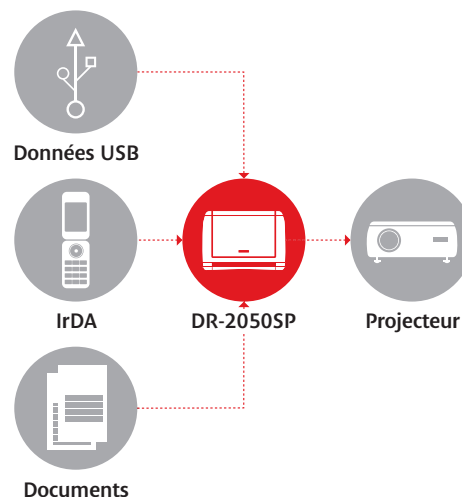
Ce modèle incorpore aussi une fonction de correction des couleurs vous permettant d'optimiser les couleurs d'un document numérisé pour obtenir une image parfaitement nette et percutante.

Mémoire étendue de 40 pages

Le DR-2050SP est équipé d'une mémoire interne de 64 Mo permettant de numériser jusqu'à 40 pages pour votre projection. En alternative, vous pouvez insérer une clé USB, et le DR-2050SP changera de mode pour accéder aux images contenues sur la clé.

Télécommande conviviale

Une vue de miniatures vous aide à prévisualiser toutes les images avant leur projection. La télécommande permet de les sélectionner, de passer de l'une à l'autre facilement, de les faire tourner et d'ajuster leur luminosité.



Fiche technique DR-2050SP

MODE DE NUMÉRISATION Lecture des documents Capteur Résolution optique Source de lumière Modes de numérisation Mode Binaire ou niveaux de gris Couleur 24 bits	Capteur CMOS CIS à 1 ligne 600 ppp LED RVB Recto / Verso / Recto-verso Vitesse de numérisation (A4 portrait) 200 x 200 ppp : 20 ppm (recto), 39 ipm (recto-verso) 300 x 300 ppp : 11 ppm (recto), 21 ipm (recto-verso) 400 x 400 ppp : 7 ppm (recto), 13 ipm (recto-verso) 600 x 600 ppp : 3 ppm (recto), 7 ipm (recto-verso) 100 x 100 ppp : 18 ppm (recto), 36 ipm (recto-verso) 200 x 200 ppp : 7 ppm (recto), 12 ipm (recto-verso) 300 x 300 ppp : 4 ppm (recto), 7 ipm (recto-verso) 400 x 400 ppp : 2 ppm (recto), 4ipm (recto-verso) 600 x 600 ppp : 1 ppm (recto), 1 ipm (recto-verso)
FORMAT DES DOCUMENTS Alimentation automatique Largeur Longueur Grammage Standard Alimentation manuelle Longueur Grammage	55-216 mm 70-297 mm 52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm) LTR / A4 / A5 / A6 / B5 / B6 70-355 mm 42-157 g/m ² (0,05-0,20 mm)
PARAMÈTRES DES DOCUMENTS Papier autocopiant Papier carboné Papier perforé pour classeur Papier ondulé Papier froissé	Alimentation possible, à face vers le bas Alimentation impossible Alimentation possible avec 2/3/4 perforations de 8 mm max. Alimentation possible si courbure = 5 mm max. Alimentation possible, mais les plis doivent être lissés au préalable
ALIMENTATION PAPIER ET SORTIE Capacité du chargeur Sortie Séparation des documents Résolution de numérisation Interface Dimensions (l x p x h) Chargeur de documents fermé Chargeur de documents ouvert Poids Logiciels fournis Autres fonctions Consommables Volumétrie/jour	5 mm max., courbure incluses ou max. 50 feuilles (80 g/m ²) Face vers le bas Par rouleau de répulsion 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 Noir & blanc : diffusion d'erreurs, texte amélioré Niveaux de gris 8 bits Couleurs 24 bits USB 2.0 298 x 100 x 197 mm 298 x 132 x 323 mm Env. 2,7 kg Pilotes ISIS/TWAIN, CapturePerfect 3.0, Adobe Acrobat Standard, OmniPage SE Élimination des couleurs, redressement logiciel de l'image, détection automatique du format, suppression des pages blanches, élimination des bordures, pré-numérisation, correction gamma, séparation des lots, préférences utilisateur Kit d'échange de rouleaux d'alimentation (rouleaux de prise et de séparation) Env. 700 numérisations / jour

MODE DE PRÉSENTATION Type Capteur d'image Résolution optique Source lumineuse Modes de numérisation Vitesse de numérisation Mode Résolution Recto Recto-verso	Scanner de bureau à défilement avec fonction « scan to projector » Capteur CMOS CIS à 1 ligne 150 ppp LED RVB Recto / Recto-verso (ne prend pas en charge le mode auto et la suppression des pages blanches) A4 / LTR portrait Couleur 150 ppp 6 ppm 6 ipm
FORMAT DES DOCUMENTS Alimentation automatique Largeur Longueur Grammage Standard Alimentation manuelle Longueur Grammage	55-216 mm 70-297 mm 52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm) LTR / A4 / A5 / A6 / B5 / B6 70-355 mm 42-157 g/m ² (0,05-0,20 mm)
PARAMÈTRES DES DOCUMENTS Papier autocopiant Papier carboné Papier perforé pour classeur Papier ondulé Papier froissé	Alimentation possible, sens limité Alimentation impossible Alimentation possible avec perforations limitées Alimentation possible si courbure = 5 mm max. Alimentation possible, mais les plis doivent être lissés au préalable
ALIMENTATION PAPIER ET SORTIE Capacité du chargeur Sortie Séparation des documents Résolution de numérisation Mode de sortie Interface Dimensions (l x p x h) Chargeur de documents fermé Chargeur de documents ouvert Poids	5 mm max., courbure incluses ou max. 50 feuilles (80 g/m ²) Face vers le bas Par rouleau de répulsion SVGA (800 x 600), XGA (1024 x 768), SXGA (1280 x 1024), mode auto Couleur 24 bits seulement Sortie RVB (entrée non prise en charge = commutation In / Out non disponible) Port USB -> connexion de clé USB USB 2.0 -> pour mode scanner IrDA -> réception des données d'image d'un dispositif sans fil Récepteur infrarouge pour télécommande 298 x 100 x 197 mm 298 x 132 x 323 mm Env. 2,7 kg
Certaines images sont simulées afin d'améliorer la clarté de la reproduction. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de son lancement. Caractéristiques définitives sujettes à des modifications sans préavis. ™ et © : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques de fabrique et/ou des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.	



Conforme au programme international Energy Star comme multifonctions



Adobe Acrobat 7.0 Standard

Capture Perfect

OmniPage

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

French Edition 0072W530
© Canon Europa N.V., 2007 (0507)

Canon France S.A.
Division S.G.D.I. APSE : 0305
17 Quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél : 01 41 99 76 04
Fax : 01 41 99 79 09
www.canon.fr



Canon

Conservation Partner