

● Glace d'exposition A3 haute vitesse pour scanner DR.

Parfaitement adaptée à la numérisation des supports reliés et fragiles.



Les performances élevées stimulent la productivité

La glace d'exposition Flatbed A3 de Canon offre une vitesse de numérisation pouvant atteindre 3,5 secondes. En raccordant le périphérique à un scanner DR compatible, vous combinez la numérisation de lots de documents à vitesse élevée et la numérisation A3 à plat rapide, d'où un gain de temps réel et une productivité accrue.

Gestion des documents polyvalente

Numérisez un large éventail de supports, tels que des documents reliés, des livres et des documents fragiles. Cette solution est parfaitement adaptée aux administrations, aux bibliothèques, à l'industrie du bâtiment et aux services administratifs.

Multipliez les capacités de votre scanner DR

Optimisez la numérisation depuis le chargeur automatique de documents et à plat par le biais d'une opération transparente. Numérisez des formats divers pour obtenir un seul fichier image, que vous pouvez envoyer directement et aisément par courriel, dans un dossier ou aux principales applications de gestion de données.

Des caractéristiques et atouts remarquables :

- Glace d'exposition Flatbed A3 aux performances impressionnantes
- Vitesses de numérisation élevées
- Simple connexion USB aux scanners imageFORMULA
- Numérisation double par chargeur automatique de documents et glace d'exposition en vue de créer un document unique
- Un mode exclusif de « compensation d'éclairage ambiant » pour une numérisation cache d'exposition ouvert
- Accès aux fonctionnalités avancées de traitement de l'image d'un scanner DR
- Parfaitement adapté à la numérisation des documents reliés et fragiles
- Conception compacte et robuste qui en fait le choix idéal des environnements exigeants

Caractéristiques : Glace d'exposition Flatbed 201



Type	Glace d'exposition Flatbed de type A3 universelle en option
Capteur de lecture de document	Capteur CCD
Résolution optique	600 dpi
Source lumineuse	Diodes électroluminescentes RVB
Face de numérisation	Recto
Interface	USB 2.0 haute vitesse
Dimensions	Bac fermé : 571 (L) mm x 436 (P) mm x 96 (H) mm
Poids	Environ 8,5 kg (sans adaptateur secteur)
Alimentation	100 - 240 V CA (50 / 60 Hz)
Consommation	Numérisation 21 W maximum, mode veille 3,1 W maximum, Alimentation coupée 0,3 W maximum
Environnement de fonctionnement	10 - 32,5°C (50 - 90,5°C), humidité : 20 à 80 % HR
Respect de l'environnement	RoHS et ENERGY STAR*

CARACTÉRISTIQUES DU DOCUMENT

Largeur	297,4 mm
Longueur	431,8 mm

SORTIE

Mode
Noir et blanc, Diffusion d'erreur, Amélioration poussée du texte II, Niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), Couleur 24 bits, Détection automatique des couleurs

Résolution
100 dpi x 100 dpi, 150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Détection automatique du format de page, redressement, mode de suppression de la lumière ambiante, paramétrage de la zone de numérisation, face de numérisation, réglage du contraste, définition automatique de la résolution. Caractéristiques héritées des scanners DR: détection automatique des couleurs, reconnaissance de l'orientation du texte, réduction du moiré, bords accentués, réduction de la transparence / suppression d'arrière-plan, courbe Gamma prédéfinie, suppression / optimisation des couleurs, MultiStream, reconnaissance des codes à barres.

Certaines images sont simulées pour obtenir une reproduction plus claire. Toutes données basées sur les méthodes de tests standards Canon. Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de lancement du produit. Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis. TM et ^{*} : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques commerciales déposées de leurs sociétés propriétaires respectives sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.

VITESSE DE NUMÉRISATION

(A4, Portrait)

Glace d'exposition Flatbed 201

	A4	A3
N&B / Niveaux de gris	200 / 300 dpi	3,0 secondes
Couleur	200 / 300 dpi	3,5 secondes
		4,5 secondes

Scanners série DR compatibles

imageFORMULA DR-C225
imageFORMULA DR-C130
imageFORMULA DR-C240

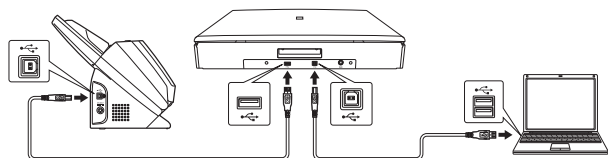
imageFORMULA DR-M140
imageFORMULA DR-M160II
imageFORMULA DR-M1060

imageFORMULA DR-6010C
imageFORMULA DR-6030C

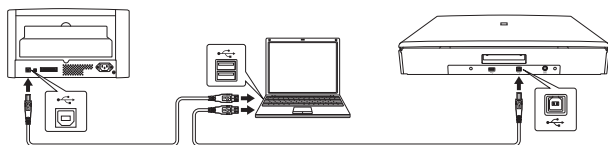
imageFORMULA DR-G1100
imageFORMULA DR-G1130

imageFORMULA DR-X10C

Diagramme de connexion



Si vous utilisez le scanner DR équipé d'un adaptateur secteur, raccordez la glace d'exposition Flatbed 201 entre le scanner DR et le PC.



Si vous utilisez le scanner DR à alimentation intégrée, raccordez directement au PC la glace d'exposition Flatbed 201 et le scanner DR.



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europa N.V.
canon-europe.com

French Edition 0178W897
© Canon Europa N. V. 2016

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Tel. 0848 833 835
canon.ch

Canon France
17, quai du Président Paul Doumer
92 414 Courbevoie Cedex
Tel. : 01 41 99 76 04
canon.fr