

Flatbed 201

Glace d'exposition
A3 optionnelle

you can*

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


imageFORMULA

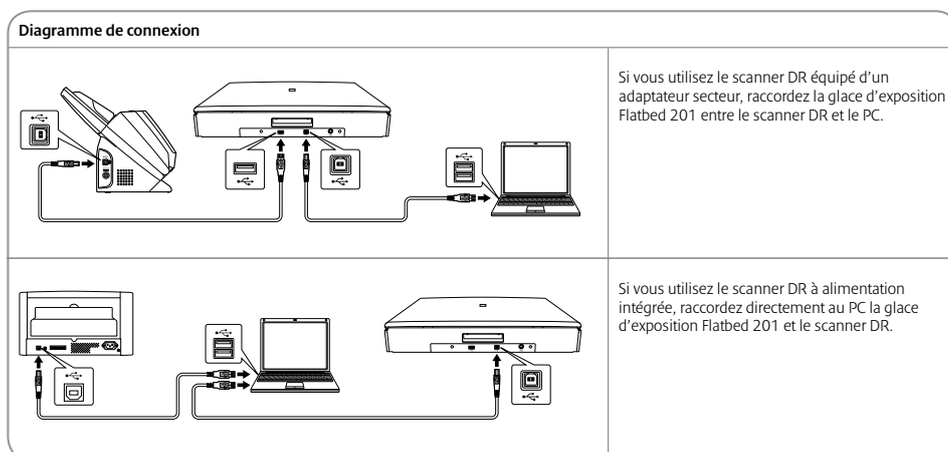
Canon

Caractéristiques : Glace d'exposition Flatbed 201

Type Capteur de lecture de document Résolution optique Source lumineuse Face de numérisation Interface Dimensions Poids Alimentation Consommation Environnement de fonctionnement Respect de l'environnement	Glace d'exposition Flatbed de type A3 universelle en option Capteur CCD 600 dpi Diodes électroluminescentes RVB Recto USB 2.0 haute vitesse Bac fermé : 571 (L) x 436 (P) x 96 (H) mm Environ 8,5 kg (sans adaptateur secteur) 100 – 240 V CA (50/60 Hz) Numérisation 21 W maximum, mode veille 3,1 W maximum, alimentation coupée 0,3 W maximum 10 – 32,5 °C (50 – 90,5 °F), humidité : 20 à 80 % HR RoHS et ENERGY STAR	VITESSE DE NUMÉRISATION (A4, Portrait)	Glace d'exposition Flatbed 201			
		N&B / Niveaux de gris Couleur	200 / 300 dpi 200 / 300 dpi	A4	A3	
				3,0 secondes 3,5 secondes	3,5 secondes 4,5 secondes	
		CARACTÉRISTIQUES DU DOCUMENT Largeur Longueur		297,4 mm 431,8 mm		
		SORTIE Mode Résolution		Noir et blanc, Diffusion d'erreur, Amélioration poussée du texte II, Niveau de gris 8 bits (256 niveaux), Couleur 24 bits, Détection automatique des couleurs 100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 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. ™ 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.						

Scanners série DR compatibles

	DR-M160	DR-6030C	DR-6050C DR-7550C DR-9050C	DR-X10C
Format	A4	A3	A3	A3
Type de chargeur	Chargeur automatique	Chargeur automatique	Chargeur automatique	Chargeur automatique
Vitesse de numérisation N&B / niveaux de gris	(A4, 200 dpi, Portrait) 60 ppm / 120 ipm	(A4, 200 dpi, Paysage) 80 ppm / 160 ipm	(A4, 200 dpi, Paysage) 80 ppm / 160 ipm 90 ppm / 180 ipm 112 ppm / 225 ipm	(A4, 200 dpi, Paysage) 130 ppm / 260 ipm
	Couleur	60 ppm / 120 ipm	80 ppm / 160 ipm	130 ppm / 260 ipm
Capacité du chargeur (80 g/m ²)	60 feuilles	100 feuilles	300 feuilles 500 feuilles 500 feuilles	500 feuilles
Volumétrie (numérisations/jour)	7 000	10 000	20 000 22 500 27 000	60 000
Logiciels fournis	CaptureOnTouch CapturePerfect eCopy PDF Pro Office Kofax VRS	CapturePerfect Kofax VRS	CapturePerfect Kofax VRS	CapturePerfect



Canon Electronics Inc

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

French Edition 0170W152

© Canon Europa N.V.
2012

Canon France

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

RCS Nanterre N° SIRET :
738 205 269 01 395