

# Élargissez le champ de numérisation de votre scanner à défilement

FLATBED 101  
GLACE D'EXPOSITION  
OPTIONNELLE

**you can\***



## Une simplicité inédite pour les groupes de travail.

Connectable directement et facilement sur les scanners compatibles de la gamme DR de Canon, cette glace d'exposition optionnelle est l'accessoire idéal pour élargir la capacité de numérisation de votre entreprise. Grâce au Flatbed 101 associé à votre scanner DR, vous pourrez numériser des documents reliés, fragiles ou d'un format inhabituel sans changer vos habitudes de travail.

## Accroissez votre productivité.

Doté d'un mode exclusif de « compensation d'éclairage ambiant » plus besoin de fermer le cache d'exposition de la glace d'exposition, le Flatbed 101 a la capacité de détecter automatiquement le format du document déposé sur la vitre d'exposition pour restituer l'image du document recadrée sans bord noir. Vous gagnerez aussi en productivité avec une rapidité de numérisation de 3 secondes pour une page A4.

## De hautes performances en standard.

Avec une résolution optique jusqu'à 1200 dpi et les fonctions de traitement d'image telles que : la réduction des parasites dus à la transparence, la suppression des arrière-plans, l'optimisation avancée du texte (IT), la reconnaissance de l'orientation du texte... vous obtenez

des numérisations de très haute qualité et directement exploitables sans retraitement manuel.

## Des fonctionnalités exceptionnelles :

- Connexion USB simple aux scanners compatibles de série DR
- Éclairage par LED sans préchauffage
- Numérisation ultra-rapide assurant une productivité jusqu'à 50% supérieure
- Un mode exclusif de « compensation d'éclairage ambiant » pour une numérisation cache d'exposition ouvert
- Numérisation de documents jusqu'à au format Legal
- Cache d'exposition repliable pour simplifier la numérisation de documents volumineux
- Numérisation 1200 dpi de haute qualité
- Interface logicielle unique pour piloter le scanner DR et le Flatbed 101
- Bénéficie des fonctions de traitement d'image des scanners de la série DR
- Faible encombrement
- Conforme aux normes ENERGY STAR pour de faibles coûts de fonctionnement



imageFORMULA

**Canon**

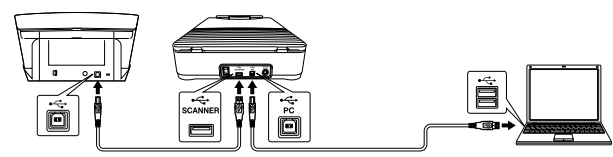
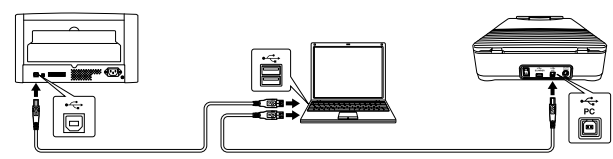
# Caractéristiques : Flatbed 101

Type Capteur de lecture de document Résolution optique Source lumineuse Face de numérisation Interface Dimensions (L x P x H) Poids Alimentation Consommation Environnement de fonctionnement Conformité aux normes environnementales	Scanner A4 de bureau à plat Capteur CCD 1200 dpi Diodes électroluminescentes RVB Avant USB 2.0 Haute-vitesse (Type A x 1, Type B x 1) 290 x 513 x 88,5 mm 3,5 Kg (sans adaptateur secteur) AC 100 - 240 V (50/60 Hz) Numérisation : 15,2 W, veille : 5,1 W, éteint : moins de 0,5 W 10 - 32,5°C, Humidité : 20 - 80% RH RoHS et ENERGY STAR	<b>VITESSE DE LECTURE</b> (A4, portrait) Noir et blanc / niveaux de gris Couleur	Scanner à plat 101	
			200 / 300 dpi 200 dpi 300 dpi	3 secondes 3 secondes 4 secondes
		<b>CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS</b> Largeur Longueur	Jusqu'à 215,9 mm (jusqu'au format Legal) Jusqu'à 355,6 mm (jusqu'au format Legal)	
		<b>SORTIE</b> Mode Résolution	Noir et blanc, diffusion d'erreur, traitement avancé des textes (II), niveaux de gris sur 256 niveaux (8 bits), couleur sur 24 bits, détection automatique de couleur 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, 1200 x 1200 dpi	
		<b>CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT</b>	Détection du format, mode de compensation de l'éclairage ambiant (hérite des fonctions de traitement d'image des scanners DR connectés)	

Pour des raisons de lisibilité, certaines images sont des reproductions. Toutes données basées sur les méthodes de tests standards Canon. Cette brochure et les caractéristiques qu'elle contient ont été développées 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 ou des marques déposées de leurs sociétés propriétaires respectives sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.

## Scanners de série DR compatibles

	DR-2010C DR-2510C	DR-3010C	DR-4010C DR-6010C	DR-6050C DR-7550C DR-9050C
<b>Taille du document</b>	A4	A4	A4	A3
<b>Type de chargement</b>	CAD	CAD	CAD	CAD
<b>Vitesse de lecture</b> (A4, 200 dpi, portrait) Noir et blanc / Niveaux de gris Couleur	20ppm / 40ipm 25ppm / 50ipm	30ppm / 60ipm	42ppm / 84ipm 60ppm / 120ipm	60ppm / 120ipm 75ppm / 150ipm 90ppm / 180ipm
<b>Couleur</b>	20ppm / 40ipm 25ppm / 50ipm	30ppm / 60ipm	42ppm / 84ipm 60ppm / 120ipm	60ppm / 120ipm 75ppm / 150ipm 90ppm / 180ipm
<b>Capacité du chargeur</b> (80g/m <sup>2</sup> )	50 feuilles	50 feuilles	100 feuilles	300 feuilles 500 feuilles 500 feuilles
<b>Cycle de travail quotidien</b> (numérisations/jour)	1,500	3,000	5,000 7,500	12,000 15,000 18,000
<b>Logiciels fournis</b>	CaptureOnTouch, CapturePerfect, PaperPort, BizCard, Omnipage, Adobe Std, Kofax VRS (2510C uniquement)	CapturePerfect, PaperPort, BizCard, Omnipage, Adobe Std, Kofax VRS	CapturePerfect, Adobe Std, Kofax VRS	CapturePerfect, Kofax VRS

Schéma de connectivité	
<b>DR-2010C / DR-2510C / DR-3010C</b> 	Lors de l'utilisation du scanner DR avec un adaptateur secteur, le Flatbed 101 est connecté entre le scanner DR et l'ordinateur.
<b>DR-4010C / DR-6010C / DR-6050C / DR-7550C / DR-9050C</b> 	Lors de l'utilisation du scanner DR avec alimentation intégrée, connectez le Flatbed 101 et le scanner DR directement à l'ordinateur.



**Canon France S.A.**  
 17 Quai du Président  
 Paul Doumer  
 92414 Courbevoie Cedex  
 Tél : 01 41 99 76 04  
 Fax : 01 41 99 79 09  
 canon.fr

**Canon Belgium N.V./S.A.**  
 Berkenlaan 3  
 1831 Diegem  
 Tél : 02 722 04 11  
 Fax : 02 721 32 74  
 canon.be



**Canon Inc**  
 canon.com

**Canon Europe**  
 canon-europe.com

French Edition 0147W246  
 © Canon Europa N.V., 2010  
 (0910)