

imageFORMULA DR-S150

Numérisation hautes performances et connectivité réseau multiple

- Productivité élevée avec une numérisation couleur allant jusqu'à 45 ppm / 90 ipm et un chargeur grande capacité de 60 feuilles
- Possibilités de connectivité multiples avec connexion Wi-Fi, USB et Ethernet vers les PC, les smartphones et les tablettes
- Utilisation facile grâce à un grand écran tactile couleur et à la fonction de numérisation PUSH directe via le réseau
- Conception robuste pour des charges de travail allant jusqu'à 4000 numérisations par jour
- Traitement automatique intelligent avec OCR et reconnaissance des codes-barres 1D et codes 2D
- Alimentation papier fiable et polyvalente de divers documents, notamment les passeports et les cartes d'identité
- Réduction des coûts d'exploitation informatique grâce à la gestion centralisée des scanners et des profils des utilisateurs
- Sécurité renforcée avec un code d'accès à 4 chiffres simple et diverses méthodes d'authentification pour la connexion des utilisateurs
- Logiciel CaptureOnTouch Pro pour des outils de traitement et d'intégration de numérisations simples et puissants
- Intégration personnalisée grâce au nouveau SDK permettant le développement de connecteurs



Pour en savoir plus sur les fonctionnalités uniques des scanners Canon imageFORMULA destinés aux entreprises, rendez-vous sur le site

canon.fr/imageFORMULA

www.canon-elec.co.jp

Canon Europe canon-europe.com

French edition © Canon Europe N.V..

Canon France S.A. 14 Rue Emile Borel CS 28646 75809 PARIS CEDEX 17 Tél: 01 85 14 40 00

Canon

Canon Electronics Inc. Canon Belgium NV/SA

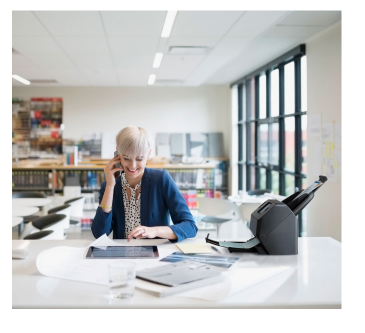
Berkenlaan 3 1831 Diegem Tel. 02-722 04 11 Fax 02-721 32 74 canon.be

Canon Luxembourg SA

Rue des Joncs 21 L-1818 Howald - Luxembourg Tél: 48 47 96 218 Fax: 48 98 79 235 canon.lu

Canon (Suisse) SA Richtistrasse 9

CH-8304 Wallisellen Tel. +41 (0) 848 833 835 canon.ch



OPTIMISEZ VOTRE TRAVAIL ET **GAGNEZ DU TEMPS**

Présentation de la gamme de scanners de documents imageFORMULA de Canon

Scanners extrêmement polyvalents proposant une gestion fiable des supports, parfaits pour les bureaux et les groupes de travail.



Canon

imageFORMULA **SÉRIE DR-G2**

Scanners de production A3 optimisés pour les clients qui ont besoin d'une productivité très élevée, d'une qualité d'image supérieure et d'une alimentation fiable

Durabilité

• Système d'alimentation papier robuste et rouleaux de transport ultra-résistants et efficaces.

Innovation

• Finies les numérisations difficiles à lire en raison de la clarté du texte et du mauvais état du papier. Le seuil actif compense automatiquement les imperfections afin d'offrir des images numérisées de haute qualité.

Alimentation fiable et polyvalente

• Numérisez toutes sortes de documents mélangés : lorsque vous les présenterez au scanner, celui-ci s'ajustera automatiquement.

Intégration et connectivité réseau

• Les modèles DR-G2110 et DR-G2140 peuvent se connecter directement au réseau via une connexion LAN filaire. Les scanners incluent les pilotes ISIS/TWAIN/WIA et Kofax VRS prenant en charge l'intégration dans diverses applications de numérisation.































P-208 P-208 P-208 P-215 DR-F120 DR-F225 DR-C225 DR-C22	145 ppm/290 ipm¹ № 100 ppm/200 ipm¹	DR-X10C A3 130 ppm/260 ipm ¹
Number Statutor Discription Discript	A3 A3 A3 A0 ppm/200 ipm¹ 120 ppm/240 ipm¹ 145 ppm/290 ipm¹ 100 ppm/200 ipm¹ 100 ppm/240 ipm¹ 110 ppm/240 ipm¹ 120 ppm/240 ipm¹ 145 ppm/290 ipm¹	A3 130 ppm/260 ipm ¹
Connectivitée to logicies CaptureOnTouch Linux Windows, Mac, Linux Windows, L		130 ppm/260 ipm ¹
Note		130 ppm/260 ipm ¹
State Part	120 ppm/240 ipm ¹ 145 ppm/290 ipm ¹ 100 ppm/200 ipm ¹ 120 ppm/240 ipm ¹ 145 ppm/290 ipm ¹	
COULEUR 8 ppm/16 ipm 10 ppm/20 ipm 10 ppm/20 ipm 25 ppm/50 ipm 30 ppm/60 ipm 45 ppm/90 ipm 45	120 ppm/240 ipm ¹ 145 ppm/290 ipm ¹	A
CAD de 80 feuilles CAD de 90 feu	CAD do 700 fourilles	130 ppm/260 ipm ¹
Résolution optique 600 ppp 600	CAD de 300 feuilles CAD de 500 feuilles CAD de 500 feuilles	CAD de 500 feuilles
Interface USB 2.0 USB 3.0 USB 2.0 USB	30.000 numérisations 50.000 numérisations 70.000 numérisations	60.000 numérisations
Interface USB 2.0 USB 3.0 USB 3.0 USB 2.0 USB 3.2, Wi-Fi, LAN USB 2.0 USB 3.2, Wi-Fi, LAN USB 2.0 USB 3.2, Wi-Fi, LAN USB 2.0 USB 3.4, Wi-Fi USB 2.0 USB 3.4, Wi-Fi USB 3.2, Wi-Fi, LAN USB 2.0 USB 3.4, Wi-Fi USB 3.2, Wi-Fi USB 3.4, Wi-Fi USB 3.2, Wi-Fi USB 3.4, Wi-Fi USB 3.4, Wi-Fi USB 3.0 USB 2.0 USB	600 ppp	600 ppp
Prise en charge du système d'exploitation Logiciel (sous Windows) CaptureOnTouch Cardiris Codes-barres, codes-barres Codes-barres, codes-barres Cardiris Cardiris Cardiris Cardiris Cardiris Cardiris Cardiris Cardiris Codes-barres Codes-barres, codes-barres Codes-barres, codes-barres Codes-barres, codes-barres CaptureOnTouch Pro Cardiris Cardiris Cardiris Cardiris Cardiris Cardiris Cardiris Cardiris Cardiris Codes-barres Cardiris Cardiris Cardiris Codes-barres Cardiris Codes-barres		
du système d'exploitation Logiciel (sous Windows) CaptureOnTouch (Cardiris) Cardiris Cardiris Windows, Mac, Linux Windows, Mac, L	₩ USB 3.1 USB 3.1, LAN USB 3.1, LAN	USB 2.0 SCSI-3
Logiciel (sous Windows) CaptureOnTouch (Sous Windows) CaptureOnTouch (CaptureOnTouch (Captur	Windows, Linux	Windows, Linux
(DR-C240 uniquement) (DR-S150 uniquement) (DR-S150 uniquement) Advanced, Kolax VRS (DR-S150 uniquement)	Codes-barres, codes-barres 2D, CaptureOnTouch Pro Kofax VRS	CaptureOnTouch Pro
Caractéristiques physiques et options		
Options Sac de transport Adaptateur secteur Adaptateur secteur Adaptateur secteur Sac de transport Adaptateur secteur Adaptateur secteur Adaptateur secteur Module de numérisation à plat A4 et A3 Adaptateurs réseau NA10, WA10 Sac de transport Sac de transport Adaptateurs réseau NA10, WA10 Sac de transport Module de numérisation à plat A4 et A3 Adaptateurs réseau NA10, WA10 Sac de transport Module de numérisation à plat A4 et A3 Adaptateurs réseau NA10, WA10 Sac de transport Module de numérisation à plat A4 et A3 Adaptateurs réseau NA10, WA10 Sac de transport Module de numérisation à plat A4 et A3 Adaptateurs réseau NA10, WA10 Sac de transport Module de numérisation à plat A4 et A3 Adaptateurs réseau NA10, WA10 Sac de transport Module de numérisation à plat A4 et A3 Adaptateurs réseau NA10, WA10 Sac de transport Module de numérisation à plat A4 et A3 Adaptateurs réseau NA10, WA10 Sac de transport Module de numérisation à plat A4 et A3 Adaptateurs réseau NA10, WA10 Sac de transport Module de numérisation à plat A4 et A3 Adaptateurs réseau NA10, WA10 Sac de transport Module de numérisation à plat A4 et A3 Adaptateurs réseau NA10, WA10 Sac de transport Module de numérisation À plat A4 et A3 Adaptateurs réseau NA10, WA10 Sac de transport Module de numérisation À plat A4 et A3 Adaptateurs réseau NA10, WA10 Sac de transport NA10, WA10 Sac de transport Module de numérisation À plat A4 et A3 Adaptateurs réseau NA10, WA10 NA10, WA10 Sac de transport Module de numérisation À plat A4 et A3 Adaptateurs réseau NA10, WA10 NA10, WA10 Sac de transport Module de numérisation À plat A4 et A3 Adaptateurs réseau NA10, WA10 NA10, WA10 Sac de transport Module de numérisation À plat A4 et A3 Adaptateurs réseau NA10, WA10 NA10, WA10 Sac de transport NA10, WA10	Dispositif d'impression post-numérisation at Module de numérisation à plat A4 et A3 Rouleau du plateau blanc	Module de numérisation à plat A3 Dispositifs de pré/post- impression, décodeur de code de correctif, Kofax, carte CGA
Consommation électrique	66,5 W ou moins W Mode veille : 3,5 W	125 W Mode veille : 4,5 W
Poids 0,6 kg 1 kg 4,6 kg 2,6 kg/2,8 kg 2,8 kg 3,3 kg 2,6 kg 4,5 kg 3,2 kg 3,6 kg 6,1 kg 6,5 kg 10,5 kg	25 kg	39 kg
Dimensions (L×P×H) 312,5 × 56,5 × 40 mm 285 × 95 × 40 mm 469 × 335 × 120 mm 300 × 156 × 220 mm 291 × 253 × 231 mm 291 × 247 × 242 mm 313 × 181 × 93 mm 305 × 282 × 230 mm 280 × 172 × 178 mm 285 × 180 × 178 mm 424 × 246 × 120 mm 318 × 278 × 185,5 mm 398 × 312 × 191 mm 291 × 247 × 242 mm 315 × 16	m 480 x 569 x 315 mm	528 x 563 x 375 mm

[■] La flèche indique une fonctionnalité améliorée par rapport au modèle précédent

Connectez ce module de numérisation à plat FB-102 optionnel à l'aide d'un câble USB pour numériser des livres reliés, des journaux et des supports fragiles au format A4 en toute simplicité. Le module de numérisation à plat est parfaitement compatible avec le scanner principal et vous permet de numériser deux documents simultanément en appliquant les mêmes fonctionnalités d'amélioration d'image aux deux supports numérisés.

UNITÉ DE NUMÉRISATION À PLAT A3 FB-201

Connectez le module de numérisation à plat FB-201 de Canon à un scanner Canon imageFORMULA compatible pour numériser deux documents simultanément et scanner des livres, des journaux et des documents fragiles au format A3 de façon précise et polyvalente.

ADAPTATEURS RÉSEAU NA10 ET WA10

Adaptateurs réseau permettant aux utilisateurs de partager l'accès des scanners imageFORMULA entre plusieurs ordinateurs. Offre des options de numérisation mobile avancées et fonctionne parfaitement sur un réseau LAN filaire ou sans fil



Pour connaître les caractéristiques complètes, rendez-vous sur le site

canon.fr/imageFORMULA

^{*} Connexion sans fil uniquement avec l'adaptateur réseau WA10