



# SYNTHÈSE SCANNER



## 4 Informations générales

Retrouvez toutes les informations générales : dates de lancement, d'arrêt, nomenclature, montée en gamme, volumétries de numérisation et argumentaire pour faire la différence.

### Personnel + 20

imageFORMULA P-208 II & P-215 II

### 22 + Bureau

imageFORMULA DR-C225 II

imageFORMULA RS40

imageFORMULA DR-C230 & DR-C240

imageFORMULA DR-C340 & DR-C350

imageFORMULA DR-S250N & DR-S350NW

imageFORMULA DR-M140 II

### Autonome + 29

ScanFront 400

### 30 + Service

imageFORMULA DR-M160 II & DR-M260

imageFORMULA DR-M1060 II

### Production + 33

imageFORMULA DR-G2090

imageFORMULA DR-G2110 & DR-G2140

### 36 + Options

Flatbed : FB-102

Flatbed : FB-202

### Chèques + 38

imageFORMULA CR-L1 , CR-120 & CR-150

## 41 Consommables

Rouleaux, pochettes et sacoches

## Glossaire 43

Ici, tous les termes et acronymes importants pour vous aider à comprendre l'environnement Canon.

## 44 Vos contacts

Vos contacts commerciaux et techniques.

# GAMME SCANNERS & SOLUTIONS

## Personnel



imageFORMULA  
**P-208 II**



imageFORMULA  
**P-215 II**

## Bureau



imageFORMULA  
**DR-C225 II**



imageFORMULA  
**RS40**



imageFORMULA  
**DR-C230**



imageFORMULA  
**DR-C240**



imageFORMULA  
**DR-C340**



imageFORMULA  
**DR-C350**

## Bureau (Réseau)



imageFORMULA  
**DR-S250N**



imageFORMULA  
**DR-S350NW**

## Haute Vitesse (A4)



imageFORMULA  
**DR-M140 II**



imageFORMULA  
**DR-M160 II**



imageFORMULA  
**DR-M260**

## Haute Vitesse (A3)



imageFORMULA  
**DR-M1060 II**



imageFORMULA  
**DR-G2090**



imageFORMULA  
**DR-G2110**



imageFORMULA  
**DR-G2140**

Chèques



imageFORMULA  
**CR-L1**



imageFORMULA  
**CR-120**



imageFORMULA  
**CR-150/N**

Options (FlatBed)



imageFORMULA  
**FB-102**



imageFORMULA  
**FB-202**

Dégrafeur



Dégrafeur  
**A1**

Autonome



imageFORMULA  
**ScanFront 400**

Software

Capture OnTouch

scan2

Cardiris

IRIS Powerscan

Kofax  
Power PDF  
Standard

Therefore

Kofax  
VRS

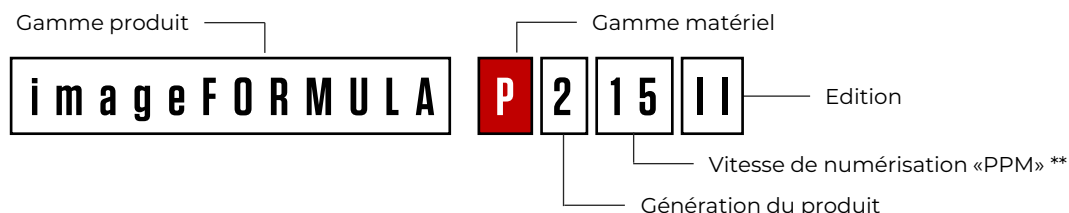
uniFLOW

Solutions standard  
Fonction des modèles

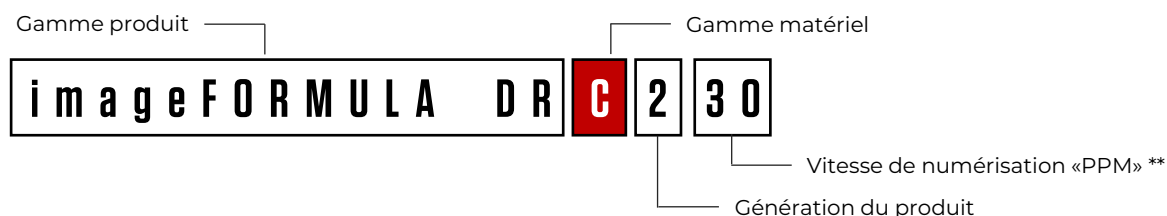
Solutions  
disponibles

Vous trouverez ci-dessous la convention de nommage des produits de la gamme imageFORMULA :

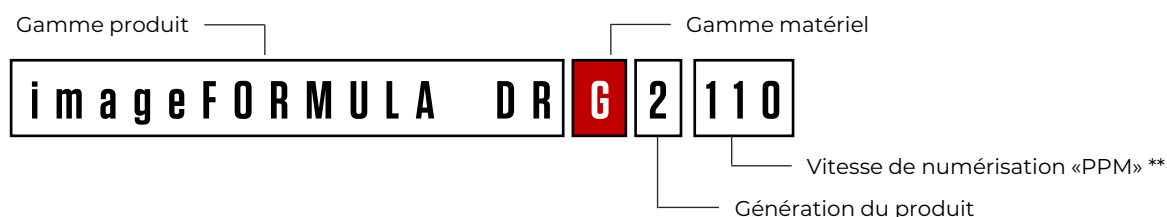
## Gamme Personnel :



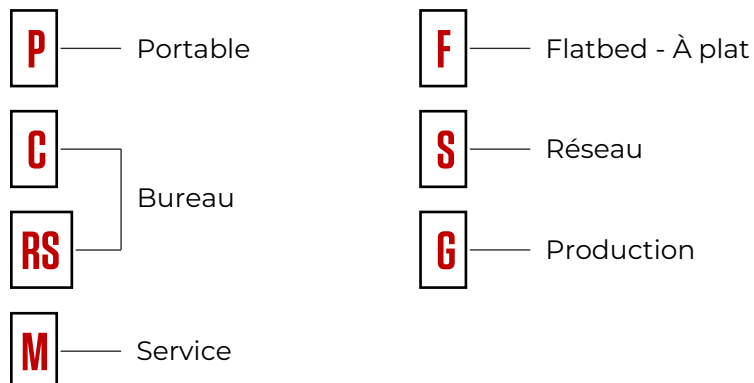
## Gamme Bureau :



## Gamme Production :



## Codification des gammes :



### \*\* VITESSE DE NUMÉRISATION

La vitesse indiquée dans le nom du produit peut être exprimée en équivalent « A4 » ou en équivalent « Letter ». Nous vous invitons à vous référer au tableau page 7 pour connaître la vitesse de numérisation au format A4 des différents produits.

PRODUIT	Vitesse*	Capacité Chargeur	Connexions
imageFORMULA P-208 II	8 ppm / 16 ipm	10 feuilles	USB 2.0
imageFORMULA P-215 II	15 ppm / 30 ipm	20 feuilles	USB 3.0
imageFORMULA DR-C225 II	25 ppm / 50 ipm	45 feuilles	USB 2.0
imageFORMULA RS40	40 ppm / 80 ipm	60 feuilles / 40 photos	USB 2.0
imageFORMULA DR-C230	30 ppm / 60 ipm	60 feuilles	USB 2.0
imageFORMULA DR-C240	45 ppm / 90 ipm	60 feuilles	USB 2.0
imageFORMULA DR-C340	40 ppm / 80 ipm	100 feuilles	USB 3.2 (Type-C)
imageFORMULA DR-C350	50 ppm / 100 ipm	100 feuilles	USB 3.2 (Type-C)
imageFORMULA DR-S250N	50 ppm / 100 ipm	60 feuilles	USB 2.0 Ethernet
imageFORMULA DR-S350NW	50 ppm / 100ipm	60 feuilles	USB 2.0 Ethernet WIFI
imageFORMULA DR-M140 II	40 ppm / 80 ipm	80 feuilles	USB 2.0
imageFORMULA ScanFront 400	45 ppm / 90 ipm	60 feuilles	Ethernet Filaire
imageFORMULA DR-M160 II	60 ppm / 120 ipm	75 feuilles	USB 2.0
imageFORMULA DR-M260	60 ppm / 120 ipm	90 feuilles	USB 3.1
imageFORMULA DR-M1060 II	60 ppm / 120 ipm	80 feuilles	USB 2.0
imageFORMULA DR-G2090	100 ppm / 200 ipm	300 feuilles	USB 3.1
imageFORMULA DR-G2110	120 ppm / 240 ipm	500 feuilles	USB 3.1 Ethernet
imageFORMULA DR-G2140	145 ppm / 290 ipm	500 feuilles	USB 3.1 Ethernet

\* Vitesse exprimée en A4 portrait – vitesse maximum

La dématérialisation est aujourd'hui un besoin important des entreprises. La dématérialisation de documents peut se faire depuis un scanner de production ou un multifonction dans l'objectif de :

- passer du papier au document numérique
- pouvoir en extraire des données directement exploitables
- partager et faire circuler facilement les documents pour en accélérer le traitement
- en faciliter la recherche
- sauvegarder et sécuriser ces documents sur le long terme, à un coût de stockage moindre

## POURQUOI UN SCANNER DÉDIÉ ?

Par déformation professionnelle, lorsqu'un besoin de dématérialisation est détecté chez un client, nous mettons en avant la qualité des chargeurs de nos imageRUNNER ADVANCE. Il y a pourtant bien des cas où un scanner de production se révèle intéressant :

- ✓ Numérisation depuis le poste de travail
- ✓ Encombrement/portabilité
- ✓ Numérisation par lots à haute vitesse & haut volume
- ✓ Visualisation & contrôle de l'image
- ✓ Confidentialité lors de la numérisation
- ✓ Qualité de la prise papier :
  - Du ticket de caisse ..... au relevé sismique de 5,5 mètres de long
  - Du papier pelure (20 g/m<sup>2</sup>) ..... au passeport & livret de famille
  - De la carte d'identité ..... au contrat d'assurance 3 ou 4 volets



## CHOISIR LE BON MODÈLE

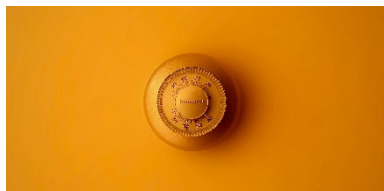
Lors d'une découverte de besoins, il est important de prêter une attention particulière aux souhaits du client sur les points ci-dessous afin de sélectionner le ou les bons modèles.

FORMATS DES DOCUMENTS	TYPES DE DOCUMENTS	VOLUME DE NUMÉRISATION
WINDOWS - MAC TSE - CITRIX	USB ou RÉSEAU	DESTINATION DES FICHIERS



Les scanners de production s'adressent à l'ensemble des entreprises. Nous pouvons cependant identifier des marchés verticaux et des processus documentaires nécessitant de la dématérialisation.

## MARCHÉS VERTICAUX



- Banques,
- Service finance
- Expertise comptable
- Courtage en prêt



- Hôpitaux – Cliniques
- Laboratoires médicaux
- Médecins - Pharmaciens



- Notaires - Avocats
- Tribunaux
- Greffes
- Huissiers



- Assurances
- Mutuelles
- Agents généraux d'assurance



- Mairie, Préfectures
- Conseils généraux et départementaux
- Services sociaux / habitat



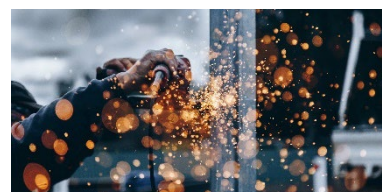
- Agences Immobilière
- Agences de location
- Administrateurs de bien



- Transporteurs terrestres
- Transporteurs maritimes
- Transporteurs par avion



- Ecoles, Universités
- Agences d'Intérim
- Services RH



- Industries
- Dossier qualité
- Dossier technique, ...

## APPLICATIONS & PROCESS D'ENTREPRISE

Il est aussi important d'échanger avec nos clients sur des process d'entreprise qui peuvent être améliorés grâce à la mise en place de la dématérialisation via un scanner de production.

- ✓ Traitement des factures
- ✓ Gestion des réclamations
- ✓ Gestion des dossiers clients
- ✓ Gestion et analyse de formulaires
- ✓ Processus Ressources Humaines

La mise en place et l'amélioration de processus documentaires permettent à nos clients un meilleur partage de l'information et surtout une amélioration du temps de traitement.

## TRANSPORT PAPIER - 3 TECHNOLOGIES

La gamme de scanners de production Canon propose trois types de transport papier distincts pour répondre aux besoins de vos clients :

À toute épreuve	en J	en U
 	 	 
Scanner de bureau robuste fiable et ultra-polyvalent	Compact & unique numérisation simple et pratique, gain de place	Alimentation facile et fiable documents horizontaux, gain de place & ergonomie

## DOCUMENTS PRIS EN CHARGE

Un scanner de production est un véritable allié dans la mise en place d'un processus de dématérialisation. Grâce à sa prise papier, il est en mesure de numériser tout type de support :



### Documents administratifs

- Courriers
- Factures
- Bon de livraison
- ...



### Documents rigides

- Carte d'identité
- Permis de conduire
- Carte de crédit
- ...



### Documents reliés

- Passeport
- Livret de famille
- ...



### Chèques

- Chèque de banque
- Chèque cadeau
- Chèque déjeuner
- ...



### Documents petit format

- Ticket stationnement
- Ticket parking
- Tickets de caisse
- ...



### Documents grand format

- Contrats d'assurance
- Contrats de location
- Jusqu'à 6 m

La gamme des scanners de production offre un grand nombre de possibilités de traitement d'image. Vous trouverez ci-dessous des exemples de traitements d'images avancés pour produire des images parfaites, meilleures que les originaux.

## SUPPRESSION DE PAGE BLANCHE



Documents recto-verso  
avec une page blanche

Page blanche  
supprimée

## REDRESSEMENT



Document avec image  
de travers

Image redressée

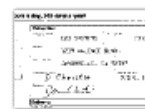
## DÉTECTION DE L'ORIENTATION DU TEXTE



Documents avec des  
orientations différentes

Images orientées selon  
le sens des caractères

## AMÉLIORATION DU TEXTE



Document avec des  
caractères peu lisibles

Mise en évidence  
du texte

## DÉTECTION AUTOMATIQUE DES FORMATS



Documents de tailles  
différentes

Images à la taille des  
documents d'origine

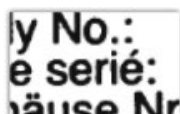
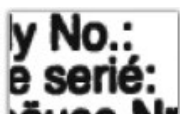
## SUPPRESSION D'ARRIÈRE-PLAN



Document  
avec fond de page

Image avec suppression  
du fond de page

## TRAITEMENT DES CARACTÈRES

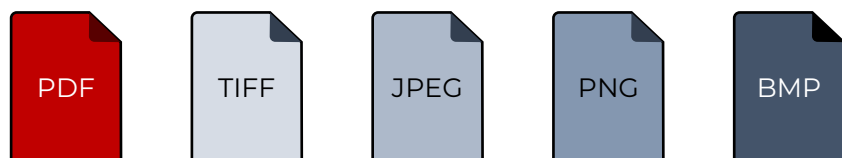


Amélioration du texte  
(OFF)

Amélioration du texte  
(ON)

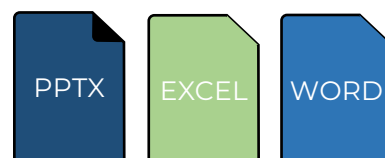
Une fois la capture des images effectuée, il faut enregistrer ces images dans un format de sortie. Vous trouverez, ci-dessous, les différents formats de sortie des images numérisées proposés en standard par notre gamme imageFORMULA :

## FORMATS IMAGES



Ces nombreux formats de numérisation nous permettent de répondre à l'ensemble des besoins de nos clients.

## AUTRES FORMATS



L'objectif principal d'un scanner de production est de créer une image parfaite d'un document papier ou autre. Ensuite, il est important de proposer de nombreux formats de fichier afin de rendre cette image compatible avec le logiciel que le client utilise ou va utiliser.

Les scanners imageFORMULA proposent tout de même de façon native l'océrisation et le cryptage.

## OPTIONS DU FORMAT PDF



### OCR - Reconnaissance optique de caractères

Vous permet la reconnaissance du texte d'un document papier. Ainsi, il vous est possible de rechercher des informations dans le document ou de faire des copier-coller de tout ou partie du texte.



### Crypté - Protection par MDP

Vous permet la création d'un document PDF dont l'ouverture est sécurisée par un mot de passe. Il est aussi possible de bloquer ou d'interdire la modification de ce document.



### PDF/A - Archivage numérique

Ce format de numérisation est utilisé principalement pour l'archivage numérique de documents. Ses avantages sont la pérennité dans le temps du fichier numérique mais aussi sa conformité aux documents d'origines.

Un processus de dématérialisation des documents offre la possibilité d'optimiser et d'accélérer le traitement des informations contenues. Il permet ainsi de gérer la distribution de l'information aux bonnes personnes, l'intégration de cette information au flux de travail et surtout le traitement de cette information par la bonne personne.



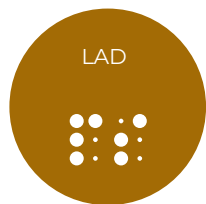
La dématérialisation va ainsi vous permettre la gestion de flux documentaires comme :

- le courrier entrant, les réclamations
- les factures, les contrats et dossiers clients
- Les formulaires à analyser
- Etc.



La numérisation permet de transformer des documents papiers en images. Il est important de choisir le bon matériel de numérisation pour optimiser cette tâche en fonction :

- > du type de document à numériser : factures, courriers, CNI, tickets de caisse, ...
- > de l'utilisation souhaitée : sur un poste de travail, partagée, libre-service, ...



Il est ensuite possible de mettre en place une lecture automatique du document qui permet :

- > de reconnaître le type de document : courrier, facture, contrat, ...
- > d'en extraire les informations importantes afin de l'indexer : date, montant, fournisseur, ...



Parfois, un document abîmé, annoté, ne permet pas au système de LAD d'en extraire avec certitude les informations nécessaires à son traitement. Il faut alors procéder à une validation manuelle du type de document et de ses index.



Il est ensuite possible de mettre en place des « workflows » (flux de travaux) automatisés. L'information extraite et l'image du document seront diffusées numériquement aux personnes devant intervenir pour son traitement.

- > Paiement facture / Réponse à une réclamation



Le document traité pourra ensuite être archivé numériquement pour permettre de le retrouver aisément à l'aide des index.

Il sera aussi possible d'inclure une règle de conservation afin d'effacer automatiquement les archives numériques inutiles.

La gamme de scanners Canon comprend différents packs logiciels avec capture aisée des documents, traitement OCR et numérisation vers différentes destinations, y compris le Cloud. Elle intègre l'application pour les appareils Windows, Mac et mobiles.



Numérisez et organisez efficacement vos lots de documents à l'aide d'un logiciel convivial et productif, garantissant un traitement professionnel des images



Solution de gestion de cartes de visite conçue pour transformer la manière dont vous gérez et partagez les documents professionnels



Solution proposant des outils puissants et intuitifs pour vous permettre de créer, convertir, modifier, partager et signer de manière électronique des fichiers PDF



Kofax VRS est un pilote qui améliore l'image, la numérisation manuelle et le processus de capture de documents de façon significative

PRODUIT	Capture OnTouch Lite	Capture OnTouch	Capture OnTouch Lite Web	Kofax Power PDF	Cardiris	Kofax VRS	Compat. MAC OS
P-208 II	✓	✓*			✓ (Windows)		✓
P-215 II	✓	✓*			✓ (Windows)		✓
DR-C225 II		✓*			✓ (Windows)		✓
RS40		✓					✓
DR-C230		✓ PRO					✓
DR-C240		✓ PRO				✓	✓
DR-C340		✓ PRO					✓
DR-C350		✓ PRO					✓
DR-S250N		✓ PRO	✓				✓
DR-S350NW		✓ PRO	✓				✓
DR-M140 II		✓ PRO					
DR-M160 II		✓ PRO		✓		✓	✓
DR-M260		✓ PRO		✓		✓	
DR-M1060 II		✓ PRO		✓			
DR-G2090		✓ PRO		✓			
DR-G2110		✓ PRO		✓			
DR-G2140		✓ PRO		✓			

\* Une version standard de Capture OnTouch est livrée avec les scanners P-208 II , P-215 II et DR-C225 II. La version Pro V4 est téléchargeable gratuitement pour ces scanners.

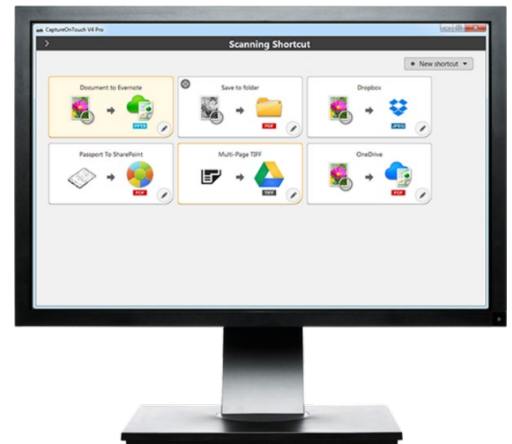


Canon dispose de plusieurs solutions logicielles supplémentaires qui prennent en charge les scanners Canon et peuvent fournir des fonctionnalités de traitement des flux de travail de l'entreprise et des solutions de gestion documentaire plus avancées et plus intelligentes.



## LOGICIEL DE NUMÉRISATION RAPIDE ET INTUITIF

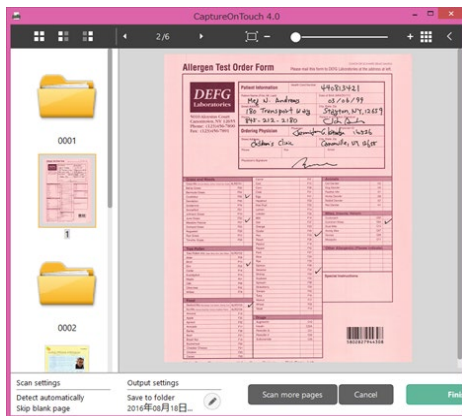
Maîtrisez les tâches de numérisation de documents avec le logiciel CaptureOnTouch Pro et votre scanner Canon imageFORMULA. Fonctionnement simplissime, options intelligentes de séparation par lot et intégration simplifiée : tout est prévu pour que vos flux de production de documents conjuguent rapidité et organisation.



## NUMÉRISATION INTUITIVE

Fonctionnement simple à base d'icônes. Un choix de raccourcis de numérisation configurables en 3 étapes est proposé pour les tâches les plus fréquemment effectuées, ou l'exécution des opérations via les boutons du panneau de commande de votre scanner.

- Création de tâches de numérisation
- Numérisation vers diverses destinations et formats
- Visualisation et ajustement des images
- Client léger (Citrix /VMware Horizon/TSE)



## SÉPARATION EFFICACE PAR LOT

Numérisez des lots de documents dans des fichiers ou dossiers distincts grâce à 6 méthodes de séparation :

- Par compteur d'images
- Par insertion d'une feuille blanche
- Par insertion d'une feuille spéciale de séparation
- Par code-barres
- Par zone OCR
- Par « recto de page » (Un fichier par feuille recto ou R/V)

## IMPORT DE FICHIERS EXISTANTS

Vous pouvez importer dans CaptureOnTouch un fichier existant ou format PDF ou image (JPG, TIF, PNG, BMP), afin de les éditer (ajout ou suppression de pages, traitement par lots...).

## NUMÉRISATION AVEC OCR VERS WORD, EXCEL OU POWERPOINT

Vous pouvez numériser des documents, ou bien importer des fichiers existants et les convertir automatiquement aux formats Word, Excel ou PowerPoint.

## NUMÉRISATION VERS APPLICATION CLOUD

Envoyez vos documents numérisés vers une gamme complète de services Cloud dont Evernote, SharePoint, Google Drive, SugarSync, OneDrive et Dropbox.

La numérisation vers des serveurs de fichiers FTP/FTPS/SFTP et serveurs de messagerie SMTP/SMTS est également possible.

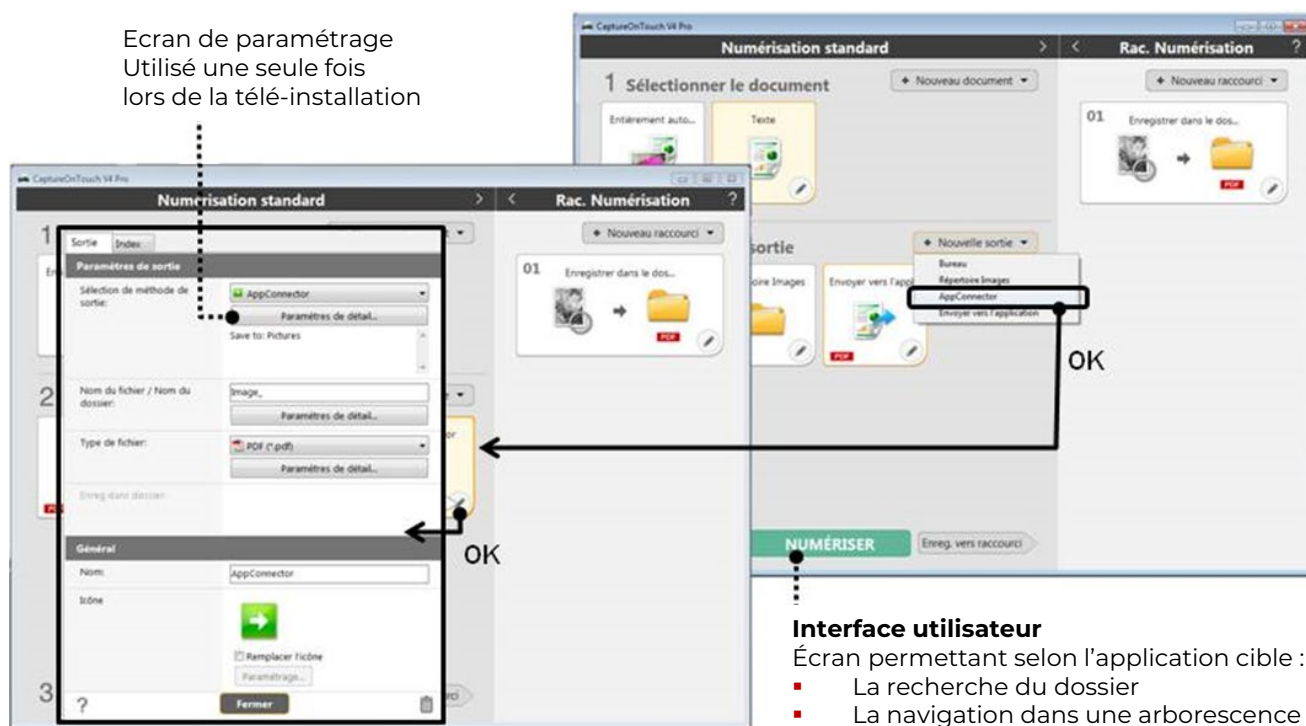


## CONNECTEURS POUR CAPTURE ON TOUCH PRO

Il est aussi possible d'installer un plugin optionnel dans CaptureOnTouch Pro afin de permettre l'intégration directe de documents dans une solution métier de votre choix. Cela vous offrira la possibilité de bénéficier de fonctionnalités comme :

- Sélection dynamique des critères de classement
- Saisie des métadonnées plus confortable depuis son PC

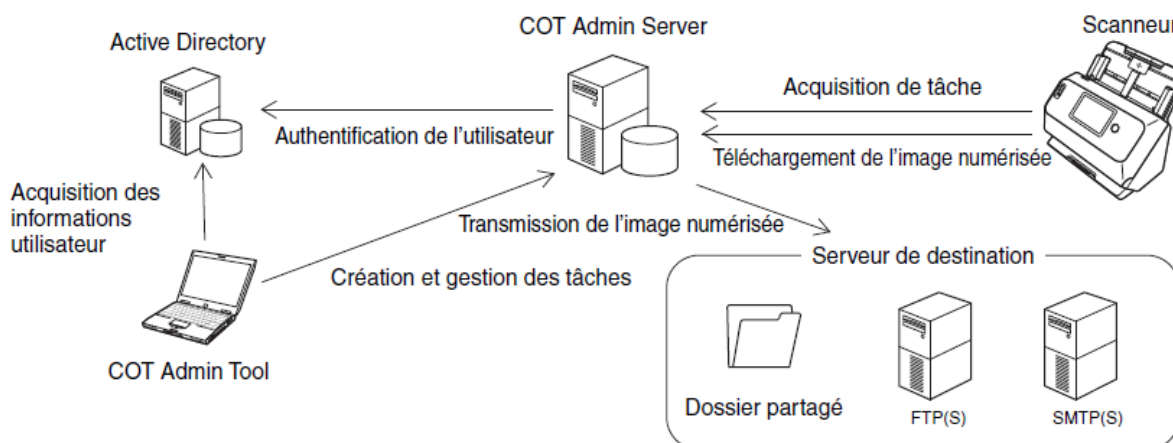
**L'indexation automatisée des documents offre des bénéfices importants pour améliorer la productivité et gagner du temps.**



LOGICIEL	FONCTIONNALITÉS	USAGE
<b>SECIB EXPERT</b> (Avocats)	Sélectionner une affaire, <ul style="list-style-type: none"> <li>• soit par tout ou partie de son nom soit par son n°</li> </ul> Puis sélectionner un répertoire de classement, Enfin, saisir un libellé qui sera attaché au document.	Lors de la consultation de l'affaire, les documents seront consultables directement depuis la liste des documents ou dans le plan de classement du dossier.
<b>INOT</b> (Notaires)	Sélectionner un dossier, <ul style="list-style-type: none"> <li>• soit par tout ou partie de son nom soit par son n°</li> </ul> Puis sélectionner un acte, Enfin, saisir un libellé qui sera attaché au document.	Lors de la consultation du dossier, les documents seront consultables directement depuis la liste des documents rattachés sous un acte.
<b>SAGE COALA</b> (Experts comptable)	Sélectionner un dossier, <ul style="list-style-type: none"> <li>• soit par tout ou partie de son nom soit par son n°</li> </ul> Puis naviguer dans le plan de classement du dossier, Enfin, saisir libellé qui sera attaché au document.	Lors de la consultation du dossier, les documents seront consultables directement dans le plan de classement du dossier (le client doit disposer du module «Espace Expert » de COALA)
<b>POLYOFFICE</b> (Avocats)	Sélectionner une affaire, <ul style="list-style-type: none"> <li>• soit par tout ou partie de son nom soit par son n°</li> </ul> Puis sélectionner un parapheur, Enfin, saisir un libellé qui sera attaché au document.	Lors de la consultation de l'affaire, les documents seront consultables directement dans la liste des parapheurs.



COT Admin Server est une application logicielle optionnelle que les administrateurs informatiques peuvent utiliser avec COT Admin Tool pour configurer et gérer à distance les scanners Canon DR-S150/250N/ 350NW, les profils utilisateurs associés à des travaux et pour ajouter des fonctionnalités de sécurité et de traitement d'image supplémentaires. Les scanners sont utilisés en mode « Push » uniquement.



## GESTION ET DISTRIBUTION DES TRAVAUX

Permet aux administrateurs informatiques de distribuer des travaux aux scanners et de créer, enregistrer et gérer des travaux. Permet également de définir et de gérer les travaux à distribuer aux scanners, périphérique par périphérique ou utilisateur par utilisateur, les profils pouvant également être regroupés.

- Jusqu'à 1 000 scanners peuvent être enregistrés.
- Jusqu'à 99 tâches de numérisation enregistrées par liste et 100 listes enregistrées.

## GESTION DES UTILISATEURS EN COLLABORATION AVEC ACTIVE DIRECTORY

Permet aux administrateurs informatiques d'importer des informations utilisateur à partir d'un serveur Active Directory et de gérer les utilisateurs en fonction de ces informations.

## AUTHENTIFICATION PAR LE BIAIS D'UNE CARTE NFC

Permet aux administrateurs informatiques d'effectuer l'authentification de l'utilisateur en lisant une carte NFC avec le scanner DR-S150 lorsque le chargeur optionnel intégrant le lecteur de cartes NFC est installé.

## FONCTIONNALITÉ DE NUMÉRISATION SUPPLÉMENTAIRE

Pour ajouter des fonctionnalités supplémentaires lors de l'utilisation des scanners Canon DR-S150, les administrateurs informatiques peuvent ajouter des fonctions avancées, telles que diverses fonctions de traitement d'image, de génération de PDF haute compression et de transmission vers des dossiers partagés ou serveur FTP ou SMTP.

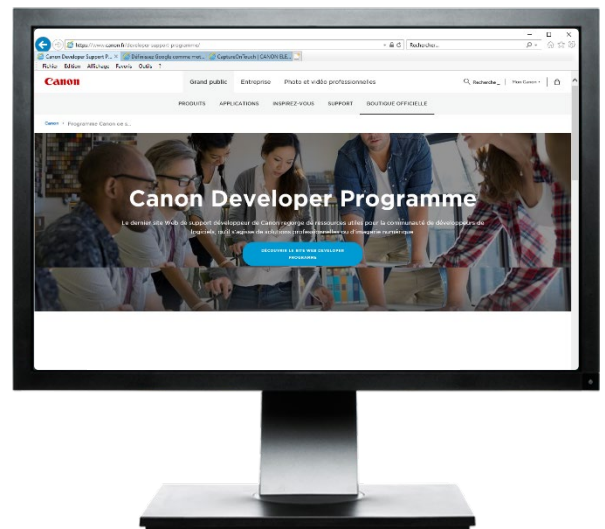
## CRÉATION PERSONNALISÉE DE NUMÉRISATION VERS UNE DESTINATION (SDK)

Permet aux clients de créer indépendamment leur propre connecteur vers une destination, à l'aide de l'API (SDK) disponible.

## CANON DEVELOPER PROGRAMME

Canon Developer Programme permet aux entreprises tierces et aux développeurs de tous types de se connecter avec les produits et la technologie Canon en utilisant les kits de développement (SDK). Tous les SDK sont disponibles sur ce site :

<https://developers.canon-europe.com>



### CaptureOnTouch plug-in SDK

Le CaptureOnTouch Plug-in SDK aide les développeurs à construire une connectivité personnalisée pour s'intégrer de manière transparente dans les applications existantes, flux de travail et systèmes de gestion de contenu.



### DR Scanner SDK

Le SDK permet aux développeurs de contrôler le scanner Canon DR dans des applications logicielles personnalisées via le module SDK intégré dans le pilote.

Il cible les ISV et les équipes de développement internes des clients ou partenaires qui veulent construire leur propre application de capture à partir de zéro.

### Scanfront 400 Web SDK

Le Scanfront Web SDK permet aux fournisseurs de logiciels/intégrateurs de systèmes, de développer ou d'intégrer leur application Web sur le Scanfront 400. Le logiciel partenaire doit être exécuté sur un serveur web externe afin d'être accessible depuis l'écran du Scanfront 400.

### ScanFront 400 Embedded SDK

Le ScanFront 400 Embedded SDK permet de personnaliser une partie de l'application interne de ScanFront 400. Il est possible de personnaliser la méthode d'authentification, l'envoi d'images de l'application web standard vers diverses destinations, et d'utiliser un périphérique USB connecté au ScanFront 400.



### DR Web SDK

Avec le DR Web SDK, les clients peuvent numériser des documents à partir d'une application Web locale ou en Cloud, à partir de scanners USB Canon. Inutile d'installer une application sur le poste client, seul le pilote doit être installé.



### CR-SDK

Les développeurs d'applications peuvent profiter du SDK pour les scanners de chèques CR. Simple d'utilisation, cette solution rentable offre une grande flexibilité pour intégrer les scanners CR dans les logiciels et processus métier existants.

# NOTES

[illegible]

# SCANNERS PERSONNELS

## imageFORMULA P-208 II



### LE PLUS

- ✓ Auto-alimenté par USB
- ✓ Carte nationale d'identité
- ✓ Démarrage sans pilote
- ✓ Compatible Mac



### imageFORMULA P-208 II

Vitesse de numérisation (A4)	8 ppm / 16 ipm
Format de numérisation	A4
Capacité du chargeur	10 feuilles
Volumétrie quotidienne (max)	100 numérisations
Connectivité(s)	USB 2.0
Environnement	Windows, Mac, Linux
Formats de sortie	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP
Consommation électrique	2,5 W (1,5 W en veille)
Poids	0,6 kg

### NUMÉRISATION



Chargeur  
1 passe



Pilotes  
ISIS – TWAIN  
WIA



Grammage  
52 – 209 g/m<sup>2</sup>



Résolution  
de 150 x 150 dpi  
à 600 x 600 dpi



Largeur  
du document  
50,8 à 216 mm



Longueur  
du document  
70 à 356 mm



Document  
rigide



Détection double  
par longueur

### TRAITEMENT



Détection  
automatique  
du format



Redressement  
d'image



Reconnaissance  
orientation  
du texte



Suppression de  
pages blanches



# SCANNERS PERSONNELS

## imageFORMULA P-215 II



### LE PLUS

- ✓ Auto-alimenté par USB
- ✓ Démarrage sans pilote
- ✓ Compatible Mac



imageFORMULA  
P-215 II

Vitesse de numérisation (A4)	15 ppm / 30 ipm
Format de numérisation	A4
Capacité du chargeur	20 feuilles
Volumétrie quotidienne (max)	500 numérisations
Connectivité(s)	USB 3.0
Environnement	Windows, Mac, Linux
Formats de sortie	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP
Consommation électrique	4,5 W (1,5 W en veille)
Poids	1 kg

### NUMÉRISATION



Chargeur  
1 passe



Pilotes  
ISIS – TWAIN  
WIA



Grammage  
52 – 128 g/m<sup>2</sup>



Résolution  
de 150 x 150 dpi  
à 600 x 600 dpi



Largeur  
du document  
50,8 à 216 mm



Longueur  
du document  
70 à 356 mm



Document  
rigide  
(Format carte)



Détection double  
par longueur

### TRAITEMENT



Détection  
automatique  
du format



Redressement  
d'image



Reconnaissance  
orientation  
du texte



Suppression de  
pages blanches



# SCANNERS DE BUREAU

## imageFORMULA DR-C225 II

### LE PLUS

- ✓ Faible encombrement
- ✓ 100% vertical
- ✓ Compatible Mac
- ✓ Reconnaissance Code-barres 1D/2D (via COT)



imageFORMULA  
DR-C225 II

Vitesse de numérisation (A4)	25 ppm / 50 ipm
Format de numérisation	A4
Capacité du chargeur	45 feuilles
Volumétrie quotidienne (max)	1 500 numérisations
Connectivité(s)	USB 2.0
Environnement	Windows, Mac, Linux
Formats de sortie	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP, XLSX, DOCX
Consommation électrique	12,7 W (1,8 W en veille)
Poids	2,8 kg

### NUMÉRISATION



Chargeur  
1 passe



Pilotes  
ISIS – TWAIN  
WIA



Grammage  
40 – 209 g/m<sup>2</sup>



Résolution  
de 150 x 150 dpi  
à 600 x 600 dpi



Largeur  
du document  
50,8 à 216 mm



Longueur  
du document  
70 à 3 000 mm



Document  
rigide



Détection double  
par ultrasons

### TRAITEMENT



Détection  
automatique  
du format



Redressement  
d'image



Reconnaissance  
orientation  
du texte



Suppression de  
pages blanches

# SCANNERS DE BUREAU

## imageFORMULA RS40

### LE PLUS

- ✓ Numérisation photos
- ✓ Fonctions de traitement d'image
- ✓ Compatible Mac



**imageFORMULA  
RS40**

Vitesse de numérisation (A4)	40 ppm / 80 ipm
Format de numérisation	A4
Capacité du chargeur	60 feuilles / 40 photos
Volumétrie quotidienne (max)	4000 numérisations
Connectivité(s)	USB 2.0
Environnement	Windows, Mac
Formats de sortie	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP
Consommation électrique	19 W (1,4 W en veille)
Poids	3 kg

### NUMÉRISATION



Chargeur  
1 passe



Pilote  
TWAIN



Grammage  
20 – 255 g/m<sup>2</sup>



Résolution  
de 150 à 600 dpi  
(1200 dpi interpolé)



Largeur  
du document  
50,8 à 216 mm



Longueur  
du document  
54 à 3 000 mm



Document  
rigide



Détection double  
par ultrasons

### TRAITEMENT



Détection  
automatique  
du format



Redressement  
d'image



Reconnaissance  
orientation  
du texte



Suppression de  
pages blanches

# SCANNERS DE BUREAU

## imageFORMULA DR-C230/240



### LE PLUS

- ✓ Livret de famille / Passeport
- ✓ Polyvalence & robustesse
- ✓ Compatible Mac
- ✓ Reconnaissance code-barres 1D/2D (via COT)



**imageFORMULA  
DR-C230**



**imageFORMULA  
DR-C240**

<b>Vitesse de numérisation (A4)</b>	30 ppm / 60 ipm	45 ppm / 90 ipm
<b>Format de numérisation</b>	A4	A4
<b>Capacité du chargeur</b>	60 feuilles	60 feuilles
<b>Volumétrie quotidienne (max)</b>	3 500 numérisations	4 000 numérisations
<b>Connectivité(s)</b>	USB 2.0	USB 2.0
<b>Environnement</b>	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux
<b>Formats de sortie</b>	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP
<b>Consommation électrique</b>	19 W (1,4 W en veille)	19 W (1,4 W en veille)
<b>Poids</b>	2,8 kg	2,8 kg



Chargeur  
**1 passe**



Pilotes  
**ISIS – TWAIN  
WIA**



Grammage  
**27 – 209 g/m²**



Résolution  
**de 150 x 150 dpi  
à 600 x 600 dpi**



Largeur  
du document  
**50,8 à 216 mm**



Longueur  
du document  
**54 à 3 000 mm**



Document  
**rigide**



Détection double  
**par ultrasons**

### NUMÉRISATION



Détection  
automatique  
du format



Redressement  
d'image



Reconnaissance  
orientation  
du texte



Suppression de  
pages blanches

### TRAITEMENT



Kofax  
Power PDF  
Standard





# SCANNERS DE BUREAU

## imageFORMULA DR-C340/350

### LE PLUS

- ✓ CNI/Passeport (sans pochette)
- ✓ Polyvalence & robustesse
- ✓ Compatible Mac
- ✓ Reconnaissance code-barres 1D/2D (via COT)
- ✓ Haute capacité (283 mm de large)



**imageFORMULA  
DR-C340**



**imageFORMULA  
DR-C350**

<b>Vitesse de numérisation (A4)</b>	40 ppm / 80 ipm	50 ppm / 100 ipm
<b>Format de numérisation</b>	A4	A4
<b>Capacité du chargeur</b>	100 feuilles	100 feuilles
<b>Volumétrie quotidienne (max)</b>	7 000 numérisations	8 000 numérisations
<b>Connectivité(s)</b>	USB 3.2 / USB 3.1 / USB 2.0 (Type-C)	USB 3.2 / USB 3.1 / USB 2.0 (Type-C)
<b>Environnement</b>	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux
<b>Formats de sortie</b>	PDF, PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word, Excel	PDF, PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word, Excel
<b>Consommation électrique</b>	15,6 W (0,6 W en veille)	15,6 W (0,6 W en veille)
<b>Poids</b>	2,9 kg	2,9 kg



Chargeur  
**1 passe**



Pilotes  
**ISIS – TWAIN  
WIA**



Grammage  
**27 – 413 g/m<sup>2</sup>**



Résolution  
**de 100 dpi  
à 1200 dpi**



Largeur  
du document  
**50 à 216 mm**



Longueur  
du document  
**54 à 356 mm**



**Passeport, carte,  
document long (6m)**



Détection double  
**par ultrasons**

### NUMÉRISATION



Détection  
automatique  
du format



Redressement  
d'image



Reconnaissance  
orientation  
du texte



Suppression de  
pages blanches

### TRAITEMENT

# SCANNERS DE BUREAU

## imageFORMULA DR-S250N



### LE PLUS

- ✓ Connexion directe via navigateur web
- ✓ Livret de famille / Passeport
- ✓ Compatible Mac
- ✓ Connexion via QR code multiformat
- ✓ Numérisation sans PC
- ✓ 11% de matériaux recyclés



imageFORMULA  
DR-S250N

Vitesse de numérisation (A4)	50 ppm / 100 ipm
Format de numérisation	A4
Capacité du chargeur	60 feuilles
Volumétrie quotidienne (max)	6 000 numérisations
Connectivité(s)	USB 2.0 Ethernet
Environnement	Windows, Mac, Chromebook
Formats de sortie	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP, XLSX, DOCX
Consommation électrique	22 W (1,6 W en veille)
Poids	3,4 kg

### NUMÉRISATION



Chargeur  
1 passe



Pilotes  
ISIS – TWAIN  
WIA



Grammage  
20 – 255 g/m<sup>2</sup>



Résolution  
de 100 x 100 dpi  
à 1 200 x 1 200 dpi



Largeur  
du document  
50,8 à 216 mm



Longueur  
du document  
54 à 356 mm



Document  
rigide



Détection double  
par ultrasons

### TRAITEMENT



Détection  
automatique  
du format



Redressement  
d'image



Reconnaissance  
orientation  
du texte



Suppression de  
pages blanches

### MODE AUTONOME



Dossiers  
Partagés (SMB)



Serveur de fichiers  
FTP/FTPS/SFTP



Serveur de messagerie  
SMTP/SMTPS



Certifié epeat GOLD.



# SCANNERS DE BUREAU

## imageFORMULA DR-S350NW



### LE PLUS

- ✓ Numérisation sans PC depuis smartphone ou tablette et paramétrages simples depuis un navigateur web
- ✓ Connectivités et connexions flexibles (dont connexion via QR Code)
- ✓ Utilisation intuitive (écran tactile, prévisualisation d'images, CaptureOnTouch Lite Web, GIF animés)
- ✓ Prise en charge de formats spécifiques : passeport, documents A3 (mode folio) et longs



**imageFORMULA  
DR-S350NW**

Vitesse de numérisation (A4)	50 ppm / 100 ipm
Format de numérisation	A4
Capacité du chargeur	60 feuilles
Volumétrie quotidienne (max)	9 000 numérisations
Connectivité(s)	USB 2.0, Ethernet, WI-FI (2,4 GHz/5 GHz)
Environnement	Windows, Mac, Chromebook
Formats de sortie	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP, XLSX, DOCX
Consommation électrique	28 W (2 W en veille)
Poids	3,4 kg



Chargeur  
1 passe



Pilotes  
ISIS – TWAIN  
WIA



Grammage  
27 – 255 g/m<sup>2</sup>



Résolution  
de 100 x 100 dpi  
à 1 200 x 1 200 dpi



Largeur  
du document  
50,8 à 216 mm



Longueur  
du document  
54 à 356 mm



Document  
rigide



Détection double  
par ultrasons

### NUMÉRISATION



Détection  
automatique  
du format



Redressement  
d'image



Reconnaissance du  
sens de lecture du  
document par OCR



Suppression de  
pages blanches

### TRAITEMENT



Dossiers  
Partagés (SMB)



Serveur de fichiers  
FTP/FTPS/SFTP



Serveur de messagerie  
SMTP/SMTPS

### MODE AUTONOME SANS PC

CaptureOnTouch

CaptureOnTouch  
Lite  
Web

Certifié epeat GOLD.



# SCANNERS DE BUREAU

## imageFORMULA DR-M140 II



### LE PLUS

- ✓ Numérisation horizontale
- ✓ Double sortie frontale & arrière
- ✓ Reconnaissance code-barres 1D/2D (via COT)
- ✓ 20% de matériaux recyclés



### imageFORMULA DR-M140 II

Vitesse de numérisation (A4)	40 ppm / 80 ipm
Format de numérisation	A4
Capacité du chargeur	80 feuilles
Volumétrie quotidienne (max)	5500-8500 numérisations
Connectivité(s)	USB 2.0
Environnement	Windows
Formats de sortie	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP, XLSX, DOCX
Consommation électrique	24,5 W (1,6 W en veille)
Poids	2,6 kg



Chargeur  
1 passe



Pilotes  
ISIS – TWAIN  
WIA



Grammage  
27 – 255 g/m<sup>2</sup>



Résolution  
de 100 à 1 200 dpi,  
optique 600 x 600 dpi



Largeur du document  
50,8 à 216 mm



Longueur du document  
54 à 5 588 mm



Document  
rigide



Détection double  
par ultrasons

### NUMÉRISATION



Détection  
automatique  
du format



Redressement  
d'image



Reconnaissance  
orientation  
du texte



Suppression de  
pages blanches

### TRAITEMENT



Certifié epeat GOLD.



# SCANNERS AUTONOMES

## imageFORMULA ScanFront 400



### LE PLUS

- ✓ Réseau autonome
- ✓ Grand écran tactile
- ✓ Séparation de lot
- ✓ Livret de famille / Passeport



**imageFORMULA  
ScanFront 400**

Vitesse de numérisation (A4)	45 ppm / 90 ipm
Format de numérisation	A4
Capacité du chargeur	60 feuilles
Volumétrie quotidienne (max)	6 000 numérisations
Connectivité(s)	Ethernet RJ45
Environnement	Windows
Destinations	SMB, FTP, SMTP, e-Fax, Clé USB, Imprimante
Formats de sortie	PDF, TIFF, JPG, PNG
Consommation électrique	2,5 W (1,5 W en veille)
Poids	4,5 kg

### NUMÉRISATION



Chargeur  
1 passe



Autonome  
SMB, FTP, SMTP,  
...



Grammage  
27 – 255 g/m<sup>2</sup>



Résolution  
de 100 x 100 dpi  
à 600 x 600 dpi



Largeur du  
document  
50 à 216 mm



Longueur du  
document  
54 à 3 048 mm



Document  
rigide



Détection double  
par ultrasons

### TRAITEMENT



Détection  
automatique  
du format



Redressement  
d'image



Reconnaissance  
orientation  
du texte



Suppression de  
pages blanches

# SCANNERS DE SERVICE

## imageFORMULA DR-M160 II



### LE PLUS

- ✓ Compatible MAC
- ✓ Reconnaissance code-barres 1D/2D (via COT)



imageFORMULA  
DR-M160 II

Vitesse de numérisation (A4)	60 ppm / 120 ipm
Format de numérisation	A4
Capacité du chargeur	75 feuilles
Volumétrie quotidienne (max)	7 000 numérisations
Connectivité(s)	USB 2.0
Environnement	Windows, Mac, Linux
Formats de sortie	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP, XLSX, DOCX
Consommation électrique	27 W (1,8 W en veille)
Poids	3,2 kg

### NUMÉRISATION



Chargeur  
1 passe



Pilotes  
ISIS – TWAIN  
WIA



Grammage  
27 – 209 g/m<sup>2</sup>



Résolution  
de 150 x 150 dpi  
à 600 x 600 dpi



Largeur du document  
50,8 à 216 mm



Longueur du document  
54 à 3 000 mm



Document  
rigide



Détection double  
par ultrasons

### TRAITEMENT



Détection  
automatique  
du format



Redressement  
d'image



Reconnaissance  
orientation  
du texte



Suppression de  
pages blanches



Kofax  
Power PDF  
Standard



# SCANNERS DE SERVICE

## imageFORMULA DR-M260



### LE PLUS

- ✓ Chargeur grande capacité
- ✓ Rapidité et productivité
- ✓ Livret de famille / Passeport
- ✓ Reconnaissance code-barres 1D/2D (via COT)



imageFORMULA  
DR-M260

Vitesse de numérisation (A4)	60 ppm / 120 ipm
Format de numérisation	A4
Capacité du chargeur	90 feuilles
Volumétrie quotidienne (max)	7 500 numérisations
Connectivité(s)	USB 3.0
Environnement	Windows, Linux
Formats de sortie	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP, XLSX, DOCX
Consommation électrique	23 W (1,4 W en veille)
Poids	3,6 kg

### NUMÉRISATION



Chargeur  
1 passe



Pilotes  
ISIS – TWAIN  
WIA



Grammage  
27 – 413 g/m<sup>2</sup>



Résolution  
de 150 x 150 dpi  
à 600 x 600 dpi



Largeur du  
document  
50 à 216 mm



Longueur du  
document  
54 à 5 588 mm



Document  
rigide



Détection double  
par ultrasons

### TRAITEMENT



Détection  
automatique  
du format



Redressement  
d'image



Reconnaissance  
orientation  
du texte



Suppression de  
pages blanches



Kofax  
Power PDF  
Standard



# SCANNERS DE SERVICE

## imageFORMULA DR-M1060 II

### LE PLUS

- ✓ Horizontal
- ✓ Roi des notes de frais
- ✓ Double sortie frontale & arrière
- ✓ Faible encombrement (A3)
- ✓ Reconnaissance code-barres 1D/2D (via COT)




**imageFORMULA  
DR-M1060 II**

Vitesse de numérisation (A4)	60 ppm / 120 ipm
Format de numérisation	A4 - A3
Capacité du chargeur	80 feuilles
Volumétrie quotidienne (max)	13 000 numérisations
Connectivité(s)	USB 2.0
Environnement	Windows
Formats de sortie	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP, XLSX, DOCX
Consommation électrique	32,5 W (1,9 W en veille)
Poids	6,1kg

### NUMÉRISATION

 Chargeur <b>1 passe</b>	 Pilotes <b>ISIS – TWAIN WIA</b>	 Grammage <b>27 – 255 g/m²</b>	 Résolution <b>de 100 x 100 dpi à 600 x 600 dpi</b>
 Largeur du document <b>50,8 à 300 mm</b>	 Longueur du document <b>70 à 3 000 mm</b>	 Document <b>rigide</b>	 Détection double <b>par ultrasons</b>

### TRAITEMENT

 Détection automatique du format	 Redressement d'image	 Reconnaissance orientation du texte	 Suppression de pages blanches
--	--	--	---



# SCANNERS DE PRODUCTION

## imageFORMULA DR-G2090



### LE PLUS





- ✓ Chargeur grande capacité
- ✓ Productivité
- ✓ Format A3
- ✓ Jusqu'à 3 mètres
- ✓ Reconnaissance code-barres 1D/2D (via COT)
- ✓ 12% de matériaux recyclés



**imageFORMULA  
DR-G2090**

Vitesse de numérisation (A4)	100 ppm / 200 ipm
Format de numérisation	A4 - A3
Capacité du chargeur	300 feuilles
Volumétrie quotidienne (max)	30 000 numérisations
Connectivité(s)	USB 3.1 Gen 1
Environnement	Windows
Formats de sortie	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP, XLSX, DOCX
Consommation électrique	66,5 W (3,5 W en veille)
Poids	25 kg

### NUMÉRISATION

 Chargeur <b>1 passe</b>	 Pilotes <b>ISIS – TWAIN WIA</b>	 Grammage <b>20 – 255 g/m²</b>	 Résolution <b>de 150 x 150 dpi à 600 x 600 dpi</b>
 Largeur du document <b>50,8 à 305 mm</b>	 Longueur du document <b>70 à 3 000 mm</b>	 Document <b>souple uniquement</b>	 Détection double <b>par ultrasons</b>

### TRAITEMENT

 Détection automatique du format	 Redressement d'image	 Reconnaissance orientation du texte	 Suppression de pages blanches
--	--	--	---



Certifié epeat GOLD.



# SCANNERS DE PRODUCTION

## imageFORMULA DR-G2110



### LE PLUS


- ✓ Chargeur très grande capacité
- ✓ Grande productivité
- ✓ Réseau & USB
- ✓ Format A3
- ✓ Jusqu'à 5,58 mètres
- ✓ Reconnaissance code-barres 1D/2D (via COT)
- ✓ 12% de matériaux recyclés



imageFORMULA  
DR-G2110

Vitesse de numérisation (A4)	120 ppm / 240 ipm
Format de numérisation	A4 - A3
Capacité du chargeur	500 feuilles
Volumétrie quotidienne (max)	50 000 numérisations
Connectivité(s)	USB 3.1 Gen 1 / RJ45
Environnement	Windows
Formats de sortie	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP, XLSX, DOCX
Consommation électrique	66,5 W (3,5 W en veille)
Poids	25 kg

### NUMÉRISATION

 Chargeur 1 passe	 Pilotes ISIS – TWAIN WIA	 Grammage 20 – 255 g/m <sup>2</sup>	 Résolution de 150 x 150 dpi à 600 x 600 dpi
 Largeur du document 50,8 à 305 mm	 Longueur du document 70 à 5 588 mm	 Document souple uniquement	 Détection double par ultrasons

### TRAITEMENT

 Détection automatique du format	 Redressement d'image	 Reconnaissance orientation du texte	 Suppression de pages blanches
--	--	--	---



Certifié epeat GOLD.



# SCANNERS DE PRODUCTION

## imageFORMULA DR-G2140



### LE PLUS

- ✓ Chargeur très grande capacité
- ✓ Très grande productivité
- ✓ Réseau & USB
- ✓ Format A3
- ✓ Jusqu'à 5,58 mètres
- ✓ Reconnaissance code-barres 1D/2D (via COT)
- ✓ 12% de matériaux recyclés



imageFORMULA  
DR-G2140

Vitesse de numérisation (A4)	145 ppm / 290 ipm
Format de numérisation	A4 - A3
Capacité du chargeur	500 feuilles
Volumétrie quotidienne (max)	70 000 numérisations
Connectivité(s)	USB 3.1 Gen 1 / RJ45
Environnement	Windows
Formats de sortie	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP, XLSX, DOCX
Consommation électrique	66,5 W (3,5 W en veille)
Poids	25 kg

### NUMÉRISATION

 Chargeur 1 passe	 Pilotes ISIS – TWAIN WIA	 Grammage 20 – 255 g/m <sup>2</sup>	 Résolution de 150 x 150 dpi à 600 x 600 dpi
 Largeur du document 50,8 à 305 mm	 Longueur du document 70 à 5 588 mm	 Document souple uniquement	 Détection double par ultrasons

### TRAITEMENT

 Détection automatique du format	 Redressement d'image	 Reconnaissance orientation du texte	 Suppression de pages blanches
--	--	--	---



Certifié epeat GOLD.



# SCANNERS FLATBED - OPTION

## imageFORMULA FB-102

### LE PLUS

- ✓ Document rigide, fragile
- ✓ Livre



imageFORMULA  
FB-102\*

Vitesse de numérisation (A4)	2,9 sec / pages
Format de numérisation	A4
Volumétrie quotidienne (max)	-
Connectivité(s)	USB 2.0
Environnement	Windows
Formats de sortie	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP, XLSX, DOCX
Consommation électrique	7 W (1,7 W en veille)
Dimensions	L 267 x P 466 x H 64
Poids	2,5 kg

### NUMÉRISATION



Flatbed



Pilotes  
ISIS - TWAIN



Document  
rigide



Résolution  
de 150 x 150 dpi  
à 600 x 600 dpi

### TRAITEMENT



Détection  
automatique  
du format



Redressement  
d'image



Reconnaissance  
orientation  
du texte

\*Un Flatbed ne fonctionne pas seul.  
Il nécessite un autre scanner  
imageFORMULA, en connexion USB  
uniquement.

# SCANNERS FLATBED - OPTION

## imageFORMULA FB-202

### LE PLUS

- ✓ Document rigide, fragile
- ✓ Livre
- ✓ Réduction de l'usage du plastique (-90%)



imageFORMULA  
FB-202\*

Vitesse de numérisation (A4)	4 sec / pages
Format de numérisation	A3
Volumétrie quotidienne (max)	-
Connectivité(s)	USB 3.2
Environnement	Windows
Formats de sortie	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP, XLSX, DOCX
Consommation électrique	Moins de 15,7 W (1,9 W en veille)
Dimensions	L 570 x P 451 x H 111
Poids	9,8 kg

### NUMÉRISATION



Flatbed



Pilotes  
ISIS - TWAIN



Document  
rigide



Résolution  
100 dpi à 1200 dpi

### TRAITEMENT



Détection  
automatique  
du format



Redressement  
d'image



Reconnaissance  
orientation  
du texte

\*Un Flatbed ne fonctionne pas seul.  
Il nécessite un autre scanner  
imageFORMULA, en connexion USB  
uniquement.

# SCANNERS DE CHÈQUES

## imageFORMULA CR-L1/UV



### LE PLUS

- ✓ Compact
- ✓ Imprinter

\*Les version UV servent à faire une capture supplémentaire du documents soumis à un éclairage en lumière Ultra Violette pour détection de documents comportant des écritures « invisibles »



**imageFORMULA  
CR-L1 / CR-L1 UV\***

Vitesse de numérisation (A4)	45 Chèques par minute
Format de numérisation	54 mm x 228 mm Chèques
Capacité du chargeur	50 chèques
Volumétrie quotidienne (max)	3 000 numérisations
Connectivité(s)	USB 2.0
Environnement	Windows
Poche de sortie	1
Formats de sortie	BMP, TIFF, JPG
Consommation électrique	15,8 W (2,3 W en veille)
Poids	2,1 kg



Chargeur  
**1 passe**



Pilotes  
**Ranger  
Canon Driver**



Grammage  
**64 – 157 g/m<sup>2</sup>**



Résolution  
**de 100 x 100 dpi  
à 300 x 300 dpi**



Largeur du document  
**54 à 108 mm**



Longueur du document  
**95 à 2 000 mm**



Lecture  
magnétique  
**(CMC7)**



**Imprinter\***  
(endos, 1 ligne)

### NUMÉRISATION



Détection  
automatique  
du format



Redressement  
d'image



Reconnaissance  
orientation  
du texte



Suppression de  
pages blanches

### TRAITEMENT

\*Endos et autres traitements peuvent nécessiter un logiciel additionnel, nous contacter.



# SCANNERS DE CHÈQUES

## imageFORMULA CR-120/UV



### LE PLUS

- ✓ Compact
- ✓ Imprinter

\*Les version UV servent à faire une capture supplémentaire du documents soumis à un éclairage en lumière Ultra Violette pour détection de documents comportant des écritures « invisibles »



**imageFORMULA  
CR-120 / CR-120 UV\***

Vitesse de numérisation (A4)	120 Chèques par minute
Format de numérisation	Chèque
Capacité du chargeur	150 feuilles
Volumétrie quotidienne (max)	12 000 numérisations
Connectivité(s)	USB 2.0
Environnement	Windows
Poche de sortie	1
Formats de sortie	BMP, TIFF, JPG
Consommation électrique	23 W (2,1 W en veille)
Poids	3,5 kg

### NUMÉRISATION



Chargeur  
1 passe



Pilotes  
Ranger – ISIS  
TWAIN



Grammage  
64 – 157 g/m<sup>2</sup>



Résolution  
de 100 x 100 dpi  
à 600 x 600 dpi



Largeur du document  
60 à 108 mm



Longueur du document  
90 à 2 000 mm



Lecture  
magnétique  
(CMC7)



Imprinter\*  
(endos, 4 lignes  
+ signature)

### TRAITEMENT



Détection  
automatique  
du format



Redressement  
d'image



Reconnaissance  
orientation  
du texte



Suppression de  
pages blanches

\*Endos et autres traitement peuvent nécessiter un logiciel additionnel, nous contacter.

# SCANNERS DE CHÈQUES

## imageFORMULA CR-150/N



### LE PLUS

- ✓ Compact
- ✓ Imprinter
- ✓ Version réseau



imageFORMULA  
CR-150 / CR-150N

Vitesse de numérisation (A4)	150 Chèques par minute
Format de numérisation	Chèque
Capacité du chargeur	150 feuilles
Volumétrie quotidienne (max)	12 000 numérisations
Connectivité(s)	USB 2.0 / RJ45 (version N)
Environnement	Windows
Poche de sortie	1
Formats de sortie	BMP, TIFF, JPG
Consommation électrique	23 W (2,1 W en veille)
Poids	3,5 kg

### NUMÉRISATION



Chargeur  
1 passe



Pilotes  
Ranger – ISIS  
TWAIN



Grammage  
64 – 157 g/m<sup>2</sup>



Résolution  
de 100 x 100 dpi  
à 600 x 600 dpi



Largeur du document  
60 à 108 mm



Longueur du document  
90 à 2 000 mm



Lecture  
magnétique  
(CMC7)



Imprinter\*  
(endos, 4 lignes  
+ signature)

### TRAITEMENT



Détection  
automatique  
du format



Redressement  
d'image



Reconnaissance  
orientation  
du texte



Suppression de  
pages blanches

\*Endos et autres traitements peuvent nécessiter un logiciel additionnel, nous contacter.



# KIT ROULEAUX & POCHETTES

Scanner	Article consommable	Cycle recommandé	Code produit
P-208II	Patin de séparation	Non spécifié	8028B001
P-215II	Patin de séparation	10.000 num.	6144B001
	Rouleau d'alimentation	100.000 num.	6144B002
DR-F120	Kit de remplacement des rouleaux	75.000 num.	9934B001
DR-C225II/C225WII	Kit de remplacement des rouleaux	100.000 num.	5484B001
RS40	Kit de remplacement des rouleaux	200.000 num.	0697C003
DR-C230/C240 S250N/S350NW	Kit de remplacement des rouleaux	250.000 num.	5595C001
	Feuille de support pour passeport	Non équipé	0697C002
	Feuille de support A4	Non équipé	0697C001
DR-C340/C350	Kit échange des Rouleaux d'alimentation	250.000 num.	7550C001
DR-M140II	Kit de remplacement des rouleaux	250.000 num.	6332C001
DR-M160II	Kit de remplacement des rouleaux	250.000 num.	5595C001
DR-M260	Kit de remplacement des rouleaux	250.000 num.	5595C001
	Feuille de support pour passeport	Non équipé	0697C002
	Feuille de support A4	Non équipé	0697C001
ScanFront 400	Kit de remplacement des rouleaux	250.000 num.	5595C001
	Feuille de support pour passeport	Non équipé	0697C002
	Feuille de support A4	Non équipé	0697C001
DR-M1060 II	Kit de remplacement des rouleaux	300.000 num.	9691B001
DR-6030C	Kit de remplacement des rouleaux	250.000 num.	0434B002
Série DR-G2	Kit de remplacement des rouleaux	600.000 num.	3601C002
	Patin de séparation	6M num.	3601C005
	Feuille de nettoyage des rouleaux	Non équipé	2418B002
	Cartouche d'encre bleue	1.750.000 caractères	0401V912
	Cartouche d'encre rouge		0404V776

# HOUSSES DE TRANSPORT

Afin de permettre le transport en toute sécurité de votre imageFORMULA Canon, nous avons développé une gamme de housses de transport.

NOM DE L'ACCESSOIRE	CODE PRODUIT	CODE EAN
Sacoche pour P-208/208II	8028B002	4528472105123
Sacoche pour P-215/215II	4179B003	4528472103433
Sacoche pour scanner A4	5922C001	4549292094565



Sacoche  
pour P-208/208II



Sacoche  
pour P-215/215II

## BMP

Bitmap (en anglais device-independent bitmap ou DIB), est un format d'image matricielle ouvert développé par Microsoft et IBM.

## COT

CaptureOnTouch est le logiciel de numérisation de Canon permettant de piloter les scanners de production imageFORMULA.

## CMC7

Caractères Magnétiques Codés à 7 bâtonnets est un système de codage numérique à sept bâtonnets réalisés avec une encre magnétique. Il est utilisé par exemple sur les chèques.

## dB

Dixième partie du bel (dB), unité servant en acoustique à définir une échelle d'intensité sonore. Il en existe 2 types : dB(A) et dB(B).

## ECM

La gestion de contenu d'entreprise (en anglais Enterprise Content Management) vise à gérer l'ensemble des contenus d'une organisation sous forme électronique.

## GEID

La GEID est la Gestion Electronique de l'Information et des Documents. La GEIDE, terme quasiment passé de mode, est détrôné aujourd'hui au profit du nouveau terme et concept de ECM.

## g/m<sup>2</sup>

C'est le poids d'une feuille par rapport à sa surface. On parle de gramme par mètre carré (g/m<sup>2</sup>). Par exemple, pour un papier de 100 grammes, cela signifie que 1m<sup>2</sup> de ce papier pèse 100 grammes

## IPM

Il s'agit de la vitesse de numérisation. Elle s'exprime en nombre d'images numérisées par minute. Sur 1 scanner 1 passe recto/verso, c'est le double de la vitesse exprimée en ppm (page par minute)

## LAD

La lecture automatique de documents (LAD) est un ensemble de technologies qui permet de segmenter et d'extraire, par OCR, des informations textuelles sur des documents numérisés (type formulaires structurés ou semi-structurés).

## MICR

La reconnaissance des caractères à l'encre magnétique (MICR) est une technologie de reconnaissance de caractères qui utilise de l'encre magnétisée spéciale. Il est largement utilisé dans les banques.

## OCR

Optical Character Recognition est la reconnaissance optique de caractères. Il désigne les procédés informatiques pour la traduction d'images en fichiers de texte.

## PPP/DPI

Point Par Pouce. Il s'agit de la résolution admise pour les impressions ou numérisation d'images. DPI qui signifie Dots Per Inch.

## PDF

PDF, qui signifie Portable Document Format, est le nom d'un format de document portable, très pratique car le document ne peut pas être modifié et il peut être ouvert par tous les ordinateurs.

## RAD

La Reconnaissance Automatique de Documents est une technologie qui permet de différencier le traitement des documents en fonction de leur type ou émetteur (facture X ou facture Y).

## RGPD

Le Règlement Général sur la Protection des Données est un règlement de l'Union européenne qui constitue le texte de référence en matière de protection des données personnelles.

## TIFF

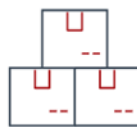
Le Tag(ged) Image File Format généralement abrégé TIFF est un format de fichier pour image numérique. Adobe en est le dépositaire et le propriétaire initial (via Aldus).

## LE GROSSISTE À VALEUR AJOUTÉE SPÉCIALISTE DE LA MARQUE **CANON**



### 1<sup>er</sup> grossiste français et Afrique Francophone

Carol Buro se positionne comme "Le Grossiste Officiel à Valeur Ajoutée" pour les marques CANON et RISO en France et en Afrique Francophone.



### Stock disponible

Carol Buro dispose du plus gros stock en France de matériels (imprimantes, multifonctions, copieurs, scanners, traceurs), pièces détachées et consommables de la marque Canon.



### Prestations de Services

Carol Buro propose à ses partenaires un service de livraison, d'installation et de maintenance pour tous les produits Canon. Ce service à valeur ajoutée est disponible sur toute la France.



### Livré directement chez mon client en marque blanche

Carol Buro propose pour les matériels et consommables Canon un service de livraison nationale directement chez les clients de nos partenaires.



### Je trouve et commande en trois clics

Chaque partenaire bénéficie de l'accès à l'ensemble des produits, consommables et services autour de la marque Canon ainsi qu'aux manuels de ventes, documentations et manuels techniques.

## NOUS CONTACTER



Ivan, Rim et Astou  
Spécialistes avant-vente Canon



63 rue Emile Deschanel | 92400 Courbevoie



[contact@carolburo.com](mailto:contact@carolburo.com)



+33 1.43.34.80.90



Accédez au  
configurateur  
produits

Grâce à cet outil, explorez, générez les configurations et répondez aux besoins spécifiques de vos clients !

## SUPPORT CANON FRANCE

Démonstration produits | Exemples d'impression  
Formations produits & solutions



Sylvain LEFEVRE | Canon Partner Channel



[sylvain\\_lefevre@cf.canon.fr](mailto:sylvain_lefevre@cf.canon.fr)

Découvrez la  
plateforme  
**FOCUS**



Une plateforme de vidéos tutoriels pour vous assister vous et vos clients en avant-vente comme en après-vente.