

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

^{inel} † 20

imageFORMULA P-208 II & P-215 II imageFORMULA DR-F120

23 + Bureau

imageFORMULA DR-C225 II

imageFORMULA RS40

imageFORMULA DR-C230 & DR-C240

imageFORMULA DR-S250N & DR-S350NW

imageFORMULA DR-M140 II

Autonome

29

ScanFront 400

30 + Service

imageFORMULA DR-M160 II & DR-M260

imageFORMULA DR 6030C

imageFORMULA DR-M1060 II

Production

34

imageFORMULA DR-G2090

imageFORMULA DR-G2110 & DR-G2140

37 + Options

Flatbed: FB-102

Flatbed: FB-202

Chèques

39

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

4 🕨 Consommables

Rouleaux, pochettes et sacoches

Glossaire

46

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

7 🖕 Vos contacts

Vos contacts commerciaux et techniques.



GAMME SCANNERS & SOLUTIONS

Personnel



imageFORMULA P-208 II



imageFORMULA **P-215 II**



imageFORMULA **DR-F120**

Bureau



imageFORMULA **DR-C225 II**



imageFORMULA **RS40**



imageFORMULA **DR-C230**



imageFORMULA **DR-C240**

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-6030C**



imageFORMULA **DR-M1060 II**



imageFORMULA **DR-G2090**

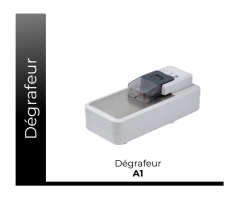


imageFORMULA **DR-G2110**













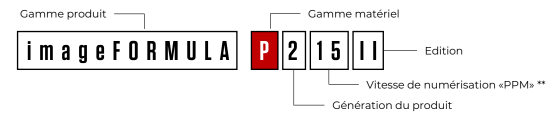


NOMENCLATURE

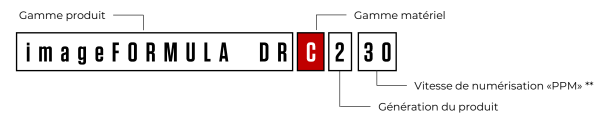


Vous trouverez ci-dessous la convention de nommage des produits de la gamme imageFORMULA:

Gamme Personnel:



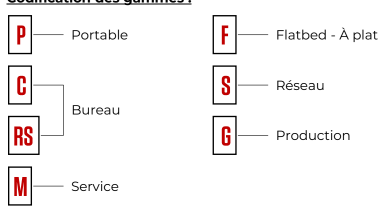
Gamme Bureau:



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 connaitre la vitesse de numérisation au format A4 des différents produits.

VITESSE, CAPACITÉ & CONNEXIONS



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-F120	20 ppm / 36 ipm	50 feuilles	USB 2.0
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-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 Filare
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-6030C	80 ppm / 160 ipm	100 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

POURQUOI DÉMATÉRIALISER?



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/m²) 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

CIBLES CLIENTS



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



- 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.



DOCUMENTS PRIS EN CHARGE



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



Scanner de bureau robuste fiable et ultra-polyvalent

en J



Compact & unique numérisation simple et pratique, gain de place

en U



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 5,5m

TRAITEMENT D'IMAGE



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)

FORMATS DE NUMÉRISATION



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





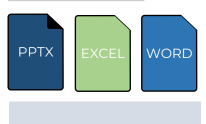






Ces nombreux formats de numérisation nous permettent de répondre à l'ensemble des besoins de nos clients.

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.

PROCESSUS DE DÉMATÉRIALISATION



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
- Ftc



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 abimé, 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.

LOGICIELS DISPONIBLES



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.



Cardiris

Kofax Power PDF Standard Kofax VRS

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-F120		√ *			,		
DR-C225 II		√ *			√ (Windows)		√
RS40		√					√
DR-C230		✓ PRO					√
DR-C240		✓ PRO				✓	✓
DR-S250N		✓ PRO	✓				✓
DR-S350NW		✓ PRO	\checkmark				✓
DR-M140 II		✓ PRO					
DR-M160 II		✓ PRO		✓		✓	✓
DR-M260		✓ PRO		✓		✓	
DR-M1060 II		√ PRO		✓			
DR-6030C		✓ 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.



CAPTURE ONTOUCH PRO



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.

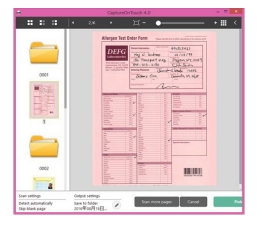




NUMÉRISATION INTUITIVE

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
- Visualisation et ajustement des images
- Numérisation vers diverses destinations et formats
- 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/SMTPS est également possible.





CONNECTEURS



CONNECTEURS POUR CAPTURE ON TOUCH PRO

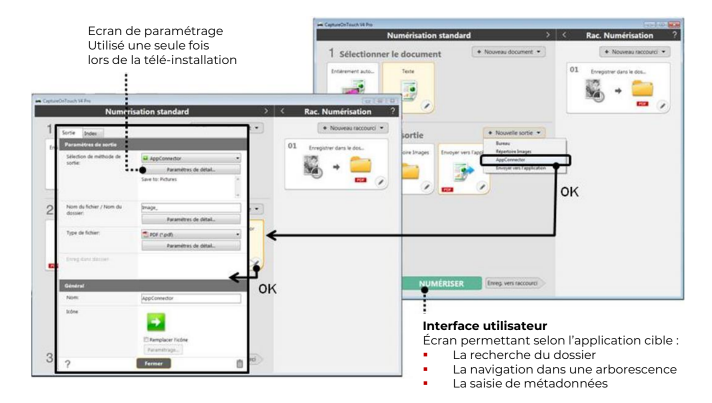
Il est aussi possible d'installer un plugin optionnel dans CaptureOnTouch Pro afin de permettre l'intégration directe de documents dans une solution métier de votre choix. Cela vous offrira la possibilité de bénéficier de fonctionnalités comme :

Sélection dynamique des critères de classement

FONCTIONNALITÉS

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.



LOGICILL	TONCHONNALITES	USAGE
SECIB EXPERT (Avocats)	Sélectionner une affaire, • soit par tout ou partie de son nom soit par son n° 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.
INOT (Notaires)	Sélectionner un dossier, • soit par tout ou partie de son nom soit par son n° 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.
SAGE COALA (Experts comptable)	Sélectionner un dossier, • soit par tout ou partie de son nom soit par son n° 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)
POLYOFFICE (Avocats)	Sélectionner une affaire, • soit par tout ou partie de son nom soit par son n° 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.

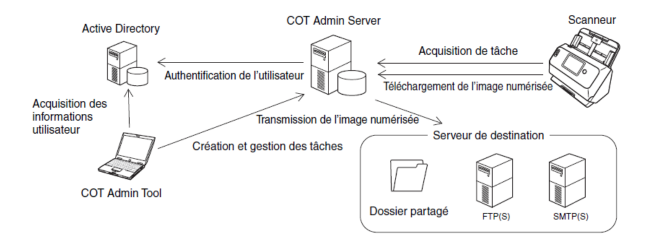
LOGICIEL

USAGE

COT ADMIN SERVER



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 taches 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.

SDK DISPONIBLES



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.



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



SCANNERS PERSONNELS

imageFORMULA

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	



Chargeur **1 passe**

Largeur

du document

50,8 à 216 mm



Pilotes CISIS – TWAIN 52 WIA



Grammage **52 – 209 g/m²**



Résolution de 150 x 150 dpi à 600 x 600 dpi



Document **rigide**



Détection double par longueur

NUMÉRISATION



Détection automatique du format



Longueur

du document

70 à 356 mm

Redressement d'image



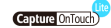
Reconnaissance orientation du texte



Suppression de pages blanches













SCANNERS PERSONNELS

imageFORMULA

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	



Chargeur **1 passe**



Pilotes
ISIS – TWAIN
WIA



Grammage **52 – 128 g/m²**



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



Détection automatique du format



Redressement d'image



Reconnaissance orientation du texte



Suppression de pages blanches













SCANNERS PERSONNELS



imageFORMULA DR-F120

LE PLUS

- ✓ Flatbed intégré
- ✓ Documents reliés



imageFORMULA DR-F120

Vitesse de numérisation (A4) 20 ppm / 36 ipm Format de numérisation Α4 50 feuilles Capacité du chargeur Volumétrie quotidienne (max) 1000 numérisations Connectivité(s) USB 2.0 **Environnement** Windows, Linux Formats de sortie PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP Consommation électrique 19,9 W (2,5 W en veille) **Poids** 4,6 kg



Chargeur **1 passe**

Largeur

du document

51 à 216 mm



Pilotes ISIS – TWAIN

Longueur

du document

89 à 1 000 mm



Grammage 52 – 209 g/m² + flatbed



Résolution de 150 x 150 dpi à 1200 x 1200 dpi



Document **rigide**



Détection double par longueur



Détection automatique du format



Redressement d'image



Reconnaissance orientation du texte



Suppression de pages blanches









imageFORMULA DR-C225 II



LE PLUS

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



imageFORMULA DR-C225 II

25 ppm / 50 ipm Vitesse de numérisation (A4) Format de numérisation Α4 45 feuilles Capacité du chargeur Volumétrie quotidienne (max) 1500 numérisations Connectivité(s) USB 2.0 **Environnement** Windows, Mac, Linux Formats de sortie PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP Consommation électrique 12,7 W (1,8 W en veille) **Poids** 2,8 kg



Chargeur **1 passe**

Largeur

du document

50,8 à 216 mm



Pilotes ISIS – TWAIN WIA



Grammage **40 – 209 g/m²**



Résolution de 150 x 150 dpi à 600 x 600 dpi



Document **rigide**



Détection double par ultrasons





Détection automatique du format



Longueur

du document

70 à 3 000 mm

Redressement d'image



Reconnaissance orientation du texte



Suppression de pages blanches













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	



Chargeur **1 passe**



Pilote **TWAIN**



Grammage **20 – 255 g/m²**



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



Détection automatique du format



Redressement d'image



Reconnaissance orientation du texte



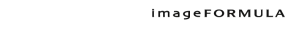
Suppression de pages blanches











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

Vitesse de numérisation (A4)	30 ppm / 60 ipm	45 ppm / 90 ipm
Format de numérisation	Α4	A4
Capacité du chargeur	60 feuilles	60 feuilles
Volumétrie quotidienne (max)	3 500 numérisations	4 000 numérisations
Connectivité(s)	USB 2.0	USB 2.0
Environnement	Windows, Mac, Linux	Windows, Mac, Linux
Formats de sortie	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP
Consommation électrique	19 W (1,4 W en veille)	19 W (1,4 W en veille)
Poids	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



Détection automatique du format



Redressement d'image



Reconnaissance orientation du texte



Suppression de pages blanches













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, PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word, Excel	
Consommation électrique	22 W (1,6 W en veille)	

Poids 3,4 kg



Chargeur **1 passe**



Pilotes
ISIS – TWAIN
WIA



Grammage **20 – 255 g/m²**



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 orientation du texte



Suppression de pages blanches

TRAITEMENT



Dossiers Partagés (SMB)



Serveur de fichiers FTP/FTPS/SFTP



Serveur de messagerie SMTP/SMTPS



Capture OnTouch)

MODE AUTONOME













LE PLUS

- ✓ Numérisation sans PC depuis smartphone ou tablette et paramétrages simples depuis un navigateur web
- Connectivités et connexions flexibles (dont connexion via OR Code)
- Utilisation intuitive (écran tactile, prévisualisation d'images, CaptureOnTouch Lite Web, GIF
- 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, PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word, Excel	
Consommation électrique	28 W (2 W en veille)	



1 passe



3,4 kg

Pilotes ISIS - TWAIN WIA

Longueur

du document

54 à 356 mm



Grammage 27 - 255 g/m²



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



Document rigide



Détection double par ultrasons

NUMÉRISATION

Poids



Largeur

du document

50,8 à 216 mm

Détection automatique du format



Redressement d'image



Reconnaissance du sens de lecture du document par OCR



Suppression de pages blanches

MODE AUTONOME SANS PC

TRAITEMENT



Partagés (SMB)



Serveur de fichiers FTP/FTPS/SFTP



Serveur de messagerie SMTP/SMTPS











imageFORMULA DR-M140 II



LE PLUS

- ✓ Horizontal
- Roi des notes de frais
- Double sortie frontale & arrière
- Reconnaissance code-barres 1D/2D (via COT)
- 20% de matériaux récyclés



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	
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/m²



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



Canon







SCANNERS AUTONOMES



imageFORMULA ScanFront 400

LE PLUS

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





45 ppm / 90 ipm Vitesse de numérisation (A4) Format de numérisation Α4 60 feuilles Capacité du chargeur Volumétrie quotidienne (max) 6 000 numérisations RJ45 Connectivité(s) **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



Chargeur **1 passe**



Autonome SMB, FTP, SMTP,



Grammage **27 – 255 g/m²**



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



Détection automatique du format



Redressement d'image



Reconnaissance orientation du texte



Suppression de pages blanches







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 Α4 75 feuilles Capacité du chargeur Volumétrie quotidienne (max) 7 000 numérisations Connectivité(s) USB 2.0 **Environnement** Windows, Mac, Linux Formats de sortie PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP Consommation électrique 27 W (1,8 W en veille) **Poids** 3,2 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



Détection automatique du format



Redressement d'image



Reconnaissance orientation du texte



Suppression de pages blanches













imageFORMULA

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 A4	
Format de numérisation		
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	
Consommation électrique	23 W (1,4 W en veille)	
Poids	3,6 kg	



Chargeur **1 passe**

Largeur du

document

50 à 216 mm



Pilotes
ISIS – TWAIN
WIA

Longueur du

document

54 à 5 588 mm



Grammage **27 – 413 g/m²**



Résolution de 150 x 150 dpi à 600 x 600 dpi



Document **rigide**



Détection double par ultrasons





Détection automatique du format



Redressement d'image

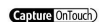


Reconnaissance orientation du texte



Suppression de pages blanches













imageFORMULA DR-6030C

LE PLUS

- ✓ Chargeur grande capacité
- ✓ Double sortie frontale & arrière
- ✓ Reconnaissance code-barres 1D/2D (via COT)



imageFORMULA DR-6030C

Vitesse de numérisation (A4)	80 ppm / 160 ipm	
Format de numérisation	A4 - A3	
Capacité du chargeur	100 feuilles	
Volumétrie quotidienne (max)	10 000 numérisations	
Connectivité(s)	USB 2.0	
Environnement	Windows, Mac, Linux	
Formats de sortie	PDF, TIFF, PPT, JPG, BMP	
Consommation électrique	46,5 W (3,7 W en veille)	
Poids	10,5 kg	_



Chargeur **1 passe**

Largeur du

document

53 à 300 mm



Pilotes
ISIS – TWAIN
WIA

Longueur du

document

70 à 3 000 mm



Grammage **42 – 546 g/m²**



Résolution de 100 x 100 dpi à 600 x 600 dpi



Document **rigide**



Détection double par ultrasons



Détection automatique du format



Redressement d'image



Reconnaissance orientation du texte



Suppression de pages blanches











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	
Consommation électrique	32,5 W (1,9 W en veille)	
Poids	6,1kg	



Chargeur **1 passe**



Pilotes
ISIS – TWAIN
WIA



Grammage **27 – 255 g/m²**



Résolution de 100 x 100 dpi à 600 x 600 dpi



Largeur du document **50,8 à 300 mm**



Longueur du document **70 à 3 000 mm**



Document **rigide**



Détection double par ultrasons



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	
Consommation électrique	66,5 W (3,5 W en veille)	
Poids	25 kg	



Chargeur 1 passe

Largeur du

document

50.8 à 305 mm



Pilotes ISIS - TWAIN WIA

Longueur du

document

70 à 3 000 mm



Grammage 20 - 255 g/m²



Résolution de 150 x 150 dpi à 600 x 600 dpi



Document souple uniquement



Détection double par ultrasons



Détection automatique du format



Redressement d'image



Reconnaissance orientation du texte



Suppression de pages blanches











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	
Consommation électrique	66,5 W (3,5 W en veille)	
Poids	25 ka	



Chargeur **1 passe**

Largeur du

document

50.8 à 305 mm



Pilotes
ISIS – TWAIN
WIA

Longueur du

document

70 à 5 588 mm



Grammage **20 – 255 g/m²**



Résolution de 150 x 150 dpi à 600 x 600 dpi



Document souple uniquement



Détection double par ultrasons



Détection automatique du format



Redressement d'image

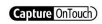


Reconnaissance orientation du texte



Suppression de pages blanches









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	
Consommation électrique	66,5 W (3,5 W en veille)	
Poids	25 kg	



Chargeur 1 passe

Largeur du

document

50.8 à 305 mm



Pilotes ISIS - TWAIN WIA

Longueur du

document

70 à 5 588 mm



Grammage 20 - 255 g/m²



Résolution de 150 x 150 dpi à 600 x 600 dpi



Document souple uniquement



Détection double par ultrasons



Détection automatique du format



Redressement d'image



Reconnaissance orientation du texte



Suppression de pages blanches









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	
Consommation électrique	7 W (1,7 W en veille)	
Dimensions	L 267 x P 466 x H 64	
Poids	2.5 ka	

NUMÉRISATION







ISIS - TWAIN



Documen **rigide**



Résolution de 150 x 150 dpi à 600 x 600 dpi

TRAITEMENT





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	
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	







Pilotes **ISIS - TWAIN**



Document rigide



100 dpi à 1200 dpi

NUMÉRISATION

TRAITEMENT



automatique du format



Redressement d'image



*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 éclairement 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/m²**



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

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-120/UV

LE PLUS

- ✓ Compact
- ✓ Imprinter

*Les version UV servent à faire une capture supplémentaire du documents soumis à un éclairement 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



Chargeur **1 passe**



Pilotes Grammage
Ranger – ISIS 64 – 157 g/m²
TWAIN



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)

NUMÉRISATION

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	



Chargeur **1 passe**

Largeur du

document

60 à 108 mm



Pilotes
Ranger – ISIS
TWAIN



Grammage **64 – 157 g/m²**



Résolution de 100 x 100 dpi à 600 x 600 dpi



Lecture magnétique (CMC7)



Imprinter* (endos, 4 lignes + signature)

NUMÉRISATION

TRAITEMENT



Détection automatique du format



Longueur du

document

90 à 2 000 mm

Redressement d'image



Reconnaissance orientation du texte



Suppression de pages blanches

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







NOTES



NOTES



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
P-21311	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
	Kit de remplacement des rouleaux	250.000 num.	5595C001
DR-C230/C240/ S250N/S350NW	Feuille de support pour passeport	Non équipé	0697C002
	Feuille de support A4	Non équipé	0697C001
DR-M140II	Kit de remplacement des rouleaux	250.000 num.	6332C001
DR-M160II	Kit de remplacement des rouleaux	250.000 num.	5595C001
	Kit de remplacement des rouleaux	250.000 num.	5595C001
DR-M260	Feuille de support pour passeport	Non équipé	0697C002
	Feuille de support A4	Non équipé	0697C001
	Kit de remplacement des rouleaux	250.000 num.	5595C001
ScanFront 400	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
	Kit de remplacement des rouleaux	600.000 num.	3601C002
	Patin de séparation	6M num.	3601C005
Série DR-G2	Feuille de nettoyage des rouleaux	Non équipé	2418B002
	Cartouche d'encre bleue	1.750.000	0401V912
	Cartouche d'encre rouge	caractères	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





GLOSSAIRE

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^2

C'est le poids d'une feuille par rapport à sa surface. On parle de gramme par mètre carré (g/m2). Par exemple, pour un papier de 100 grammes, cela signifie que 1m2 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).

VOS CONTACTS



Ferid MEFTAH

01 85 14 43 13



Laurent LAMBERT

06 71 91 37 70



PORTAIL PARTENAIRES

CONNECTEZ-VOUS

https://partners.canon-europe.com



QUE CONTIENT LE PORTAIL PARTENAIRES?

Actualités

Les articles et les informations sur l'actualité Canon

Boîte à Outils / Aide à la vente

La documentation d'aide à la vente

Marketing & Communication

Le contenu web et les campagnes à personnaliser

Service et Support

L'outil complémentaire à l'accompagnement de vos équipes

Portail de Formation

La bibliothèque de formations en ligne

Comparinfo

La plateforme comparative des produits des acteurs du marché

Canon Partner Programme

Les logos liés à la Certification et la charte Graphique Canon



Accédez au configurateur produits

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

Découvrez la plateforme .FOCUS



Une plateforme de vidéos tutoriels pour vous assister vous et vos clients en avantvente comme en aprèsvente.