



# ~~SYNTHÈSE~~ OFFICE A3

Créa Luxe

Notre objectif est de vous satisfaire



## 4 ● Informations générales

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

### MULTIFONCTION A3 Couleur + 29

i-SENSYS X C1936P  
imageRUNNER C3326i  
imageRUNNER ADVANCE DX C3900i  
imageFORCE C3150  
imageFORCE C5100  
imageFORCE C7165  
imagePRESS C270

### 43 + MULTIFONCTION A3 Noir & Blanc

imageRUNNER 2425/i  
imageRUNNER 2900i  
imageRUNNER ADVANCE DX 4900i

49 + imageFORCE 6100  
imageRUNNER ADVANCE DX 6980i  
imageFORCE 8100

### GAMME ES (remanufacturé) + 55

imageRUNNER ADVANCE C3530i ES  
imageRUNNER C5540i ES+ II / C5560i ES+ II

## 59 ● Canon s'engage

## Pourquoi Canon ? ● 61

## 62 ● Formats Papier

## Glossaire ● 63

## 66 ● Vos contacts

Vos contacts commerciaux et techniques.

# MONTÉE EN GAMME A3

COULEUR



i-SENSYS X  
**C1936P**



imageRUNNER  
**C3326i**



imageRUNNER  
ADVANCE DX  
**C3900i**



imageFORCE  
**C3150**



imageFORCE  
**C5140/C5100**



imageFORCE  
**C7165**



imagePRESS  
**C270**

NOIR



imageRUNNER  
**2425/i**



imageRUNNER  
**2900i**



imageRUNNER  
ADVANCE DX  
**4900i**



imageFORCE  
**6100**



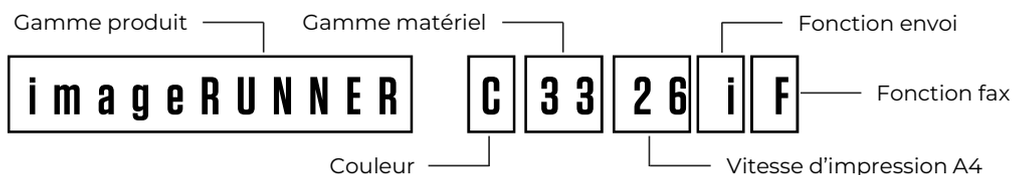
imageRUNNER  
ADVANCE DX  
**6980i**



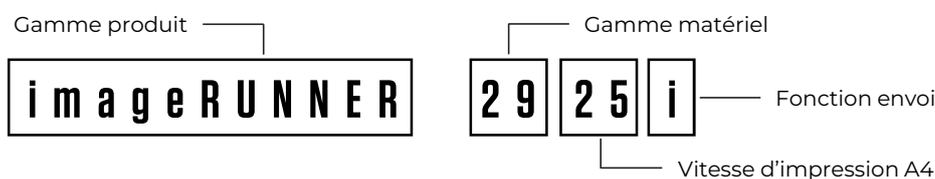
imageFORCE  
**8100**

Vous trouverez ci-dessous la règle de nommage des produits des gammes imageRUNNER, imageRUNNER ADVANCE DX, imagePRESS & imageFORCE :

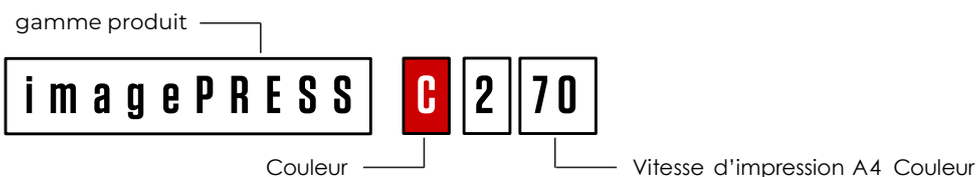
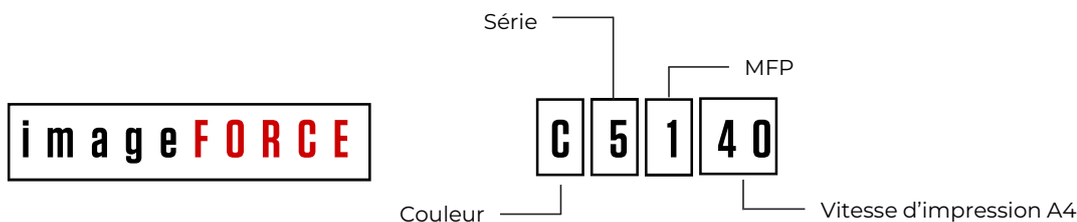
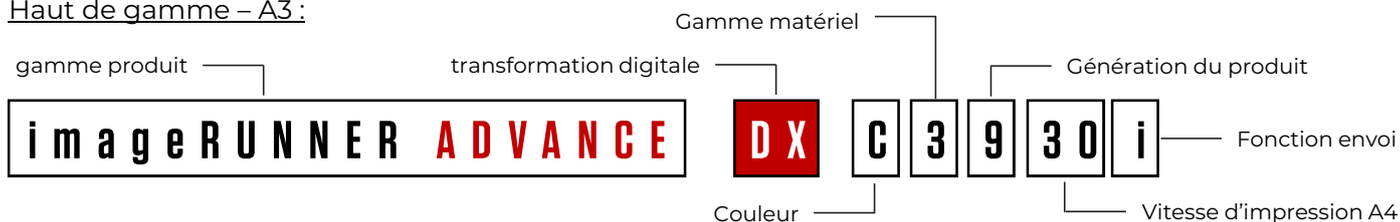
## Entrée de gamme – A3 couleur:



## Entrée de gamme – A3 monochrome :



## Haut de gamme – A3:



# VOLUMÉTRIES D'IMPRESSION

| GAMME ACTUELLE COULEUR        | VOL. MENS. MOYEN<br>CONSEILLÉ * | VOL. MENS. POINTE<br>MAX. CONSEILLÉ * | DURÉE DE VIE<br>DU PRODUIT |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| imageRUNNER C3326i            | 2 000                           | 16 660                                | 1 000 000                  |
| imageRUNNER ADVANCE C3530i ES | 5 000                           | 16 660                                | 1 000 000                  |
| imageRUNNER ADVANCE DX C3922i | 3 000                           | 16 660                                | 1 000 000                  |
| imageRUNNER ADVANCE DX C3926i | 4 000                           | 16 660                                | 1 000 000                  |
| imageRUNNER ADVANCE DX C3930i | 5 000                           | 16 660                                | 1 000 000                  |
| imageRUNNER ADVANCE DX C3935i | 6 000                           | 16 660                                | 1 000 000                  |
| imageFORCE C3150              | 8 000                           | 16 700                                | 1 000 000                  |
| imageRUNNER ADVANCE C5560i ES | 11 000                          | 33 000                                | 2 000 000                  |
| imageFORCE C5140              | 7 000                           | 33 000                                | 2 000 000                  |
| imageFORCE C5150              | 9 000                           | 33 000                                | 2 000 000                  |
| imageFORCE C5160              | 11 000                          | 33 000                                | 2 000 000                  |
| imageFORCE C5170              | 21 000                          | 33 000                                | 2 000 000                  |
| imageFORCE C7165              | 25 500                          | 33 000                                | 2 000 000                  |
| imagePRESS C270               | 50 000                          | 390 000                               | 6 000 000                  |

\* SUR LA BASE DE 60 MOIS

# VOLUMÉTRIES D'IMPRESSION

| GAMME ACTUELLE N&B           | VOL. MENS. MOYEN<br>CONSEILLÉ * | VOL. MENS. POINTE<br>MAX. CONSEILLÉ * | DURÉE DE VIE<br>DU PRODUIT |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| imageRUNNER 2425/i           | 4 000                           | 8 300                                 | 500 000                    |
| imageRUNNER 2925i            | 6 000                           | 16 000                                | 1 000 000                  |
| imageRUNNER 2930i            | 8 000                           | 16 000                                | 1 000 000                  |
| imageRUNNER 2945i            | 10 000                          | 33 000                                | 2 000 000                  |
| imageRUNNER ADVANCE DX 4925i | 4 000                           | 16 000                                | 1 000 000                  |
| imageRUNNER ADVANCE DX 4935i | 6 000                           | 33 000                                | 2 000 000                  |
| imageRUNNER ADVANCE DX 4945i | 8 000                           | 33 000                                | 2 000 000                  |
| imageFORCE 6155              | 16 000                          | 50 000                                | 3 000 000                  |
| imageFORCE 6160              | 20 000                          | 50 000                                | 3 000 000                  |
| imageFORCE 6170              | 25 000                          | 50 000                                | 3 000 000                  |
| imageRUNNER ADVANCE DX 6980i | 50 000                          | 100 000                               | 6 000 000                  |
| imageFORCE 8186              | 80 000                          | 200 000                               | 15 000 000                 |
| imageFORCE 8195              | 100 000                         | 200 000                               | 15 000 000                 |
| imageFORCE 8105              | 120 000                         | 200 000                               | 15 000 000                 |

# DATES DE LANCEMENT

## GAMME ACTUELLE A3 COULEUR

imageRUNNER C3326i  
imageRUNNER ADVANCE C3530i ES  
imageRUNNER ADVANCE DX C3922i – 3926i – 3930i – 3935i  
imageRUNNER ADVANCE C5560i ES/ES+  
imageRUNNER ADVANCE DX C5840i – 5850i – 5860i – 5870i  
imageFORCE C7165  
imageFORCE C5100  
imagePRESS C270  
imageRUNNER C5540i ES+ II / C5560i ES+ II

## LANCEMENT

Avril 2023  
Janvier 2024  
Avril 2023  
Décembre 2022  
Février 2021  
Octobre 2024  
Mai 2025  
Juillet 2022  
Juillet 2025

## GAMME ACTUELLE A3 N&B

imageRUNNER 2425  
imageRUNNER 2925i – 2930i – 2945i  
imageRUNNER ADVANCE DX 4925i – 4935i – 4945i  
imageFORCE 6100  
imageFORCE 8105 – 8195 - 8186

## LANCEMENT

Juin 2020  
Avril 2023  
Avril 2023  
Mai 2025  
Septembre 2025

| ANCIENNE GAMME COULEUR                                      | LANCEMENT | ARRÊT   |
|---|-----------|---------|
| imageRUNNER 3226i   | Sept 21   | Mai 23  |
| imageRUNNER ADVANCE C3720i – C3725i – C3730i                | Mai 20    | Janv 22 |
| imageRUNNER ADVANCE C3520i – C3525i – C3530i                | Fév 17    | Janv 18 |
| imageRUNNER ADVANCE C3520i – C3525i – C3530i Ed II          | Fév 18    | Janv 19 |
| imageRUNNER ADVANCE C3520i – C3525i – C3530i Ed III         | Fév 19    | Mars 20 |
| imageRUNNER ADVANCE C3720i – C3725i – C3730i                | Mai 20    | Janv 22 |
| imageRUNNER ADVANCE C3822i – C3826i – C3830i – C3835i       | Juil 21   | Mai 23  |
| imageRUNNER ADVANCE C5235i – C5240i – C5250i – C5255i       | Nov 12    | Août 16 |
| imageRUNNER ADVANCE C5535i – C5540i – C5550i – C5560i       | Nov 16    | Janv 18 |
| imageRUNNER ADVANCE C5535 – C5540i – C5550i – C5560i Ed II  | Fév 17    | Janv 19 |
| imageRUNNER ADVANCE C5535 – C5540i – C5550i – C5560i Ed III | Fév 19    | Juin 20 |
| imageRUNNER ADVANCE DX C5735i – C5740i – C5750i – C5760i    | Mai 20    | Fév 21  |
| imageRUNNER ADVANCE C7565i – C7570i – C7580i                | Fév 17    | Janv 18 |
| imageRUNNER ADVANCE C7565i – C7570i – C7580i Ed II          | Fév 18    | Janv 19 |
| imageRUNNER ADVANCE C7565i – C7570i – C7580i Ed III         | Fév 19    | Mars 20 |
| imageRUNNER ADVANCE DX C7765i – C7770i                      | Mai 20    | Fév 21  |
| imageRUNNER ADVANCE DX C7780i                               | Mai 20    | Nov 21  |
| imagePRESS C165   | Sept 19   | Juil 22 |
| imagePRESS C170   | Fév 21    | Juil 22 |
| imagePRESS C265   | Juil 22   | Oct 24  |
| imageRUNNER ADVANCE C5870i                                  | Fév 21    | Sept 25 |
| imageRUNNER ADVANCE C5860i                                  | Fév 21    | Juin 25 |
| imageRUNNER ADVANCE C5850i                                  | Fév 21    | Juin 25 |
| imageRUNNER ADVANCE C5840i                                  | Fév 21    | Juin 25 |
| imageRUNNER C5540i ES+ II / C5560i ES+ II                   | Dec 22    | Juil 25 |

| ANCIENNE GAMME N&B                                       | LANCEMENT | ARRÊT      |
|--|-----------|------------|
| imageRUNNER 2535(i)                                      | Oct 11    | Fév 14     |
| imageRUNNER 2525 – 2530i                                 | Oct 11    | Sept 19    |
| imageRUNNER 2625 – 2630i – 2645i                         | Oct 19    | Mai 22     |
| imageRUNNER 2725 – 2730i – 2745i                         | Mai 22    | Avril 23   |
| imageRUNNER ADVANCE 4025i - 4035i - 4045i – 4051i        | Oct 12    | Nov 13     |
| imageRUNNER ADVANCE 4225i - 4235i - 4245i – 4251i        | Déc 13    | Janv 17    |
| imageRUNNER ADVANCE 4525i - 4535i - 4545i – 4551i        | Fév 17    | Fév 18     |
| imageRUNNER ADVANCE 4525i - 4535i - 4545i – 4551i Ed II  | Fév 18    | Janv 19    |
| imageRUNNER ADVANCE 4525i - 4535i - 4545i – 4551i Ed III | Fév 19    | Mars 20    |
| imageRUNNER ADVANCE 4725i - 4735i - 4745i – 4751i        | Mai 20    | Mai 22     |
| imageRUNNER ADVANCE DX 4825i - 4835i - 4845i             | Mai 22    | Avr 23     |
| imageRUNNER ADVANCE 6255 – 6265 - 6275                   | Oct 12    | Mars 16    |
| imageRUNNER ADVANCE 6555 – 6565 - 6575                   | Avr 16    | Janv 17    |
| imageRUNNER ADVANCE 6555 – 6565 - 6575 Ed II             | Fév 17    | Janv 18    |
| imageRUNNER ADVANCE 6555 – 6565 - 6575 Ed III            | Fév 19    | Mars 20    |
| imageRUNNER ADVANCE DX 6755i (P) – 6765i                 | Mai 20    | Mai 21     |
| imageRUNNER ADVANCE DX 6780i                             | Mars 20   | Avr 23     |
| imageRUNNER ADVANCE 6870i                                | Fév 21    | Mai 25     |
| imageRUNNER ADVANCE 6860i                                | Fév 21    | Mai 25     |
| imageRUNNER ADVANCE 6855i                                | Mai 22    | Mai 25     |
| imageRUNNER ADVANCE 8285 – 8295 – 8205                   | Déc 13    | Janv 17    |
| imageRUNNER ADVANCE 8585 - 8595 – 8505                   | Fév 17    | Janv 18    |
| imageRUNNER ADVANCE 8585 – 8595 - 8505 Ed II             | Fév 18    | Janv 19    |
| imageRUNNER ADVANCE 8585 – 8595 - 8505 Ed III            | Fév 19    | Mars 20    |
| imageRUNNER ADVANCE DX 8785 – 8795 – 8705                | Mars 20   | Mai 23     |
| imageRUNNER ADVANCE 4545i ES                             | Avril 23  | Juin 24    |
| imageRUNNER ADVANCE DX 8986 – 8995 – 8905                | Avril 23  | Octobre 25 |

# ENJEUX & INVESTISSEMENTS

## VII. ENJEUX

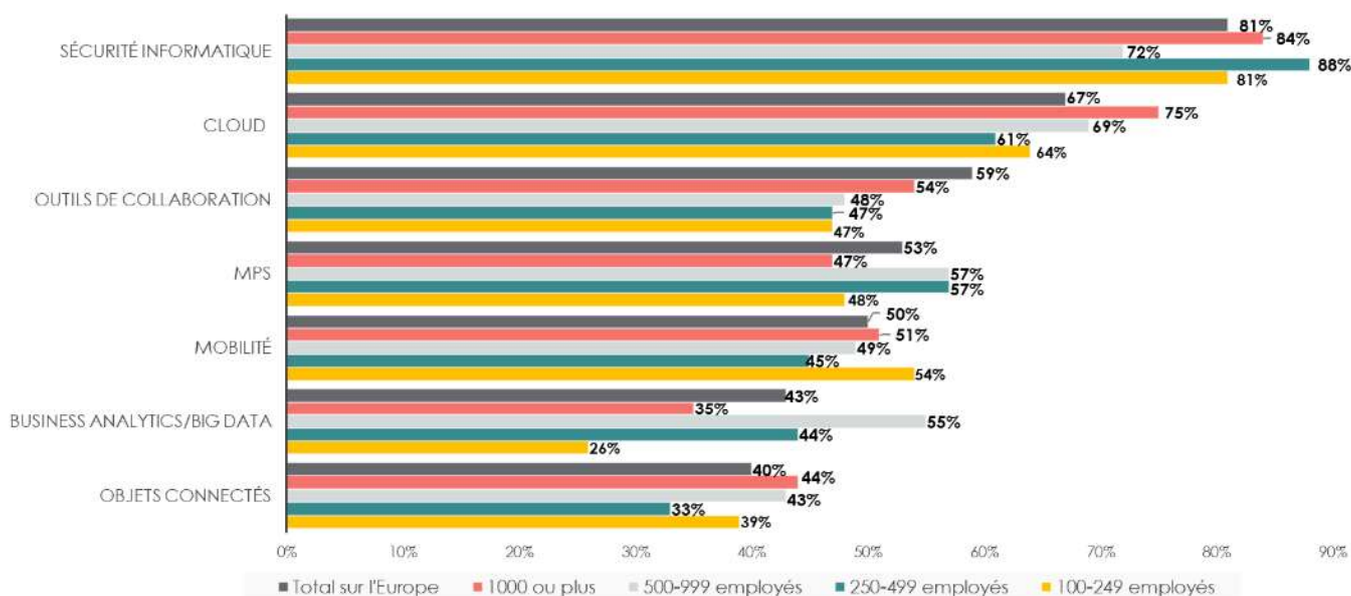
L'édition DX vous propose des innovations pour répondre encore plus précisément aux 5 enjeux majeurs requis par les entreprises.

- S** Renforcer la **SÉCURITÉ** et garantir l'intégrité des informations
- P** Accroître la **PRODUCTIVITÉ** des processus documentaires
- I** Unifier les **INFRASTRUCTURES** et augmenter la disponibilité des équipements
- C** Maîtriser les **COÛTS** plus durablement pour l'impression et la numérisation
- E** Réduire l'impact **ENVIRONNEMENTAL** des infrastructures mises en place



## VIII. INVESTISSEMENTS PRIORITAIRES DE NOS CLIENTS

Les entreprises européennes doivent investir dans des domaines comme la sécurité, le cloud et les outils collaboratifs pour répondre aux défis d'aujourd'hui et de demain.



# CLÉS POUR FAIRE LA DIFFÉRENCE



## ÉCOLOGIE

La série imageFORCE allie performance et respect de l'environnement, avec une consommation d'énergie parmi les plus basses du marché et des outils pour suivre son impact environnemental tout au long du cycle de vie.

## PRODUCTIVITÉ

Nos matériels sont conçus pour offrir une productivité accrue. Les procédures d'installation et de maintenance ont été réduites pour garantir une plus grande disponibilité. De plus, un guide utilisateur est disponible sur le matériel pour accompagner les utilisateurs. Enfin, nos gammes DX et imageFORCE sont équipées de fonctionnalités de mise à jour automatique et de prise en main à distance pour toujours vous offrir le meilleur.



## FINITIONS

L'éco-agrafage (agrafage sans agrafe) et l'agrafage à la demande sont aujourd'hui intégrés en standard sur l'ensemble des modules de finition des séries iR ADVANCE DX et imageFORCE A3. Les modules de finition sont aussi optimisés en termes d'encombrement et de bruit pour vous garantir un confort d'utilisation.

## MOBILITÉ

Airprint, Mopria & Canon PRINT sont supportés en standard et permettent depuis un périphérique mobile de numériser et imprimer. Le WI-FI, en option sur la gamme DX et imageFORCE, permet aux invités d'imprimer aisément.



## SECURITÉ

De nombreuses options de sécurité sont installées en usine sur nos gammes : Vérification du système au démarrage - Chiffrement du disque dur - Impression sécurisée et chiffrée. Il est aussi possible d'activer l'authentification des utilisateurs pour un contrôle accru des documents et du matériel.

## INTERFACE

L'interface des imageRUNNER ADVANCE DX et des imageFORCE d'une taille de 25,65 cm sont dotées de la même technologie de défilement et pincement que les smartphones. Leur ergonomie a été réfléchi et améliorée dans le but de garantir à nos clients une expérience utilisateur optimale. L'interface des imageFORCE a été revue pour offrir une meilleure visualisation des boutons et une simplicité d'utilisation améliorée.



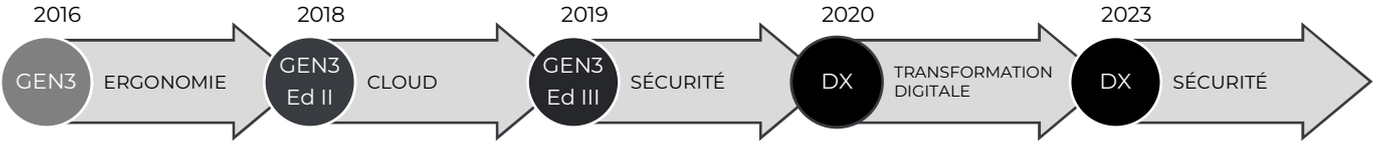
## PERSONNALISATION

La personnalisation avancée de l'interface permet de configurer les fonctionnalités disponibles en fonction des besoins que vous avez. L'activation de l'authentification offre la possibilité à chaque utilisateur de créer des raccourcis pour gagner du temps dans ses tâches quotidiennes.

# RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

## Perpétuelle évolution :

Canon fait évoluer en permanence ses produits et solutions afin de répondre aux enjeux des entreprises.

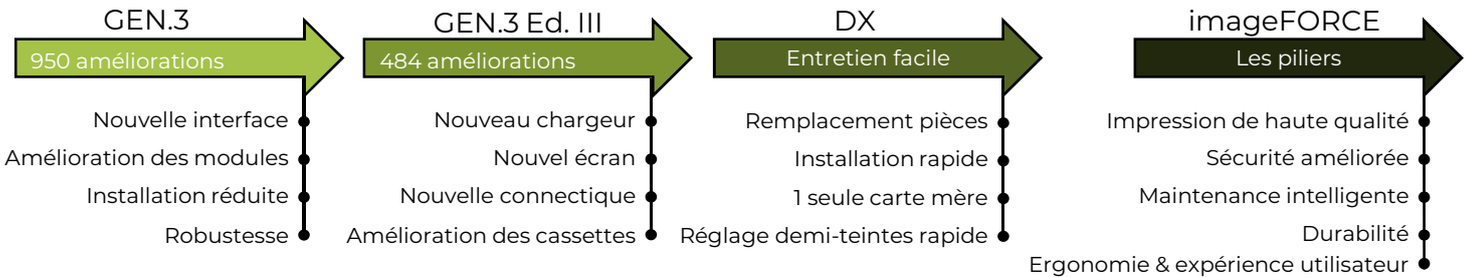


2024/25



## Amélioration continue :

Canon est en perpétuelle recherche d'améliorations pour ses produits et solutions. C'est pourquoi nous faisons évoluer notre gamme imageRUNNER ADVANCE afin de vous faire bénéficier du meilleur.



## DISCTINCTION (imageRUNNER ADVANCE)

Le prix le plus prestigieux de la gamme de l'année remporté pour la 5ème année !



Canon Europe Ltd.  
BLI 2022 A3 Line of the Year

GAMME A3  
DE L'ANNÉE !



Canon Europe Ltd.  
BLI 2022-2024 Most Reliable A3 Brand

GAMME A3  
LA PLUS FIABLE !



# CARACTÉRISTIQUES GAMME imageFORCE

## PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Présentation de quelques caractéristiques des matériels de la gamme DX :



Chargeur de documents  
1 & 2 passes

Nouvel écran tactile  
de 25,6 cm

Boitier lecteur de badges  
Nécessite le lecteur

## CONNECTIVITÉS



La gamme imageFORCE propose une connectivité complète. Les connexions USB, réseau et Wi-Fi (direct & réseau en option) permettent à nos clients de répondre à l'ensemble de leurs attentes.

## FINITIONS



Les modules de finition proposés intègrent les fonctions d'agrafage, d'agrafage écologique (sans agrafe) et d'agrafage à la demande.

La fonction perforation, disponible en option, peut aussi s'intégrer directement aux modules.

## MOTEUR



Construit sur un châssis soudé, l'imageFORCE offre une robustesse exceptionnelle. Grâce à la technologie OLED, il délivre une qualité d'image inédite pour un équipement bureautique. Son toner basse fusion permet de réduire significativement la consommation électrique. De plus, le système de verrouillage des toners garantit leur utilisation à 100 %, limitant ainsi fortement l'impact environnemental.

# GESTION PAPIER

## ACCESSOIRES



Socle simple



Socle 2 cassettes



Socle haute capacité



Magasin latéral haute capacité

## LES DIFFÉRENTES FINITIONS POSSIBLES

### ▪ Les finitions internes



Finition agrafage interne



Réceptacle 2 sorties

### ▪ Les finitions externes

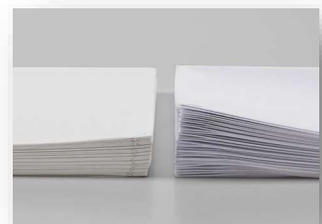


Finition agrafage externe



Finition brochure externe

### Eco agrafage



### Agrafage à la demande



**Disponibles sur l'ensemble des finitions !**

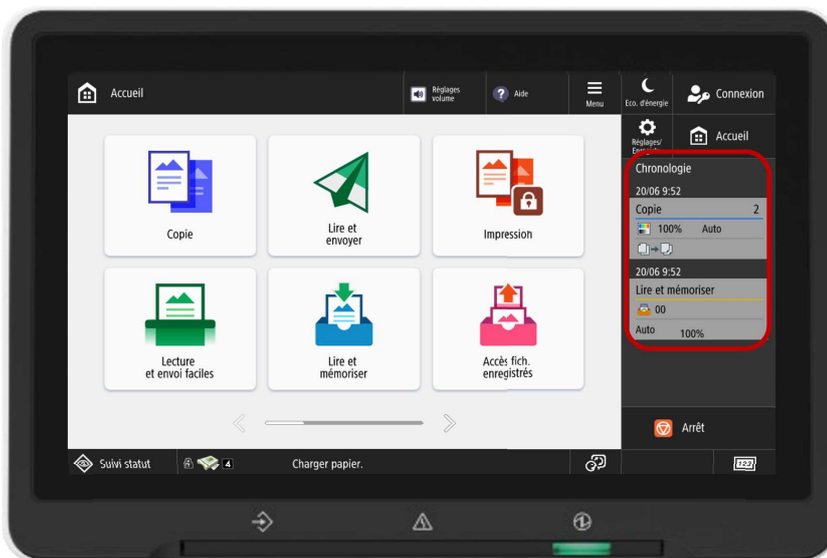
Cette nouvelle gamme inaugure une nouvelle interface présentant un seul menu pour une utilisation plus intuitive et facile.

- Taille de l'écran de 25,6cm
- Dotée de la technologie à défilement et à pincement (zoomer).
- Interface personnalisable : fond d'écran / gestion des fonctions / organisation des boutons

## Interface imageFORCE

### MENU PRINCIPAL

Les fonctions sont toutes sur le même menu



VOYANTS D'ETATS

### HISTORIQUE

L'utilisateur retrouve facilement les dernières tâches effectuées sur le matériel.



PAVÉ NUMÉRIQUE (option)

## Raccourci – Automatisation

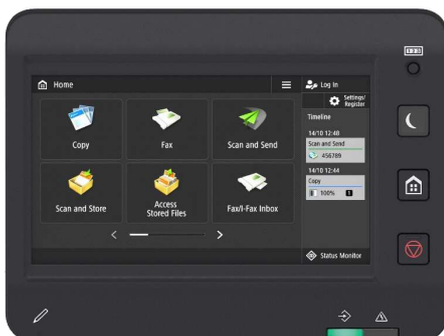
Les imageFORCE permettent la création de boutons de raccourci afin d'enregistrer les réglages des tâches quotidiennes effectuées par les utilisateurs. Ces actions répétitives seront ainsi réalisées en un seul clic.

### Interface iR 2900i

Écran tactile couleur WVGA TFT LCD 17,8 cm

#### MENU PRINCIPAL

#### TOUCHES



HISTORIQUE

### Interface iR C3326i & iR 2400

Écran tactile couleur WVGA TFT LCD 17,8 cm

#### MENU PRINCIPAL

#### PAVÉ NUMÉRIQUE



HISTORIQUE

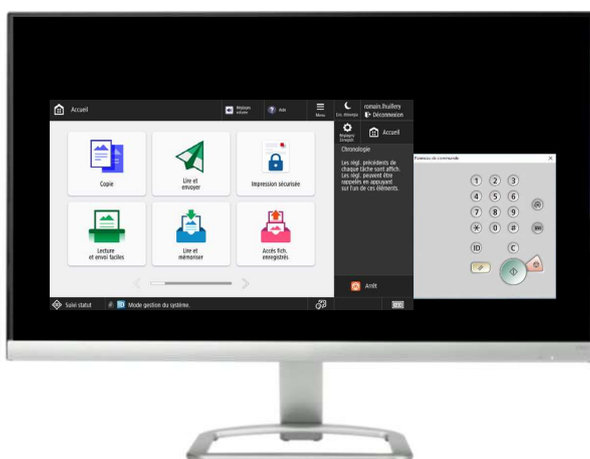
## SOLUTIONS DE PRISE EN MAIN À DISTANCE (imageFORCE, DX & iR 2900, C3326)

Le kit d'assistance à distance (Remote Software Operator Kit) permet d'accéder à l'afficheur du multifonction et de contrôler l'interface via un PC, un smartphone ou une tablette.

### Service informatique

Plus besoin de se déplacer. Un service informatique est ainsi capable de se connecter à distance à l'interface du multifonction pour :

- porter assistance
- pour former un utilisateur
- modifier des paramètres de configuration



### Service technique

Pour un Service Technique, le kit de prise en main à distance RSOK permet d'effectuer des investigations à distance et de diagnostiquer les matériels sans avoir à envoyer de technicien sur place. Il est ainsi possible de résoudre des pannes à distance et ainsi permettre un dépannage encore plus rapide.

Les outils de gestion à distance garantissent des performances toujours optimales en facilitant un contrôle centralisé du parc matériels :

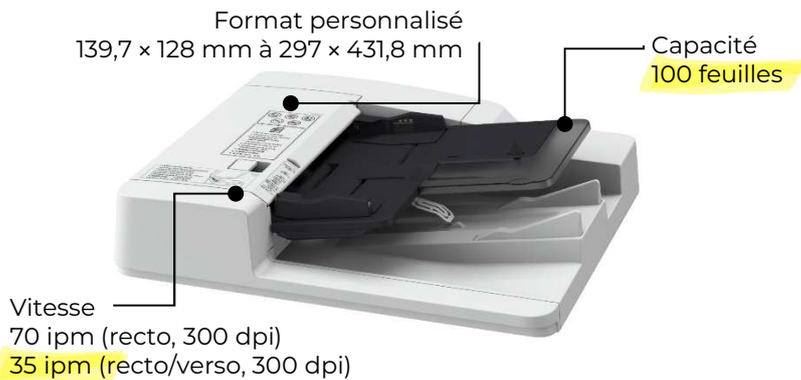
- mises à jour logicielles
- arrêt à distance des équipements inactifs
- relevés compteurs
- gestion des carnets d'adresses et des pilotes d'imprimantes.

# CHARGEUR DE DOCUMENTS (A3)

La gamme imageRUNNER ADVANCE DX et imageFORCE disposent de trois chargeurs de documents :

- Chargeur 2 Passes – BA1 : disponible sur les gammes C39XX et 49XX
- Chargeur 1 Passe (270 ipm) : disponible sur toute la gamme iR-ADV DX et imageFORCE
- Chargeur 1 passe – F1 (120 ipm) : disponible sur l'imageFORCE C3150

## CHARGEUR 2 PASSES – BA1



### GRAMMAGE ACCEPTÉ

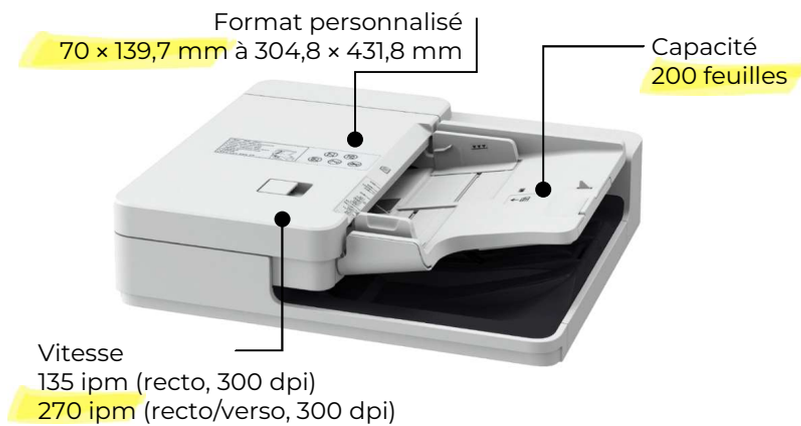
Recto :

- 64 à 128 g/m<sup>2</sup> (N&B)
- 64 à 128 g/m<sup>2</sup> (couleur)

Recto Verso :

- 50 à 128 g/m<sup>2</sup> (noir et blanc)
- 64 à 128 g/m<sup>2</sup> (couleur)

## CHARGEUR 1 PASSE



### GRAMMAGE ACCEPTÉ

Recto :

- 38 à 220 g/m<sup>2</sup> (N&B/couleur)

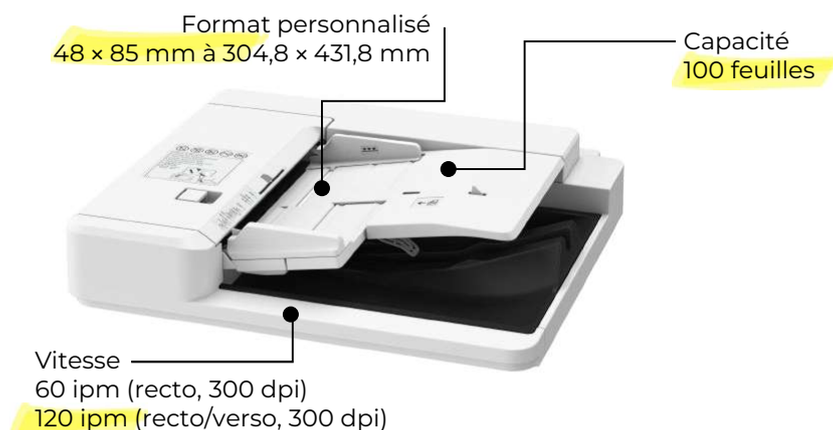
Recto Verso :

- 38 à 220 g/m<sup>2</sup> (N&B/couleur)

### AVANTAGES

- ✓ Numérisation haute vitesse
- ✓ Documents petits formats
- ✓ Traitement du travers
- ✓ Silencieux
- ✓ Détection double départ par ultrasons

## CHARGEUR 1 PASSE – F1 sur l'imageFORCE C3150



### GRAMMAGE ACCEPTÉ

Recto :

- 38 à 128 g/m<sup>2</sup> (N&B/couleur)

Recto Verso :

- 50 à 128 g/m<sup>2</sup> (N&B/couleur)

### AVANTAGES

- ✓ Documents petits formats
- ✓ Silencieux
- ✓ Détection double départ par ultrasons en option

# FORMATS DE NUMÉRISATION

La gamme imageRUNNER ADVANCE DX et imageFORCE embarquent de nombreux formats de numérisation qui permettent aux entreprises de répondre à leurs problématiques en termes de :

- ✓ Recherche d'informations
- ✓ Compression
- ✓ Sécurité des documents
- ✓ Modification / réutilisation

L'objectif de Canon est de proposer aux entreprises des matériels offrant une réponse à l'ensemble des problématiques principales qu'elles peuvent rencontrer dans la numérisation de leurs documents. Tous ces formats de numérisation sont donc natifs sur les deux gammes.

## FORMATS IMAGES



## FORMATS OOXML



Ces formats vous permettent de réutiliser et modifier un document d'origine papier au format numérique en les ouvrant directement dans des applications comme Word & PowerPoint.

## OPTIONS DU FORMAT PDF et/ou XPS

ZOOM 400x

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <b>OCR (Priorité à la vitesse)</b> | <b>OCR - Reconnaissance optique de caractères</b><br>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.                |  |
|  <b>Crypter</b>                     | <b>Crypté - Protection par MDP</b><br>Vous permet la création d'un document PDF dont l'ouverture est sécurisée par un mot de passe. Il est aussi possible de bloquer l'impression de ce document ou d'interdire sa modification.                                       |  |
|  <b>Formater en PDF/A</b>           | <b>PDF/A - Archivage numérique</b><br>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.              |  |
|  <b>Compact</b>                     | <b>Compact - Compression de fichiers</b><br>Ce format offre un traitement d'image permettant une compression du document. Ainsi le fichier PDF ou XPS généré pourra être jusqu'à 10x moins volumineux. Un avantage important pour un envoi par email ou son archivage. |  |
|  <b>Tracer &amp; Lisser</b>         | <b>Tracer &amp; Lisser – Agrandissement</b><br>Ce format de numérisation permet un lissage des pixels composant l'image du document. Il est ainsi possible de grossir de façon importante ce document sans effet de pixellisation (cf. image à droite).                |  |

# CANON PRINT (APPS)

## IMPRIMEZ, NUMÉRISEZ ET ENVOYEZ

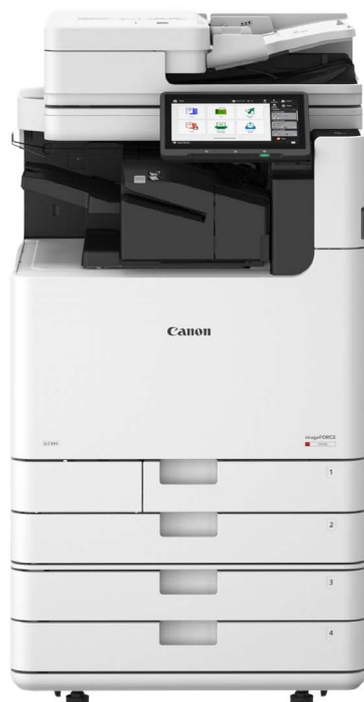
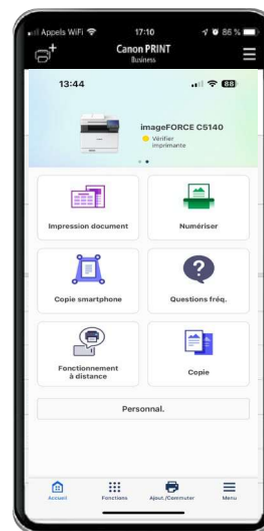
Imprimez, numérisez et envoyez facilement des documents tout en minimisant les points de contact inutiles sur les appareils.

### Imprimer avec Canon PRINT

Imprimer des documents enregistrés en local sur votre appareil mobile ou dans un emplacement cloud.

### Numériser avec Canon PRINT

Paramétrer et numériser sur votre smartphone ou dans une destination cloud.



## FONCTIONNEMENT À DISTANCE

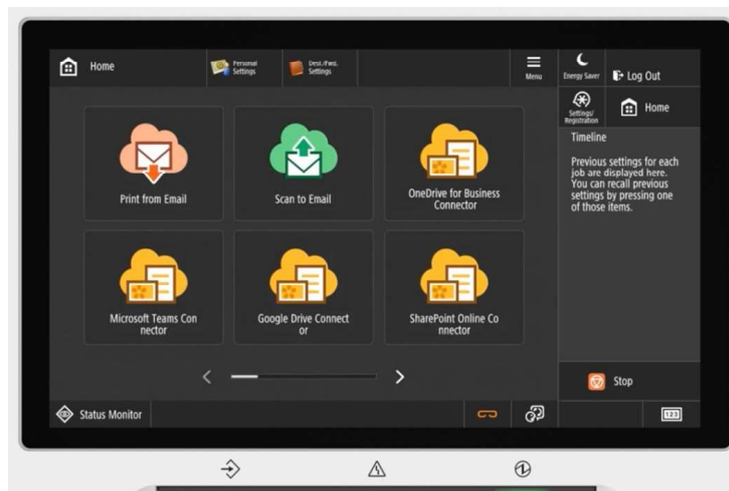
La fonction « Fonctionnement à distance » de l'application Canon PRINT vous permet de reproduire l'interface utilisateur de votre imageRUNNER ADVANCE DX ou imageFORCE sur votre appareil mobile. Vous pouvez ainsi piloter votre multifonction depuis votre smartphone ou tablette sans jamais toucher l'écran tactile de votre système d'impression Canon.



# CLOUD CONNECTOR

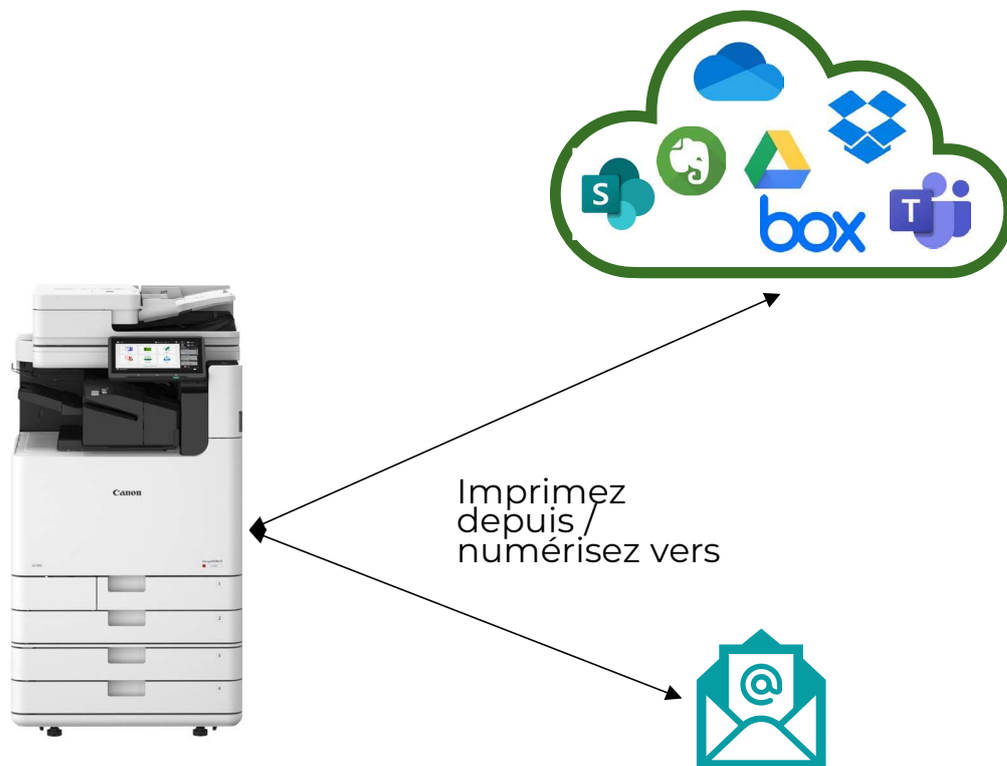
Cloud Connector : une solution simple qui vous aide à connecter votre Canon imageRUNNER ADVANCE DX, votre imagePRESS C270 ou encore votre imageFORCE aux services de messagerie et de cloud, pour une impression et une numérisation transparente.

Idéale pour les entreprises de tous les secteurs disposant d'une ou plusieurs imprimantes multifonctions Canon, les applications de CLOUD CONNECTOR permettent aux utilisateurs d'accéder efficacement aux fichiers et dossiers depuis leur imprimante multifonction, ce qui améliore la collaboration et la productivité, où que vos équipes travaillent.



## FONCTIONNEMENT DE CLOUD CONNECTOR

Imprimez depuis et numérisez vers l'emplacement de stockage cloud de votre choix, ou numérisez vers un e-mail si vous le souhaitez



Cette nouvelle génération de matériel a été conçue afin d'offrir à l'ensemble de nos utilisateurs une expérience produit optimale.



**Vidéos disponibles** pour aider l'utilisateur dans diverses manipulations matériel



**Fonction zoom** façon smartphone disponible pour **une meilleure visibilité** en cas de déficience visuelle



**Inversion vidéo** pour accentuer le contraste pour lecture optimisée



**Alertes sonores** complètement configurables



**Ecran inclinable** pour un confort d'utilisation et un accès facile



**Accès déporté** pour une prise en main à distance pour éviter les déplacements et la position debout

## Options disponibles sur les matériels :



**Kit Vocal** pour piloter son dispositif par la voix avec guide vocal en assistance



**Poignée d'effort** pour une utilisation du chargeur facilitée

Avec les imageFORCE, Canon ouvre une nouvelle ère **en environnement de bureau.**

Compacte, elles proposent un concentré de technologies en environnement de bureau pour répondre à 5 besoins clés:

- **Qualité d'impression** pour des communications percutantes
- **Facilité d'utilisation** pour un usage intuitif
- **Sécurité renforcée** pour aider les entreprises à se protéger
- **Service intelligent** pour optimiser la disponibilité du multifonction
- **Durabilité** pour répondre aux enjeux environnementaux



**imageFORCE C3150**



**imageFORCE C5100**



**imageFORCE C7165**



**imageFORCE 6100**

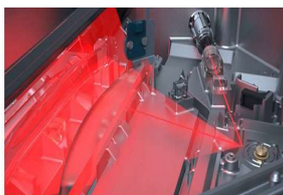
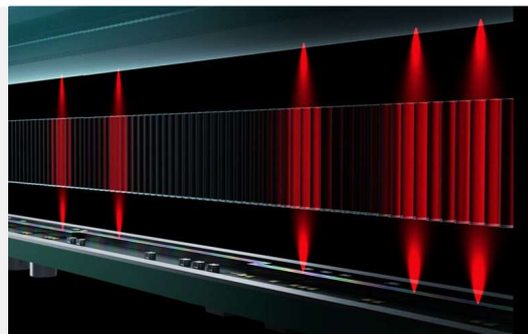


**imageFORCE 8100**

## FOCUS SUR LES TECHNOLOGIES

### Des imprimantes multifonction Canon dotées de la TECHNOLOGIE OLED

Lors de l'impression, le processus d'exposition à la lumière est essentiel. Notre technologie **D<sup>2</sup> Exposure** permet de concentrer la lumière avec encore plus de précision, ce qui nous permet d'atteindre une résolution de 4800 x 2400 ppp, et d'obtenir des tons plus lisses et des textes plus nets.



La série imageFORCE 8100 est dotée de **la technologie LASER R-VCSEL** (Vertical Cavity Surface Emitting Laser). Equipé d'un laser R-VCSEL rouge à 32 faisceaux qui permet des impressions nettes et précises à grande vitesse avec une résolution de 2 400 x 2 400 dpi.

### NOUVELLE INTERFACE INTUITIVE pour une utilisation aisée et un accès rapide aux informations



- Intuitif et très visible - même dans les bureaux modernes et bien éclairés.
- Expérience commune aux appareils, parfait pour les environnements de flotte.

### NOUVEAU TABLEAU DE BORD pour l'administrateur & utilisateur

- Vérifier la quantité restante de consommables tels que le toner et le papier.
- Vérifier la consommation d'énergie et l'état d'économie de papier.
- Accès à l'assistance dépannage.



## SÉCURITÉ RENFORCÉE

Avec les imageFORCE comme sur les imageRUNNER ADVANCE DX, vous bénéficiez d'une protection avec des fonctionnalités de **sécurité à 360°**.

De plus, cette solution peut vous recommander des paramètres de sécurité pour vous aider à configurer les paramètres de sécurité appropriés sans nécessiter d'expertise informatique.



## SERVICE INTELLIGENT



Le service a été également optimisé pour assurer la disponibilité des imageFORCE via des durées de vie et d'accessibilité des pièces améliorées.

## DURABILITÉ DÈS SA CONCEPTION

Les imageFORCE sont constituées de 30% de plastique recyclé.

Elle permet également aux entreprises de suivre les performances environnementales au travers de sa nouvelle interface et ainsi à les aider à contrôler leur impact.



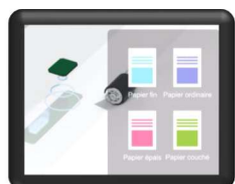
## imageFORCE C7165

### LIBERTÉ CRÉATIVE RIME AVEC QUALITÉ D'IMPRESSION ET SIMPLICITÉ D'UTILISATION

3 piliers indispensables qui garantissent une qualité d'impression professionnelle:

- une qualité d'image exceptionnelle grâce à la **technologie D<sup>2</sup> Exposure**, qui offre une **résolution exceptionnelle de 4800 x 2400 dpi**, pour des images nettes et des textes précis.
- une **constance colorimétrique** assurée par la technologie **Multi-D.A.T**, combinée à un **contrôle prédictif de la densité en temps réel**, qui garantissent des couleurs homogènes de la première à la dernière page.
- un alignement recto verso assuré **via des systèmes de verrouillage papier et des capteurs**, indispensable pour les impressions professionnelles tels que les brochures et les flyers.

**Le bac multifonction** de l'imageFORCE C7165 intègre des technologies conçues pour offrir une expérience d'impression fluide et polyvalente :



- **Une alimentation fiable du papier** avec 2 ventilateurs pour réduire l'adhérence entre les feuilles, facilitant l'utilisation de supports couchés et limitant les risques de doubles départs.
- **Une détection automatique du support**, en plus de la détection automatique du format papier, la reconnaissance automatique du type de supports assure une qualité optimale sur une majorité des supports, sans intervention manuelle.
- **Un choix de formats étendus**, qui permet d'explorer de nouvelles possibilités créatives, avec la prise en charge de formats longs, y compris les bannières jusqu'à 1300 mm.



Aujourd'hui, les deux principales priorités sont le renforcement de la sécurité des documents et le passage de processus papier au processus numérique.

Les imageRUNNER ADVANCE DX et imageFORCE embarquent de nombreuses fonctions de sécurité afin de garantir à nos clients la sécurité du matériel, de leurs données et de leurs documents.



|  |   |
|--|---|
| Vérification système au démarrage          | Impression en attente forcée                  |
| Trellix McAfee Embedded Control            | Impression sécurisée chiffrée                 |
| Chiffrage des données du disque/SSD        | Envoi PDF chiffré                             |
| Effacement du Disque                       | IPsec   |
| Authentification (PIN - Badge - Téléphone) | SMB 3.0                                       |
| Signature numérique                        | TLS 1.3                                       |
| Résilience du système                      | Authentification multifacteurs                |
| Microsoft EntraID                          | Mot de passe plus long (128 & 256 caractères) |
| Estimation de l'environnement de sécurité  | Certification FIPS 140-3 réseau               |

## Intégration SIEM

Les bases de données Syslog fournissent des informations en temps réel sur la sécurité de l'équipement. Ces informations peuvent être analysées par une solution tierce efficace qui utilise des standards reconnus sur le marché. De plus, la fonctionnalité Syslog renforce l'interfaçage du portefeuille d'équipements avec tout type de serveur SIEM qui stocke les informations relatives à la gestion de la sécurité et des événements.

## RÈGLEMENTATION GÉNÉRALE DE LA PROTECTION DES DONNÉES - RGPD

Le règlement européen sur la protection des données (GDPR) impose depuis Mai 2018 de nouvelles obligations aux entreprises concernant le traitement des données à caractère personnel. Cela suppose de les comprendre d'une part et de s'y conformer d'autre part.

## SOLUTION PDF INTUITIVE ET SÉCURISÉE

Power PDF Advanced est une puissante solution PDF conçue pour les utilisateurs en entreprise. Doté d'une interface similaire à celle des solutions Office, elle brille par sa simplicité d'utilisation, ses puissantes fonctionnalités ainsi que son intégration à Microsoft OneDrive et Kofax SignDoc.

### Fonctionnalités

Créez un fichier PDF à partir de n'importe quelle application, navigateur Web ou appareil de numérisation.



Convertissez un PDF en MS Word, Excel, PowerPoint, Corel ou WordPerfect. Les conversions par lots peuvent également être effectuées.



Modifiez un PDF. Modifiez le texte, insérez/améliorez les graphiques, appliquez des timbres/repères, ajoutez des notes, des balises, des hyperliens et des signets.

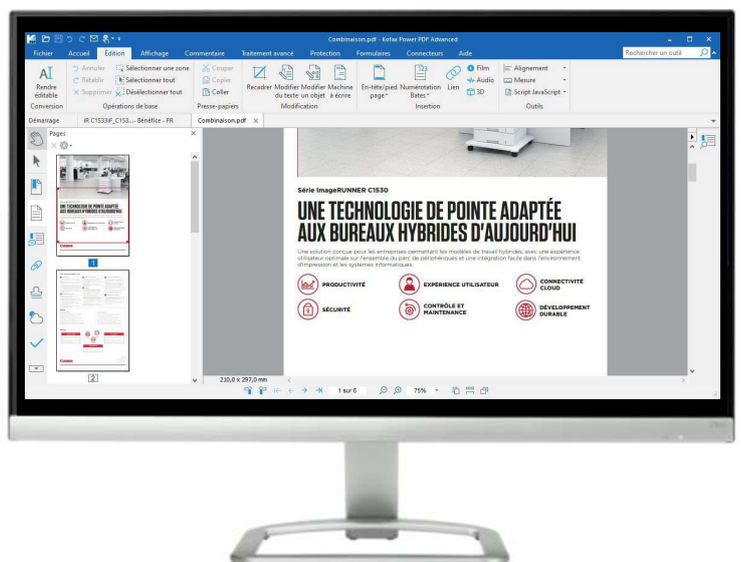
Assemblez des documents. Créez, gérez et contrôlez des fichiers PDF de plusieurs pages. Réorganisez rapidement et facilement, renumérotez, insérez, ou divisez des fichiers.



Documents PDF sécurisés. Chiffrement, mot de passe, interdiction d'ouvrir, de modifier, d'imprimer, aplatissement, signature numérique, certificat, biffure, gestion des identités numériques, connecteur vers DocuSign.

Gestion des formulaires. Créez ou convertissez en un formulaire et exploitez en 1 clic les données.

Réduisez la taille du fichier. Comprimez n'importe quel PDF pour réduire sa taille globale.



La gamme imageRUNNER ADVANCE DX et imageFORCE intègre en natif de nombreuses options de sécurité dont la possibilité d'activer l'authentification.

Cette authentification peut être réalisée des façons suivantes :



L'activation de l'authentification a de nombreux avantages pour les utilisateurs de nos matériels. Celle-ci permet à chacun de retrouver sa propre interface de travail :



#### Fonctions autorisées

Les utilisateurs n'ont accès qu'aux fonctionnalités nécessaires à la réalisation de leur travail.



#### Raccourcis personnels & partagés

Chaque utilisateur pourra créer et aura accès à ses propres raccourcis pour gagner du temps dans la réalisation de ses tâches quotidiennes.

## RAPPORT – SUIVI D'ACTIVITÉ



Il est aussi possible de générer des rapports de suivi d'activité du ou des matériels. Ces rapports permettent d'analyser l'utilisation des matériels, d'identifier les matériels les plus sollicités. Cela permet aussi de comprendre l'utilisation qui est faite par un utilisateur ou un groupe d'utilisateurs.

## OPTIONS ou ABONNEMENTS

Au travers d'options ou d'abonnements par utilisateur ou par périphérique, il est possible d'activer de nouvelles fonctionnalités.



#### Libération des impressions

Il est possible d'activer la libération des impressions. My Print Anywhere.



#### Impression mobile (email)

La gestion sécurisée des impressions mobile aussi disponible pour les invités.

#### Numériser vers et/ou imprimez depuis le Cloud

Il est possible d'activer la numérisation vers et/ou l'impression depuis des espaces Cloud aux travers d'abonnements.



#### Activer de nouveaux formats de numérisation

Nous pouvons proposer de nouveaux formats de numérisation au travers de différents abonnements.





# IMPRIMANTE A3 COULEUR

## i-SENSYS X C1936P

### LES PLUS

- ✓ Matériel A3 couleur compact
- ✓ Maintenance facile par l'avant
- ✓ Impression multiformat (B5, affiches, bannières jusqu'à 1320mm, etc.)
- ✓ Cartouches tout-en-un



C1936P

|   |  |
|---|--|
| Vitesse d'impression                        | 36 ppm (A4) / 18 ppm (A3)              |
| Volume mensuel conseillé                    | 2500 à 7500 p                          |
| Vitesse d'impression Recto-Verso            | 33,2 ipm (A4) / 11,9 ipm (A3)          |
| Temps de sortie 1 <sup>ère</sup> impression | 12,54 s (couleur) / 11,57 (monochrome) |
| Consommation électrique (TEC)               | 0,37 kWh/semaine                       |
| Niveau de bruit en fonctionnement           | 70,4 dB                                |
| Dimensions (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 499 mm x 525 mm x 340 mm               |



Cartouche  
Tout-en-Un



Authentification  
(Sécurité)



Wifi  
(Direct & Réseau)



Pilotes  
UFR II, PCL5c,  
PCL6, Adobe®  
PostScript3



Grammage  
Impression  
60 – 250 g/m<sup>2</sup>



Capacité  
papier max  
2550 f



Mobile  
Airprint, Mopria et  
Canon Print



Format Max  
297 × 1320 mm



Format mini  
A6



Enveloppe  
Formats ISO

## IMPRESSION



# i-SENSYS X C1936P

## CONFIGURATEUR

i-SENSYS X C1936P présentée avec sa cassette standard (250 pages) avec 4 cassettes optionnelles PF-L1 (550 pages) et le socle brut BA1.



x4 Cassettes optionnelles PF-L1 (550 pages)



Socle brut BA1



Kit impression code Barres Kit-D1

Jeux de polices PCL A1

Micard Multi et Micard Plus pour uniFLOW disponibles chez NTware

# MULTIFONCTION A3 COULEUR

## imageRUNNER C3326i

Réseaux Fac-Simile & CPC

### LE PLUS

✓ Abordable & fiable



C3326i

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Vitesse d'impression (A4)     | 26 ppm              |
| Volume mensuel conseillé      | 2 000 p             |
| Temps de sortie 1ère copie    | 7,0 s               |
| Mémoire / Stockage            | 2 Go / 64 Go (eMMC) |
| Consommation électrique (TEC) | 0,32 kWh            |
| Niveau de bruit (en fonction) | 46 dB               |



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau en option)



Pilotes UFR II, PCL, & PS (opt)



Grammage impression 52 - 300 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 2 300 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon PRINT.



Format Max 320 x 457,2 mm



Format mini A6



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage numérisation 50 - 128 g/m<sup>2</sup> (2p)



Capacité chargeur 100 f (2p)



Vitesse numérisation 70/35 ipm (2p)



Résolution scan 600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageRUNNER C3326i

## CONFIGURATEUR



# MULTIFONCTION A3 COULEUR

## imageRUNNER ADVANCE DX C3900i

### LE PLUS

- ✓ Abordable & fiable
- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



**C3922i**



**C3926i**



**C3930i**



**C3935i**

|                                      |                       |                       |                       |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Vitesse d'impression (A4)</b>     | 22 ppm                | 26 ppm                | 30 ppm                | 35 ppm                |
| <b>Volume mensuel conseillé</b>      | 3 000 p               | 4 000 p               | 5 000 p               | 6 000 p               |
| <b>Temps de sortie 1ère copie</b>    | 6,1 s                 | 6,1 s                 | 6,1 s                 | 5,5 s                 |
| <b>Mémoire / Stockage</b>            | 3,5 Go / 256 Go (SSD) |
| <b>Consommation électrique (TEC)</b> | 0,23 kWh              | 0,26 kWh              | 0,30 kWh              | 0,35 kWh              |
| <b>Niveau de bruit (en fonction)</b> | 46 dB                 | 46 dB                 | 46 dB                 | 49 dB                 |



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau en option)



Pilotes UFR II, PCL, PS et PPD



Grammage impression 52 - 300 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 2 300 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon PRINT.



Format Max 320 x 1 200 mm



Format mini A6



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage num. 38 - 220 g/m<sup>2</sup> (1p)  
50 - 128 g/m<sup>2</sup> (2p)



Capacité CRV 200 f (1p)  
100 f (2p)



Vitesse num. 135/270 ipm (1p)  
70/35 ipm (2p)



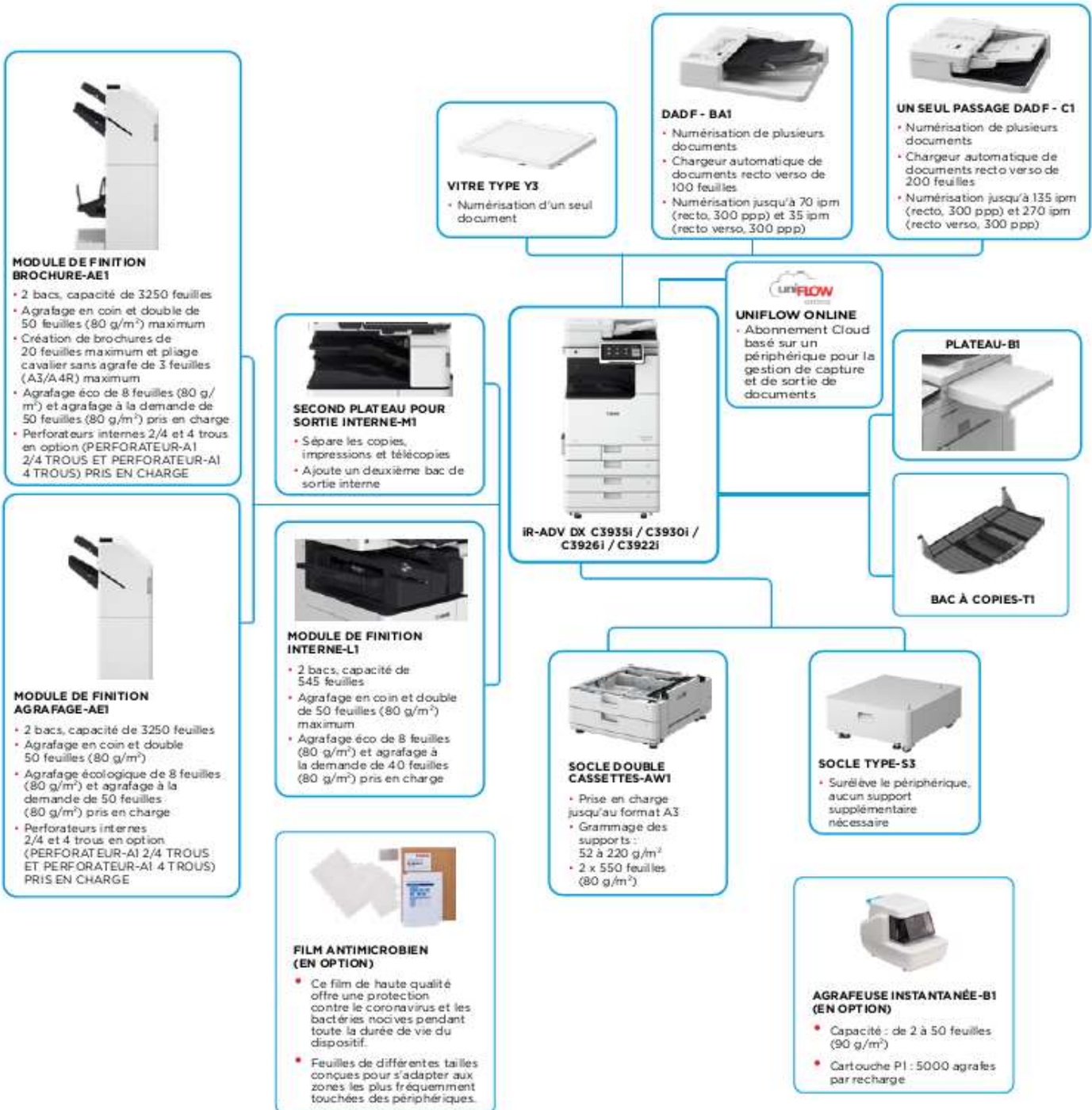
Résolution scan 600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageRUNNER ADVANCE DX C3900i

## CONFIGURATEUR



# MULTIFONCTION A3 COULEUR

## imageFORCE C3150

### LE PLUS

- ✓ 2 Chargeurs 1 passe (120 & 270 ipm)
- ✓ Robuste & silencieux
- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



### C3150

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Vitesse d'impression (A4)     | 50 ppm              |
| Volume mensuel conseillé      | 8 000 p             |
| Temps de sortie 1ère copie    | 4,2/5,5 s           |
| Mémoire / Stockage            | 5 Go / 256 Go (SSD) |
| Consommation électrique (TEC) | 0,49 kWh            |
| Niveau de bruit (en fonction) | 63 dB               |



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wi-Fi (Direct & Réseau en option)



résolution d'impression  
4800x2400 dpi



Grammage impression  
52 - 300 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max  
6 350 f



Mobile  
Airprint, Mopria,  
Canon PRINT.



Pilotes  
UFR II, PCL, PS  
et PPD



Format Max  
320 x 1 200 mm



Format mini  
A6



Enveloppe  
Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage numérisation  
38-128 g/m<sup>2</sup> (1p-F1)  
38-220 g/m<sup>2</sup> (1p-E1)



Capacité chargeur  
100 f (DADF-F1)  
200 f (DADF-E1)



Vitesse numérisation  
80/120 ipm (1p-F1)  
135/270 ipm (1p-E1)



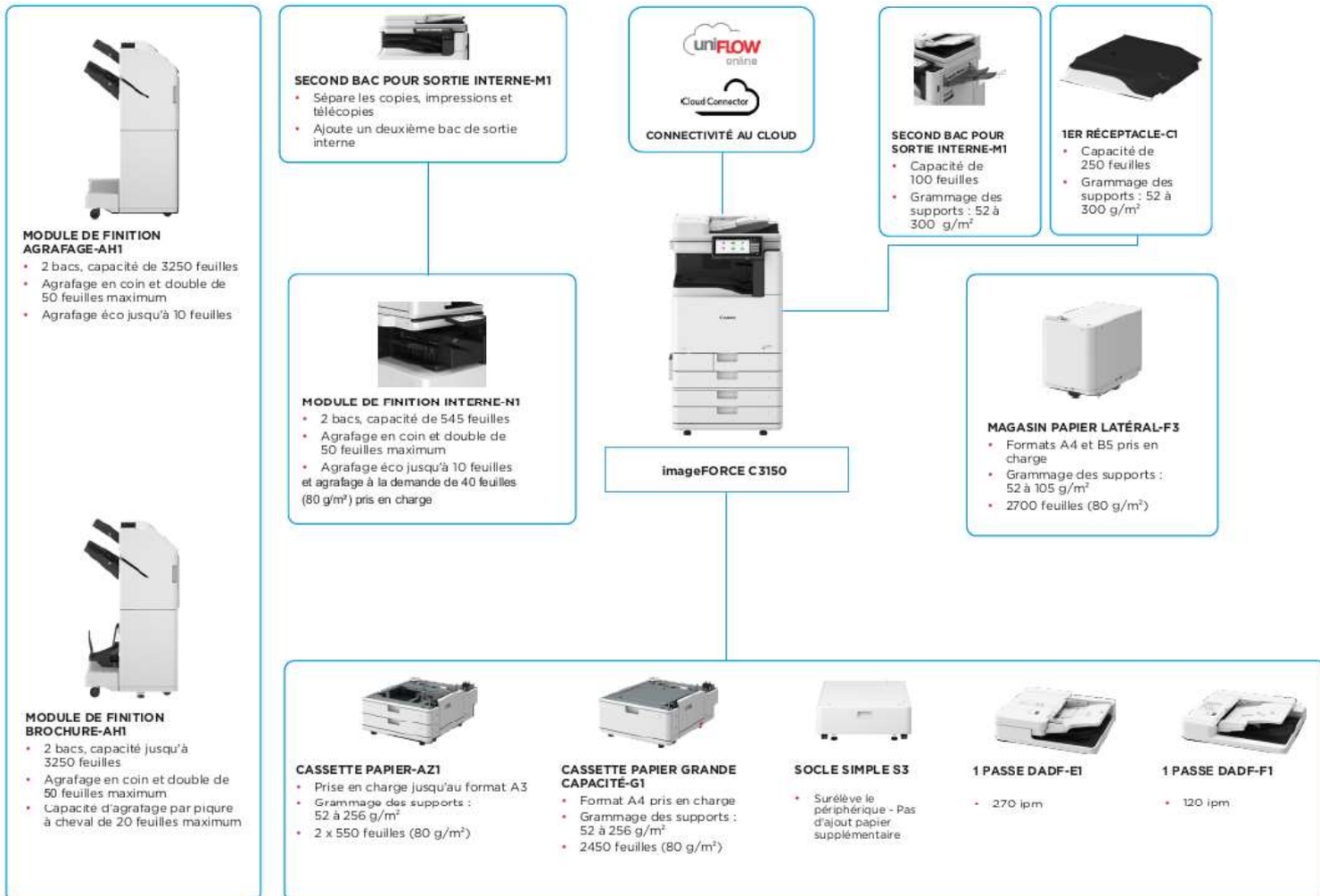
Résolution scan  
600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageFORCE C3150

## CONFIGURATEUR



# MULTIFONCTION A3 COULEUR

## imageFORCE C5100

### LE PLUS

- ✓ Impression très haute qualité
- ✓ Sécurité avancée
- ✓ Fiabilité sans égale
- ✓ La durabilité améliorée



**C5140**



**C5150**



**C5160**



**C5170**

|                                      |                     |                     |                     |                     |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Vitesse d'impression (A4)</b>     | 40 ppm              | 50 ppm              | 60 ppm              | 70 ppm              |
| <b>Volume mensuel conseillé</b>      | 12 000 p            | 15 000 p            | 20 000 p            | 24 000 p            |
| <b>Temps de sortie 1ère copie</b>    | 4,1/6,1 s           | 3,4/4,9 s           | 2,9/4,2 s           | 2,7/3,7 s           |
| <b>Mémoire / Stockage</b>            | 6 Go / 256 Go (SSD) |
| <b>Consommation électrique (TEC)</b> | 0,39 kWh            | 0,52 kWh            | 0,64 kWh            | 0,77 kWh            |
| <b>Niveau de bruit (en fonction)</b> | 61 dB               | 62 dB               | 64 dB               | 66 dB               |



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau en option)



Résolution d'impression  
**4800 x 2400**



Pilotes  
**UFR II, PCL6/PCL5,  
Adobe® PostScript®3™**



Grammage Impression  
**52 - 300 g/m²**



Capacité papier max  
**6 350 f**



Mobile  
**Airprint, Mopria,  
Canon PRINT.**



imagePASS-TI



Format Max  
**320 x 1 300 mm**



Format mini  
**98 x 139,7 mm**



Connexion  
**RSOK - RUI**



Enveloppe  
**Formats ISO**

## IMPRESSION



Grammage numérisation  
**52 - 300 g/m²**



Capacité chargeur  
**200 f**



Vitesse numérisation  
**135/270 imp**



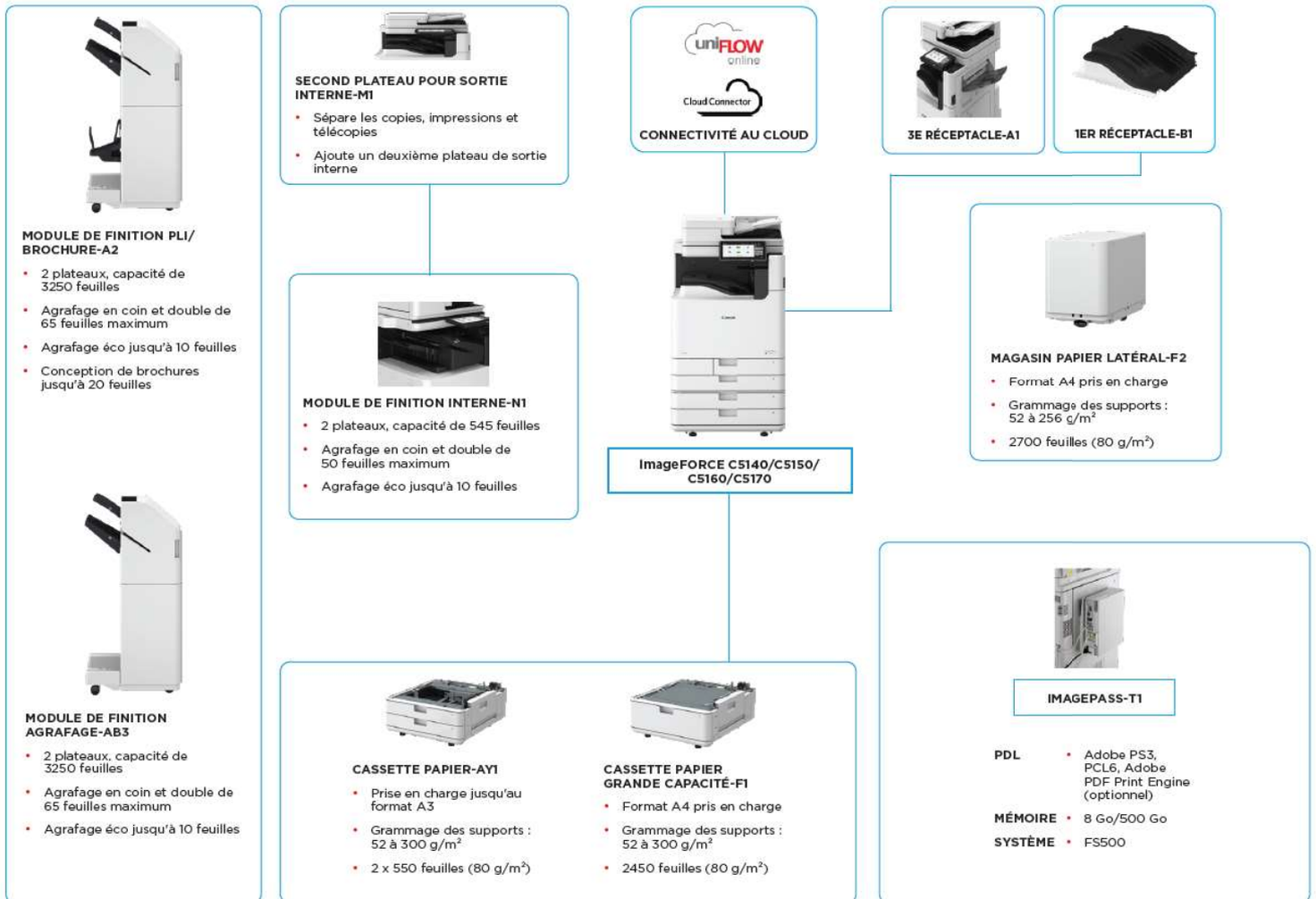
Résolution scan  
**600 x 600**

## NUMÉRISATION



# imageFORCE C5100

## CONFIGURATEUR



# MULTIFUNCTION A3 COULEUR

## imageFORCE C7165



### LE PLUS

- ✓ Qualité d'impression
- ✓ facilité d'utilisation
- ✓ sécurité renforcée
- ✓ disponibilité du multifonction
- ✓ la durabilité améliorée

### C7165

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Vitesse d'impression (A4)</b>     | 65 ppm (70 ppm depuis certains magasins) |
| <b>Volume mensuel conseillé</b>      | 25 500 P                                 |
| <b>Temps de sortie 1ère copie</b>    | Env. 2,7/3,7 s max (A4, N&B / couleur)   |
| <b>Mémoire / Stockage</b>            | 8 Go / 500 Go                            |
| <b>Consommation électrique (TEC)</b> | 0,71 kWh                                 |
| <b>Niveau de bruit (en fonction)</b> | 65 dB                                    |



Détecteur présence



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau)



IMAGEPASS-TI



Pilotes UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3™



Grammage Impression 52 - 300 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 6 350 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon PRINT.



Format Max 320 x 1 300 mm



Format mini 98 x 139,7 mm



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage numérisation 38 - 220 g/m<sup>2</sup>



Capacité chargeur 200 f



Vitesse numérisation 135/270 imp



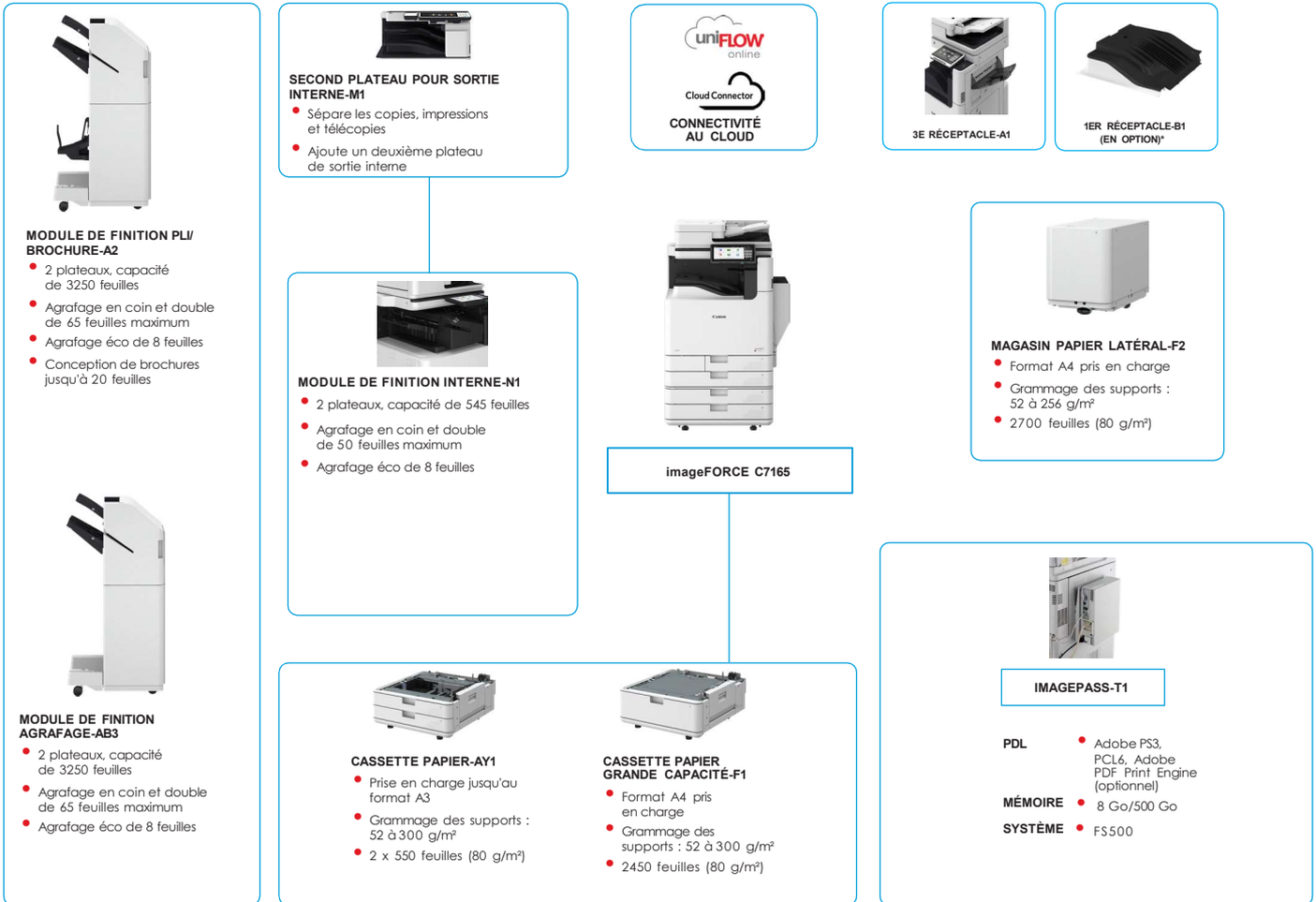
Résolution scan 600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageFORCE C7165

## CONFIGURATEUR



# MULTIFONCTION A3 COULEUR

## imagePRESS C270

### LE PLUS

- ✓ Qualité supérieure
- ✓ Expérience utilisateur
- ✓ Polyvalence support papier
- ✓ Faible encombrement



C270

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Vitesse d'impression (A4)     | 70 ppm couleur / 80 ppm N&B |
| Volume mensuel conseillé      | 15 000 – 100 000 p          |
| Temps de sortie 1ère copie    | 4,4 s                       |
| Mémoire / Stockage            | 8 Go / 500 Go (DD)          |
| Consommation électrique (TEC) | 2,5 kWh                     |
| Niveau de bruit (en fonction) | 56 dB                       |



Détecteur présence



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau)



Fiery Serveur M20



Pilotes UFR II, PCL, & PS (opt)



Grammage Impression 52 - 350 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 7 050 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon PRINT.



Format Max 330 x 1 300 mm



Format mini 139,7 x 182 mm



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage numérisation 38 - 220 g/m<sup>2</sup>



Capacité chargeur 200 f



Vitesse numérisation 135/270 imp



Résolution scan 600 x 600

## NUMÉRISATION



# imagePRESS C270

## CONFIGURATEUR



---

Contactez votre support IP afin de configurer ce matériel

---



# MULTIFONCTION A3 NOIR & BLANC

## imageRUNNER 2425/i

### LE PLUS

- ✓ Gestion papier améliorée
- ✓ Grand écran tactile
- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



**2425**



**2425i**

|                               |                     |                     |
|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| Vitesse d'impression (A4)     | 25 ppm              | 25 ppm              |
| Volume mensuel conseillé      | 4 000 p             | 4 000 p             |
| Temps de sortie 1ère copie    | 7,4 s               | 7,4 s               |
| Mémoire / Stockage            | 2 Go / 64 Go (eMMC) | 2 Go / 64 Go (eMMC) |
| Consommation électrique (TEC) | 0,31 kWh            | 0,30 kWh            |
| Niveau de bruit (en fonction) | 54 dB               | 54 dB               |



Accessibilité  
(Handicap)



Authentification  
(Sécurité)



Wifi  
(Direct & Réseau)



Pilotes  
UFR II, PCL,  
& PS (opt)



Grammage  
impression  
60 - 157 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier  
max  
580 f



Mobile  
Airprint, Mopria,  
Canon PRINT.



Format Max  
297 x 431,8 mm



Format mini  
A5



Connexion  
RUI



Enveloppe  
Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage  
numérisation  
52 - 105 g/m<sup>2</sup>



Capacité  
chargeur  
50 f



Vitesse  
numérisation  
35/12 ipm



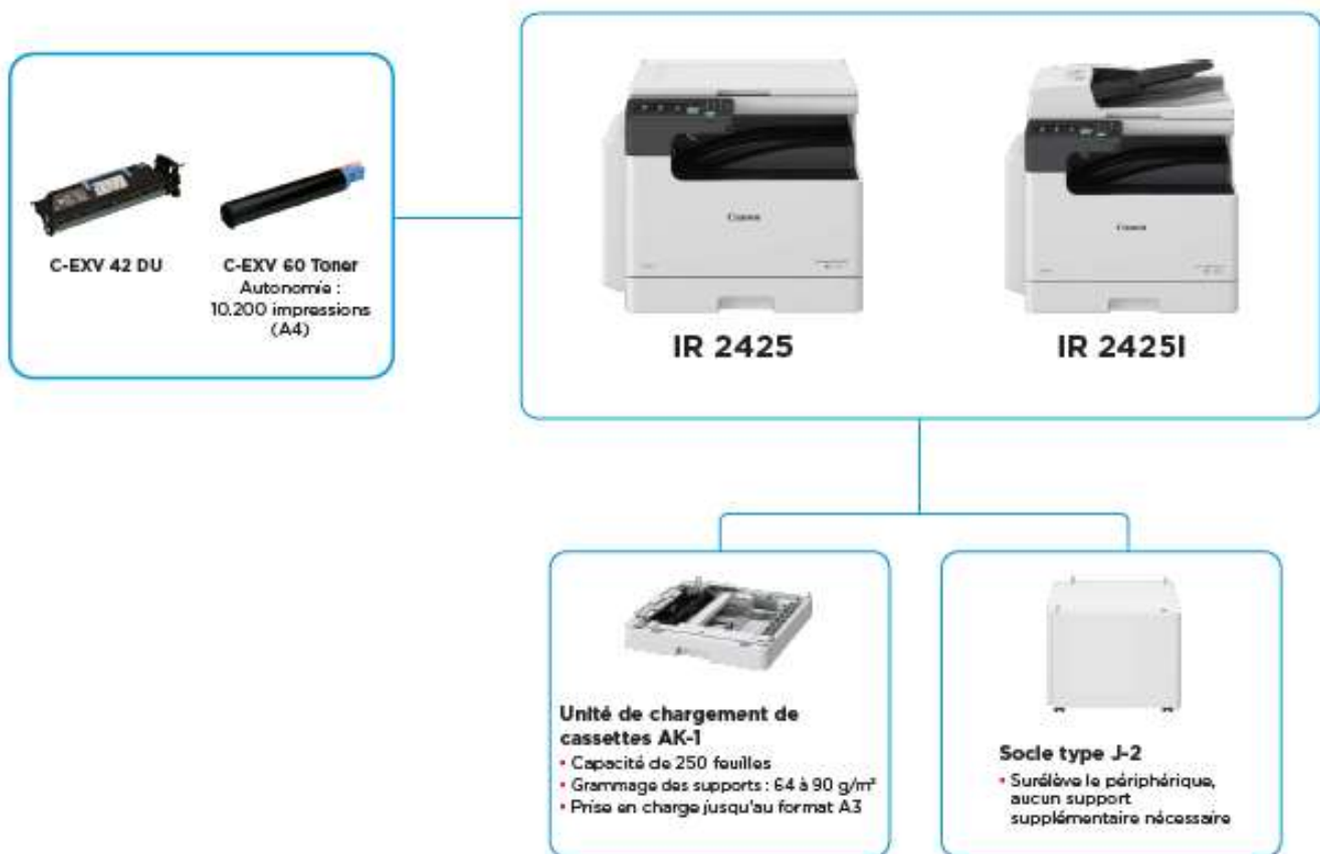
Résolution scan  
600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageRUNNER 2425/i

## CONFIGURATEUR



# MULTIFONCTION A3 NOIR & BLANC

## imageRUNNER 2900i

### LE PLUS

- ✓ Grand écran tactile
- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



2925i



2930i



2945i

|                               |                   |                   |                   |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Vitesse d'impression (A4)     | 25 ppm            | 30 ppm            | 45 ppm            |
| Volume mensuel conseillé      | 4 000 p           | 6 000 p           | 8 000 p           |
| Temps de sortie 1ère copie    | 5,3 s             | 7,0 s             | 7,0 s             |
| Mémoire / Stockage            | 2 Go / 64 Go eMMC | 2 Go / 64 Go eMMC | 2 Go / 64 Go eMMC |
| Consommation électrique (TEC) | 0,26 kWh          | 0,33 kWh          | 0,48 kWh          |
| Niveau de bruit (en fonction) | 46 dB             | 47 dB             | 49 dB             |



Accessibilité  
(Handicap)



Authentification  
(Sécurité)



Wifi  
(Direct & Réseau  
en option)



Pilotes  
UFR II, PCL,  
& PS (opt)



Grammage  
impression  
52 - 256 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier  
max  
2 300 f



Mobile  
Airprint, Mopria,  
Canon PRINT.



Format Max  
320 x 457,3 mm



Format mini  
A6R



Connexion  
RSOK - RSOK



Enveloppe  
Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage  
numérisation  
38 - 128 g/m<sup>2</sup>



Capacité CRV  
100 f (BA1)  
50 f (AZ1)



Vitesse num.  
55/27,5 ipm (BA1)  
35/12 ipm (AZ1)



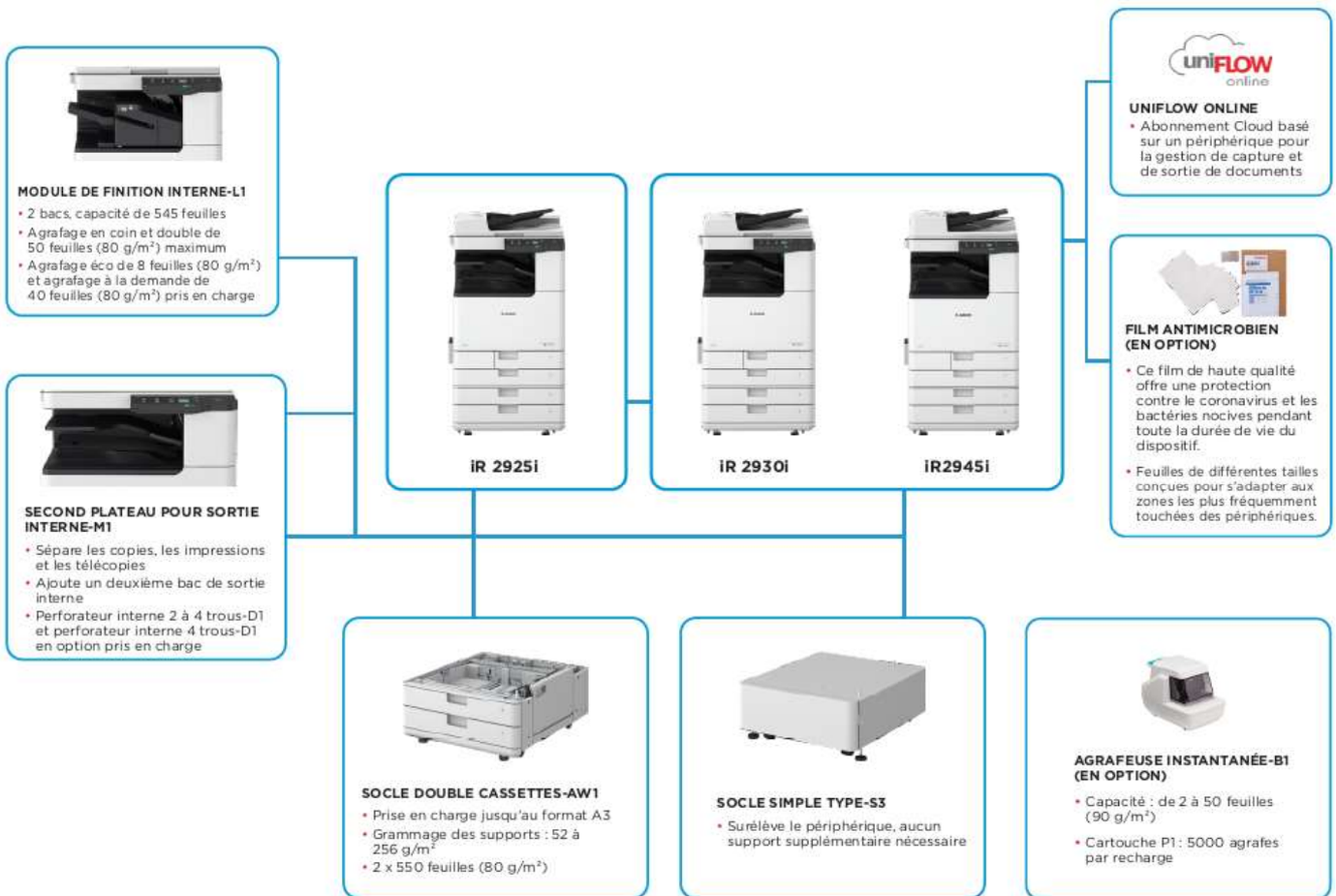
Résolution scan  
600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageRUNNER 2900i

## CONFIGURATEUR



# MULTIFONCTION A3 NOIR & BLANC

## imageRUNNER ADVANCE DX 4900i

### LE PLUS

- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



**4925i**



**4935i**



**4945i**

|                                      |                       |                       |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Vitesse d'impression (A4)</b>     | 25 ppm                | 35 ppm                | 45 ppm                |
| <b>Volume mensuel conseillé</b>      | 4 000 p               | 6 000 p               | 8 000 p               |
| <b>Temps de sortie 1ère copie</b>    | 6,1 s                 | 5,5 s                 | 4,6 s                 |
| <b>Mémoire / Stockage</b>            | 3,5 Go / 256 Go (SSD) | 3,5 Go / 256 Go (SSD) | 3,5 Go / 256 Go (SSD) |
| <b>Consommation électrique (TEC)</b> | 0,25 kWh              | 0,34 kWh              | 0,45 kWh              |
| <b>Niveau de bruit (en fonction)</b> | 46 dB                 | 49 dB                 | 49 dB                 |



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau en option)



Pilotes UFR II, PCL, & PS (opt)



Grammage impression 52 - 300 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 3 650 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon PRINT.



Format Max 320 x 450 mm (SRA3)



Format mini A6



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage num. 38 - 220 g/m<sup>2</sup> (1p)  
50 - 128 g/m<sup>2</sup> (2p)



Capacité CRV 200 f (1p)  
100 f (2p)



Vitesse num. 135/270 ipm (1p)  
70/35 ipm (2p)



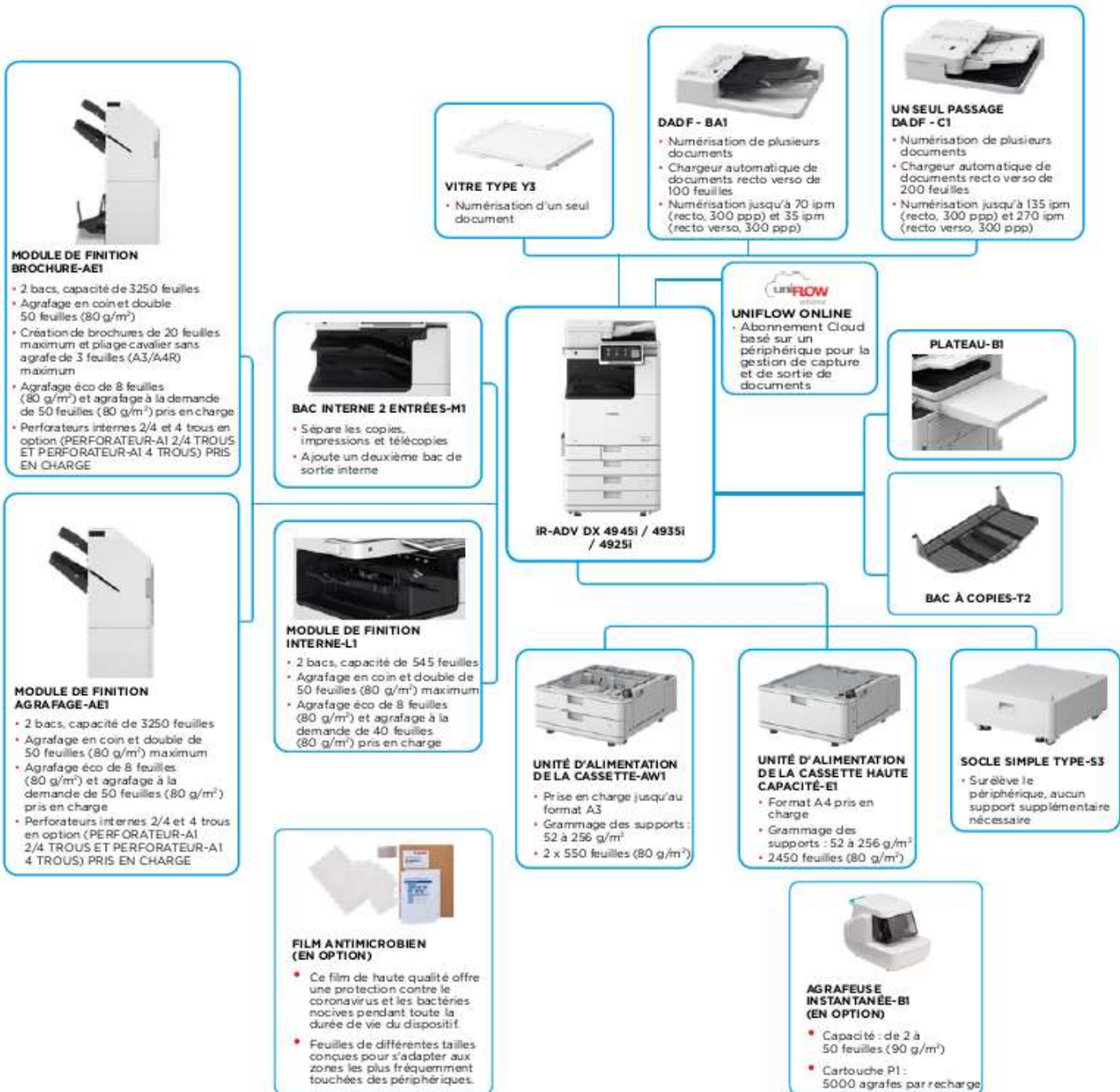
Résolution scan 600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageRUNNER ADVANCE DX 4900i

## CONFIGURATEUR



# MULTIFONCTION A3

## imageFORCE 6100

### LE PLUS

- ✓ Impression très haute qualité
- ✓ Sécurité avancée
- ✓ Fiabilité sans égale
- ✓ La durabilité améliorée



**6155**



**6160**



**6170**

|                                      |                     |                     |                     |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Vitesse d'impression (A4)</b>     | 55 ppm              | 60 ppm              | 70 ppm              |
| <b>Volume mensuel conseillé</b>      | 15 000 p            | 20 000 p            | 25 000 p            |
| <b>Temps de sortie 1ère copie</b>    | 2,9 s               | 2,9 s               | 2,7 s               |
| <b>Mémoire / Stockage</b>            | 6 Go / 256 Go (SSD) | 6 Go / 256 Go (SSD) | 6 Go / 256 Go (SSD) |
| <b>Consommation électrique (TEC)</b> | 0,57 kWh            | 0,62 kWh            | 0,75 kWh            |
| <b>Niveau de bruit (en fonction)</b> | 64 dB               | 64 dB               | 66 dB               |



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau en option)



Résolution d'impression  
**4800 x 2400**



Pilotes  
**UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3™**



Grammage Impression  
**52 - 300 g/m<sup>2</sup>**



Capacité papier max  
**6 350 f**



Mobile  
**Airprint, Mopria, Canon PRINT.**



imagePASS-TI



Format Max  
**320 x 1 300 mm**



Format mini  
**98 x 139,7 mm**



Connexion  
**RSOK - RUI**



Enveloppe  
**Formats ISO**

## IMPRESSION



Grammage numérisation  
**52 - 300 g/m<sup>2</sup>**



Capacité chargeur  
**200 f**

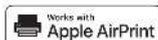


Vitesse numérisation  
**135/270 imp**



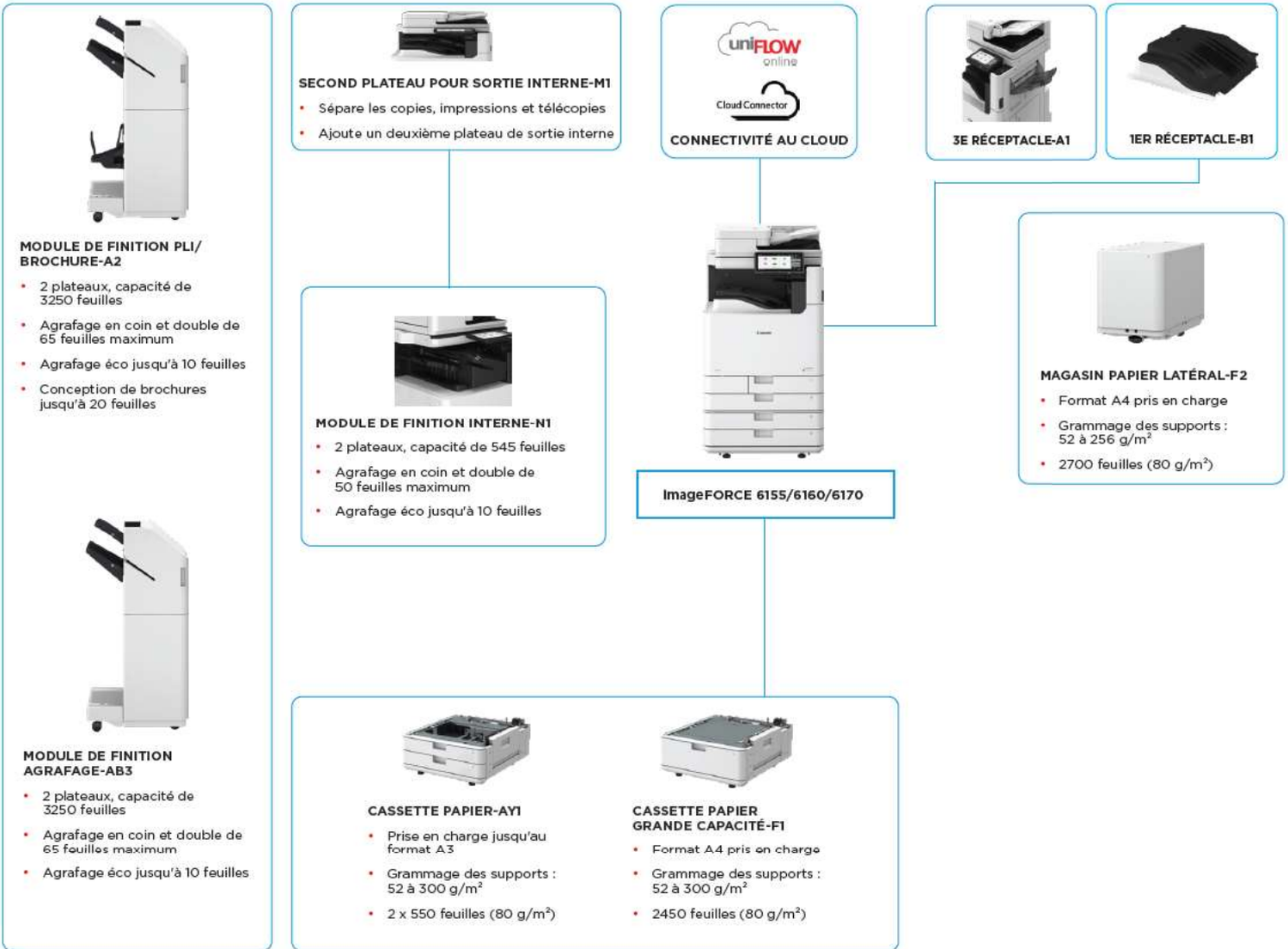
Résolution scan  
**600 x 600**

## NUMÉRISATION



# imageFORCE 6100

## CONFIGURATEUR



# MULTIFONCTION A3 NOIR & BLANC

## imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

### LE PLUS

- ✓ Grand écran tactile
- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



6980i

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Vitesse d'impression (A4)     | 80 ppm              |
| Volume mensuel conseillé      | 50 000 p            |
| Temps de sortie 1ère copie    | 3,1 s               |
| Mémoire / Stockage            | 4 Go / 256 Go (SSD) |
| Consommation électrique (TEC) | 1,56 kWh            |
| Niveau de bruit (en fonction) | 57 dB               |



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau en option)



Fiery Imagepass - Y3



Pilotes UFR II, PCL, & PS (opt)



Grammage impression 52 - 256 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 7 700 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon PRINT.



Format Max 320 x 450 mm (SRA3)



Format mini A6



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage numérisation 38 - 220 g/m<sup>2</sup> (1p)



Capacité chargeur 200 f (1p)



Vitesse numérisation 135/270 ipm (1p)



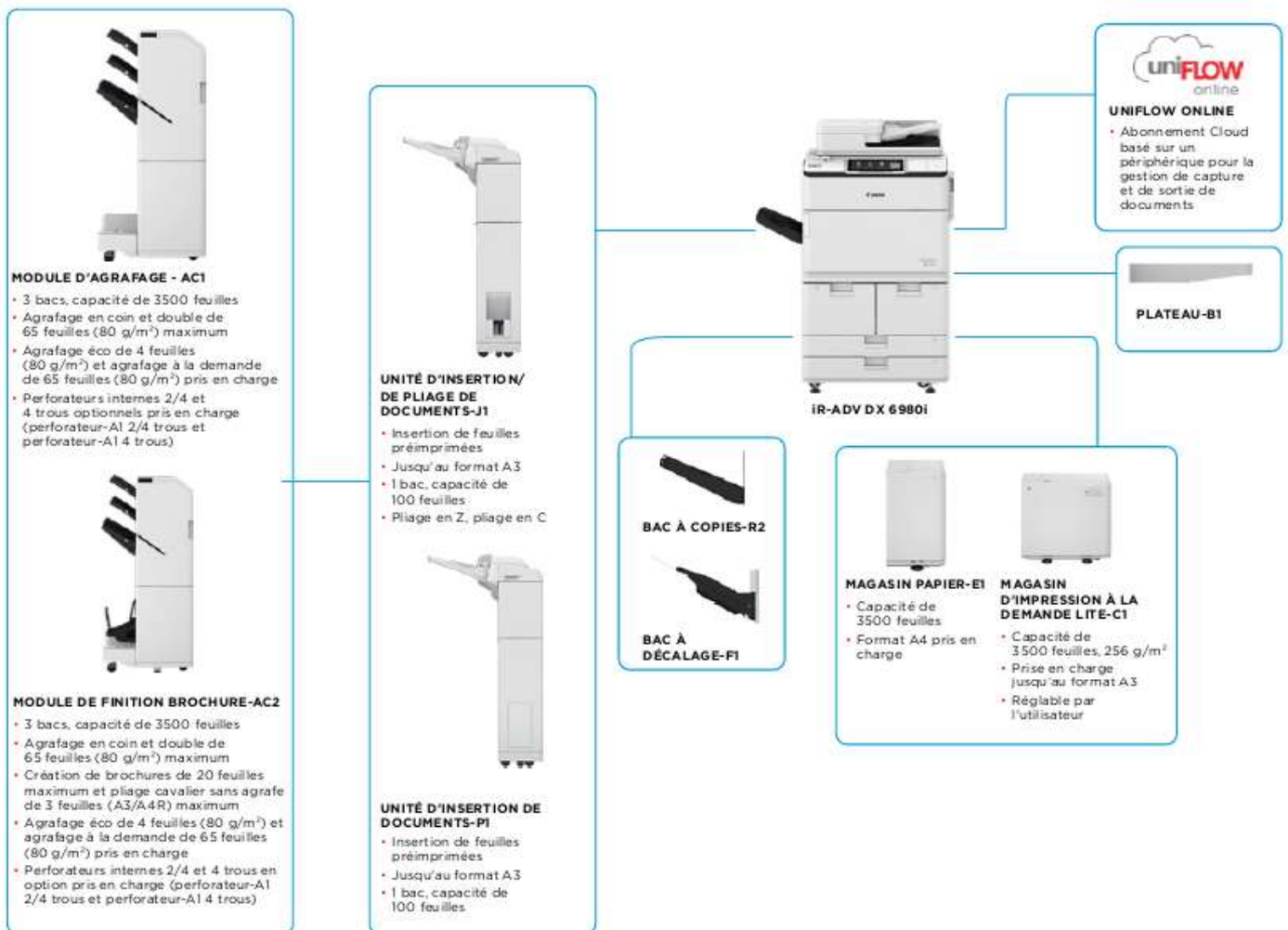
Résolution scan 600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

## CONFIGURATEUR



# MULTIFONCTION A3 NOIR & BLANC

## imageFORCE 8100

### LE PLUS

- ✓ Vitesse d'impression jusqu'à 105 ppm, 95 ppm et 86 ppm (A4)
- ✓ Capacité d'approvisionnement en papier jusqu'à 9 360 feuilles
- ✓ Large gamme d'options de finition professionnelle.



Modèle multifonction



Modèle imprimante

|                                      | 8186                  | 8195                  | 8105                  |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Vitesse d'impression (A4)</b>     | 86 ppm                | 95 ppm                | 105 ppm               |
| <b>Volume mensuel conseillé</b>      | 80 000 p              | 100 000 p             | 120 000 p             |
| <b>Temps de sortie 1ère copie</b>    | 5,6 s                 | 4,9 s                 | 4,9 s                 |
| <b>Mémoire / Stockage</b>            | 6,5 Go / 512 Go (SSD) | 6,5 Go / 512 Go (SSD) | 6,5 Go / 512 Go (SSD) |
| <b>Consommation électrique (TEC)</b> | 13,7 kWh              | 14,8 kWh              | 15,7 kWh              |
| <b>Niveau de bruit (en fonction)</b> | 58 dB                 | 58 dB                 | 59 dB                 |



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau en option)



Pilotes UFR II (std) PCL & PS (opt)



Grammage impression 52 - 300 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 9 360f



Mobile Airprint, Mopria, Canon PRINT.



Format Max 320 x 450 mm (SRA3)



Format mini A6R



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage numérisation 38 - 220 g/m<sup>2</sup> (1p)



Capacité chargeur 200 f (1p)



Vitesse numérisation 135/270 ipm (1p)



Résolution scan 600 x 600

## NUMÉRISATION

Trellix

uniFLOW online

Cloud Connector



Certifications et compatibilité



Microsoft 365

# imageFORCE 8100

## CONFIGURATEUR



### MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AQ1

- 2 bacs, capacité de 4250 feuilles
- Agrafage en coin et double de 100 feuilles maximum
- Perforateur 2/4 et 4 trous interne en option (BZ1 et CA1) pris en charge



### MODULE DE FINITION BROCHURE-AQ1

- 2 bacs, capacité de 4250 feuilles
- Agrafage en coin et double de 100 feuilles maximum
- Création de brochures de 20 feuilles maximum et pliage cavalier de 5 feuilles maximum.
- Perforateur 2/4 et 4 trous internes en option (perforateur-BZ1 et CA1) et rognage pour brochures (massicot pour brochures interne-A1) pris en charge



### MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AC1

- Offre 3 bacs de sortie pour un total de 3500 feuilles. Agrafage multiposition jusqu'à 65 feuilles. \*Uniquement disponible pour imageFORCE 8186/8186P



### MODULE DE FINITION BROCHURE-AC2

- Offre 3 bacs de sortie pour un total de 3500 feuilles. Agrafage multiposition jusqu'à 65 feuilles. Création de brochures de 20 feuilles maximum et pliage cavalier de 5 feuilles maximum. \*Uniquement disponible pour imageFORCE 8186/8186P



### MODULE DE FINITION BROCHURE-AG1

- Offre 2 bacs de sortie pour un total de 5000 feuilles. Agrafage multiposition jusqu'à 100 feuilles. Création de brochures de 25 feuilles maximum et pliage cavalier de 5 feuilles maximum.



### MODULE DE PERFORATION PROFESSIONNEL MULTIFONCTION-C1

- Plusieurs jeux de poinçons pris en charge
- Jusqu'à 216 g/m<sup>2</sup>
- Formats A3, A4 et A4R pris en charge
- Bac d'une capacité de 70.000 feuilles
- Meilleure durabilité des poinçons



### UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS-R1

- Insertion de feuilles préimprimées
- Jusqu'au format A3
- 2 bacs
- Capacité totale de 400 feuilles



### UNITÉ DE PLI-K2

- Pliage en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage accordéon en Z, Pliage double parallèle



CONNECTIVITÉ AU CLOUD



MODÈLE MULTIFONCTION



MODÈLE D'IMPRIMANTE



### MAGASIN PAPIER-E1

- Capacité de 3660 feuilles
- Formats A4 et B5 pris en charge



### MAGASIN PAPIER LATÉRAL C1

- Capacité de 3660 feuilles
- 52 à 300 g/m<sup>2</sup>
- Prise en charge jusqu'au format SRA3
- Réglable par utilisateur



MASSICOT INTERNE



PERFORATEURS  
INTERNES

Cette configuration n'est fournie qu'à des fins d'illustration. Pour une liste complète des options et les relations de compatibilité exactes, veuillez consulter le [configurateur de produits](#) en ligne.

# MULTIFONCTION A3 COULEUR

## imageRUNNER ADVANCE C3530i ES

### LE PLUS

- ✓ Matériel remanufacturé
- ✓ 90% de pièces d'origine réutilisées
- ✓ Robuste & silencieux
- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



C3530i ES

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Vitesse d'impression (A4)     | 30 ppm             |
| Volume mensuel conseillé      | 6 000 p            |
| Temps de sortie 1ère copie    | 5,9 s              |
| Mémoire / Stockage            | 3 Go / 320 Go (DD) |
| Consommation électrique (TEC) | 0,35 kWh           |
| Niveau de bruit (en fonction) | 49,5 dB            |



Détecteur présence



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau)



Pilotes UFR II, PCL, PS et PPD



Grammage impression 52 - 300 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 2 300 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon PRINT.



Format Max 320 x 457,2 mm



Format mini A5R



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage numérisation 38 - 157 g/m<sup>2</sup> (2p)



Capacité chargeur 100 f (2p)



Vitesse numérisation 70/35 ipm (2p)



Résolution scan 600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageRUNNER ADVANCE C3530i ES

## CONFIGURATEUR



iR ADV C3530i ES



### MODULE DE FINITION INTERNE - KI ES

- 2 bacs, capacité de 600 feuilles
- Agrafage en coin et double de 50 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) maximum
- Agrafage éco de 4 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) et agrafage à la demande de 40 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) pris en charge

# MULTIFUNCTION A3 COULEUR

## imageRUNNER ADVANCE C5540i ES+ II / C5560i ES+ II



C5540i ES+ II



C5560i ES+ II

### LE PLUS

- ✓ Matériel remanufacturé
- ✓ 90% de pièces d'origine réutilisées
- ✓ Robuste & silencieux
- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité
  
- ✓ Compteur remis à 0
- ✓ Nouveau numéro de série

|  |                    |                    |
|--|--------------------|--------------------|
| <b>Vitesse d'impression (A4)</b>         | 40 ppm             | 60 ppm             |
| <b>Volume mensuel conseillé</b>          | 5 000/30 000 p     | 7 000/30 000 p     |
| <b>Temps de sortie 1ère copie</b>        | 4,1 s              | 2,9 s              |
| <b>Mémoire / Stockage</b>                | 4 Go / 320 Go (DD) | 4 Go / 320 Go (DD) |
| <b>Consommation électrique (TEC 2,0)</b> | 2 kWh              | 3,1 kWh            |
| <b>Niveau de bruit (en fonction)</b>     | 52 dB              | 54 dB              |



Détecteur présence



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau)



Pilotes UFR II, PCL, PS et PPD



Grammage impression 52 - 300 g/m<sup>2</sup>



Capacité papier max 2 300 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon PRINT.



Format Max 320 x 457,2 mm



Format mini A6



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

## IMPRESSION



Grammage numérisation 38 - 220 g/m<sup>2</sup> (1p)



Capacité chargeur 150 f (1p)



Vitesse numérisation 80/160 ipm (1p)



Résolution scan 600 x 600

## NUMÉRISATION



# imageRUNNER ADVANCE C5540i/C5560i ES +

## CONFIGURATEUR



### MODULE DE FINITION BROCHURE-FINISER

- 2 bacs, capacité de 3250 feuilles
- Agrafage en coin et double de 50 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) maximum
- Création de brochures de 20 feuilles maximum et pliage cavalier sans agrafe de 3 feuilles (A3/A4R) maximum
- Agrafage éco de 4 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) et agrafage à la demande de 50 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) pris en charge
- Inclut le module de liaison-L1



### MODULE DE FINITION AGRAFAGE-FINISER

- 2 bacs, capacité de 3250 feuilles
- Agrafage en coin et double de 50 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) maximum
- Agrafage éco de 4 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) et agrafage à la demande de 50 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) pris en charge
- Inclut le module de liaison-L1



C5540i ES+ II



C5560i ES+ II



### MODULE DE FINITION INTERNE-FINISER

- 2 bacs, capacité de 545 feuilles
- Agrafage en coin et double de 50 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) maximum
- Agrafage éco de 4 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) et agrafage à la demande de 40 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) pris en charge

# CANON S'ENGAGE

## MATÉRIELS REMANUFACTURÉS ES

Les matériels remanufacturés de Canon offrent d'excellentes performances dans le cadre de leur seconde vie et bénéficient de la même garantie pour une qualité sans compromis, tout en vous aidant à respecter vos engagements environnementaux.



1

Nos modèles les plus vendus sont collectés dans toute l'Europe et envoyés à l'usine Canon de Giessen, en Allemagne, où ils sont contrôlés pour s'assurer qu'ils conviennent au programme de remanufacture.



2

Une fois sur place, ils sont totalement démontés et chaque pièce est nettoyée selon un processus industriel, la qualité est contrôlée et, si nécessaire, la pièce est réparée ou remplacée.



3

Le système d'impression est ensuite remonté sur une chaîne de production standard, en utilisant des pièces existantes ainsi que des pièces neuves. Les disques durs sont effacés et reformatés. Les compteurs sont mis à zéro, un nouveau numéro de série est attribué à la machine et une nouvelle garantie d'usine lui est accordée.



4

Enfin, chaque modèle remanufacturé fait l'objet d'un contrôle de qualité rigoureux avant de quitter l'usine et est garanti en parfait état.



# CANON S'ENGAGE



Nous avons 4 sites de recyclage dans le monde



Canon a été la première entreprise à recycler ses cartouches toner

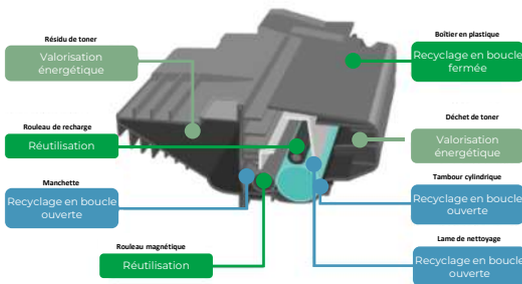


Nous avons mis en œuvre un système de recyclage en boucle fermée

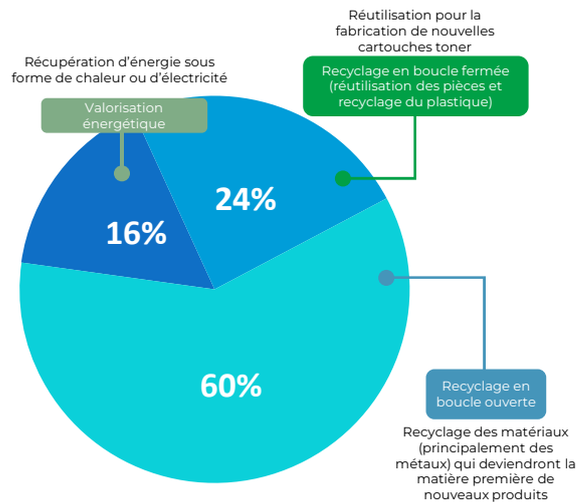


Par nos taux de réutilisation, nous avons réduit nos besoins en matières premières

## Comment sont traitées les différentes pièces d'une cartouche toner ?



## Part des différentes techniques de traitement d'une cartouche toner en fin de vie.



## 4 sites de recyclage Canon dans le monde.



Membre du 1er consortium dédié au recyclage des consommables d'impression usagés des entreprises.

# POURQUOI CANON ?



## UN CONTRÔLE FIABLE

Permettre l'impression depuis les terminaux mobiles sans compromettre la sécurité interne et externe de l'entreprise. Editer des rapports afin de suivre et vérifier la conformité avec les politiques d'impression et des processus de numérisation. Confidentialité assurée par l'authentification et l'identification. Éliminer les fuites d'informations dues aux impressions dérobées ou abandonnées. Augmenter le contrôle et la traçabilité des documents sensibles par la mise en place d'une surveillance renforcée des impressions et numérisations.



## UNE FLUIDITÉ DES ÉCHANGES

Accès et partage de l'information améliorés. Imprimer à partir de tous les terminaux mobiles en garantissant un niveau de sécurité maximal. Faciliter et fluidifier les échanges d'information, entre les collaborateurs, dans l'entreprise. Numérisation simplifiée. Déployer un pilote d'impression unique pour tous les utilisateurs quel que soit le modèle ou la marque des systèmes d'impression. Réduire le nombre d'appels utilisateurs pour focaliser les équipes IT sur leur cœur de métier. Accélération des processus.



## UNE SIMPLIFICATION DES PROCESS

Création de processus de numérisation avec capture et distribution intelligente des informations. Administration centralisée pour une simplification de la gestion et un accroissement de l'efficacité. Application unique pour contrôler et sécuriser les informations imprimées ou numérisées. Equipements polyvalents pour une intégration dans la plus grande diversité d'environnements informatiques possibles.



## UNE PLATEFORME UNIQUE

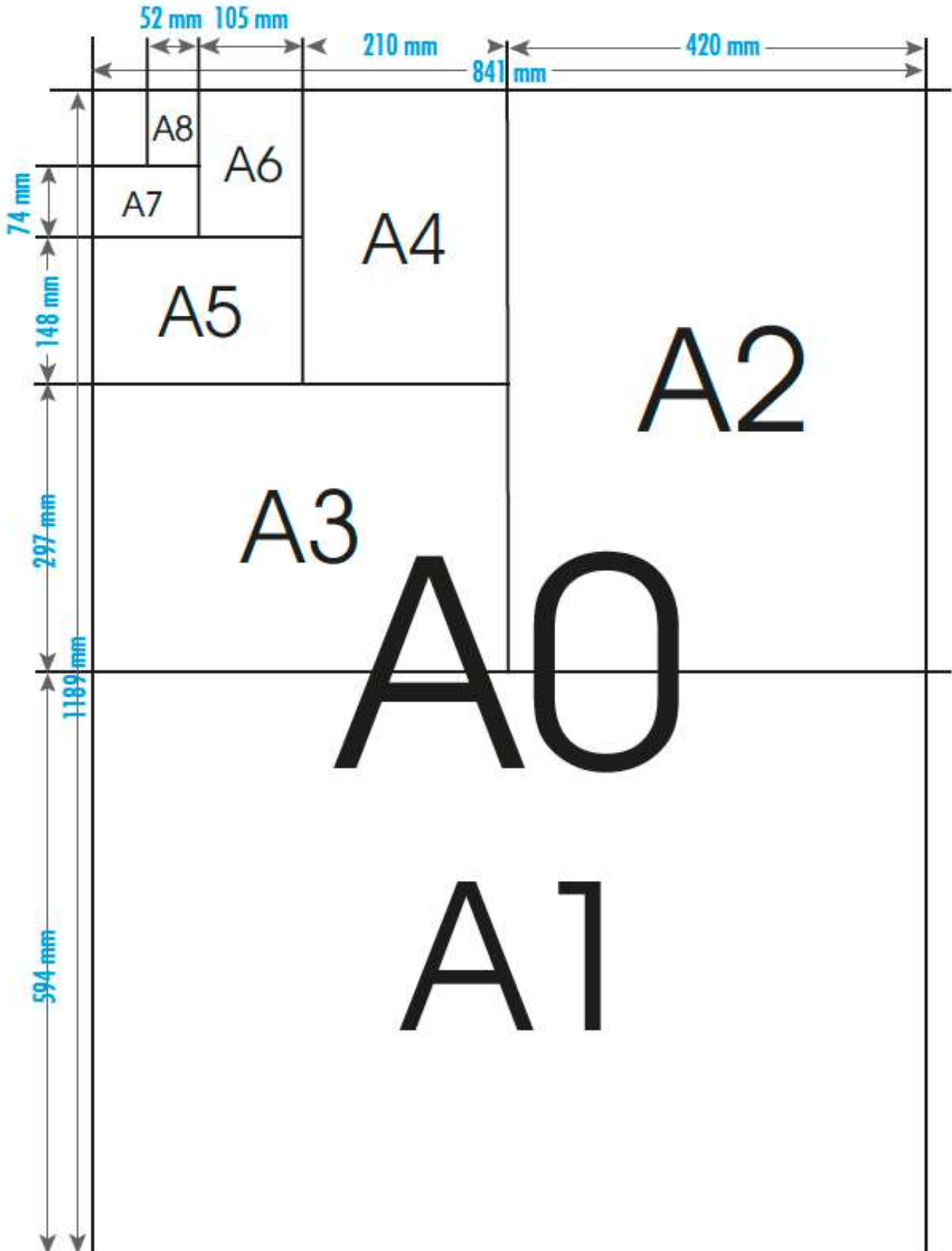
Unifier l'infrastructure au travers d'une plateforme logicielle unique. Optimisation et adaptation du parc, Répondre aux opportunités de la mobilité sans démultiplier les investissements. Réduire le gaspillage en imprimant que ce qui est nécessaire. Optimiser l'architecture informatique multi sites. Contrôler les volumes et les accès. Changer les comportements et partager les ressources.



## UN ENJEU ENVIRONNEMENTAL

Paramétrer des règles d'impression et de numérisation en ligne avec les règles et les usages de l'entreprise. Rationaliser les serveurs d'impression dans les environnements multi sites pour un allègement de l'infrastructure informatique. Participer à la réalisation des objectifs environnementaux de l'entreprise en réduisant le gaspillage interne. Optimiser des échanges d'informations sous format électronique afin de limiter la production d'informations sous format papier. Recto-verso standardisé, consommation d'énergie réduite, recyclage toner et matériel, élimination des substances dangereuses.

# FORMATS PAPIER



# GLOSSAIRE

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).

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 numérisation. Elle s'exprime en nombre d'images numérisées par minute.

OOXML

Office Open XML est une norme ISO/CEI 29500 créée par Microsoft.

PAC

Pique à cheval, est une finition avec deux agrafes (brochure). Elle est souvent utilisée et adaptée pour les paginations de 8 à 96 pages.

PCL

Print Control Language, développé par Hewlett-Packard, est un système de commande permettant de contrôler les imprimantes.

PDF OCR

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

PPM

Il s'agit de la vitesse d'impression. Elle s'exprime en nombre de pages imprimées par minute.

PPP/DPI

Point par Pouce. Il s'agit de la résolution admise pour les impressions d'images. DPI qui signifie dots per inch.

PS

PostScript, développé par Adobe, est un système de commande permettant de contrôler les imprimantes.

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.

RUI

Remote User Interface. Ce service vous permet de vérifier les informations de l'imprimante et d'exécuter des fonctions utilitaires depuis votre ordinateur ou votre smartphone.

RSOK

Le Remote Support Operation Kit est un support à distance. Cet outil de gestion garanti des performances optimales en facilitant un contrôle centralisé du parc machines.

SRA3

Il s'agit d'une taille de papier dont les caractéristiques sont les suivantes : 320 x 450 mm.

TIFF

Il s'agit d'un format de fichier pour image numérique. Adobe en est le dépositaire et le propriétaire initial.

UFR II

Ultra Fast Rendering est une technologie d'impression développée par Canon. Elle permet le partage des données d'impression par la machine avec l'ordinateur.



Notre objectif est de vous satisfaire



#### ANALYSE

Etude du parc installé  
Optimisation de l'infrastructure



#### MATERIEL

Préconisation produit  
Mise à disposition du matériel adapté  
Offres de contrats sur mesure ou packagées

A l'origine et au cœur de  
l'offre : le choix de  
fonctionnalités répondant  
à un besoin métier



#### SERVICES

Livraison à valeur ajoutée  
Installation, connexion et paramétrage  
Formation des utilisateurs



#### FOURNITURE AUTOMATIQUE

Relevé automatique des compteurs  
Remontée et suivi de la consommation d'encre  
Livraison automatique des consommables sous 24/ 48h



#### MAINTENANCE

Hotline dédiée établie en France  
Diagnostic à distance  
Interventions à J+1  
Remplacement des pièces sur site



#### RECYCLAGE

Reprise et destruction des matériels en fin de vie  
Reprise et recyclage des cartouches

## NOUS CONTACTER



CREA LUXE sarl



84100 ORANGE



[serviceclient@crealuxe.fr](mailto:serviceclient@crealuxe.fr)



04 86 71 54 42

## SUPPORT CANON FRANCE

Démonstration produits | Exemples d'impression | Formations  
produits & solutions