



~~SYNTHÈSE~~ OFFICE

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 A4 Couleur + 30

imageRUNNER ADVANCE DX C259i/C359i

imageRUNNER ADVANCE DX C478i/iZ

MULTIFONCTION A3 Couleur + 34

imageRUNNER C3326i

imageRUNNER ADVANCE DX C3900i

imageRUNNER ADVANCE DX C5800i

imageFORCE C7165

imagePRESS C270

44 + MULTIFONCTION A4 Noir & Blanc

imageRUNNER 1643i/iF II

imageRUNNER ADVANCE DX 529i/619i/719i

48 + MULTIFONCTION A3 Noir & Blanc

imageRUNNER 2425/i

imageRUNNER 2900i

imageRUNNER ADVANCE DX 4900i

imageRUNNER ADVANCE DX 6800i

imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

imageRUNNER ADVANCE DX 8900

GAMME ES (remanufacturé) + 60

imageRUNNER ADVANCE C3530i ES

imageRUNNER C5560i ES/ES+

64 Canon s'engage

Pourquoi Canon ?

Découvrez comment Canon fait la différence face à de nouveaux enjeux numériques.

68 Formats Papier

Glossaire 69

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

74 Vos contacts

Vos contacts commerciaux et techniques.

MONTÉE EN GAMME

COULEUR



imageRUNNER
ADVANCE DX
C259i/C359i



imageRUNNER
ADVANCE DX
C478i/iZ



imageRUNNER
C3326i



imageRUNNER
ADVANCE DX
C3900i



imageRUNNER
ADVANCE DX
C5800i



imageFORCE
C7165



imagePRESS
C270

NOIR



imageRUNNER
1643i/iF II



imageRUNNER
ADVANCE DX
529i/619i/719i



imageRUNNER
2425/i



imageRUNNER
2900i



imageRUNNER
ADVANCE DX
4900i



imageRUNNER
ADVANCE DX
6800i



imageRUNNER
ADVANCE DX
6980i

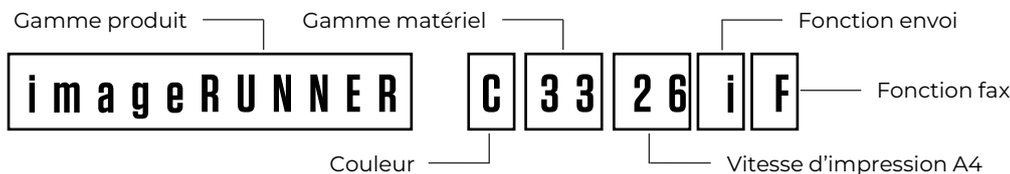


imageRUNNER
ADVANCE DX
8900

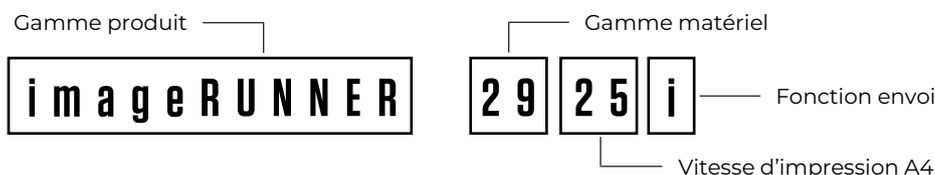
NOMENCLATURE

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

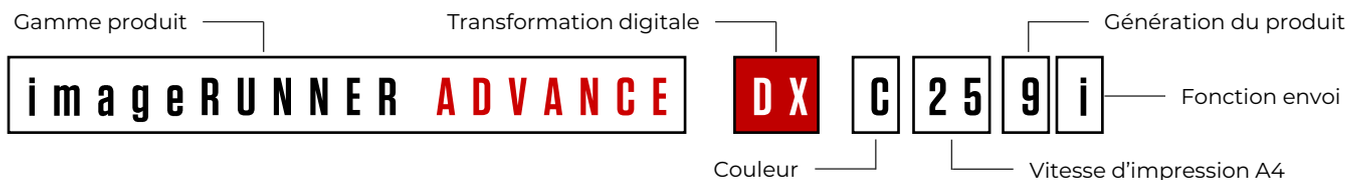
Entrée de gamme – A4 :



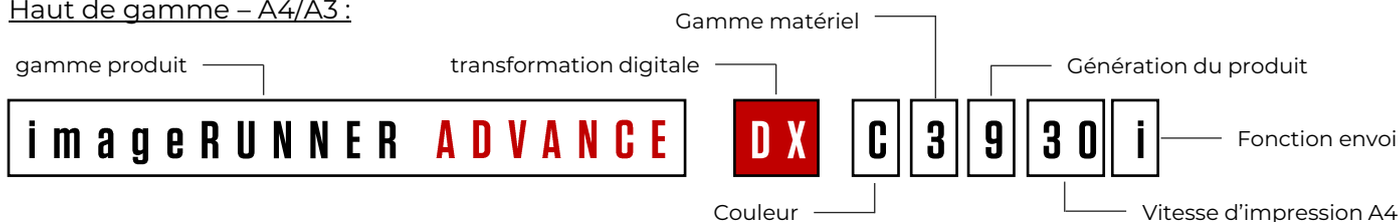
Entrée de gamme – A4/A3 :



Haut de gamme – A4 :



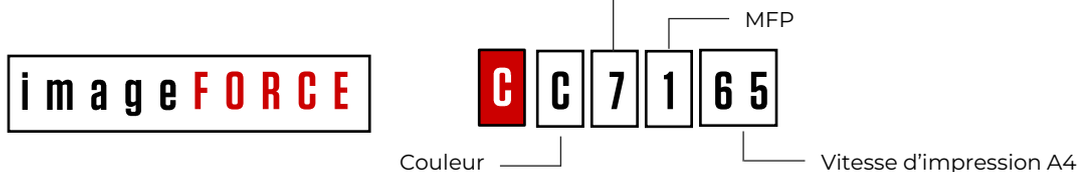
Haut de gamme – A4/A3 :



gamme produit



Série



Autre nomenclature :



VOLUMÉTRIES D'IMPRESSION

GAMME ACTUELLE COULEUR	VOL. MENS. MOYEN CONSEILLÉ *	VOL. MENS. POINTE MAX. CONSEILLÉ *	DURÉE DE VIE DU PRODUIT
imageRUNNER ADVANCE DX C259i	3 000	10 000	600 000
imageRUNNER ADVANCE DX C359i	4 000	10 000	600 000
imageRUNNER ADVANCE DX C478i	5 000	6 660	400 000
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
imageRUNNER ADVANCE C5560i ES	11 000	33 000	2 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX C5840i	7 000	33 000	2 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX C5850i	9 000	33 000	2 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX C5860i	11 000	33 000	2 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX C5870i	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

GAMME ACTUELLE N&B	VOL. MENS. MOYEN CONSEILLÉ *	VOL. MENS. POINTE MAX. CONSEILLÉ *	DURÉE DE VIE DU PRODUIT
imageRUNNER 1643i II - 1643iF II	2 500	5 000	300 000
imageRUNNER ADVANCE DX 529i	4 000	11 250	675 000
imageRUNNER ADVANCE DX 619i	5 000	11 250	675 000
imageRUNNER ADVANCE DX 719i	7 000	11 250	675 000
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
imageRUNNER ADVANCE DX 6855i	12 000	33 000	2 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX 6860i	15 000	33 000	2 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX 6870i	20 000	33 000	2 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX 6980i	50 000	100 000	6 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX 8986i	80 000	200 000	12 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX 8995i	100 000	200 000	12 000 000
imageRUNNER ADVANCE DX 8905i	120 000	200 000	12 000 000

* SUR LA BASE DE 60 MOIS

DATES DE LANCEMENT

GAMME ACTUELLE A4 COULEUR

imageRUNNER ADVANCE DX C259i – C359i – C359P
imageRUNNER ADVANCE DX C478 (i & iZ)

LANCEMENT

Avril 2023
Mars 2021

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
imagePRESS C270

LANCEMENT

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

GAMME ACTUELLE A4 N&B

imageRUNNER 1643 i & iF II
imageRUNNER ADVANCE 529 – 619 – 719 (i & iZ)

LANCEMENT

Mai 2022
Avril 2023

GAMME ACTUELLE A3 N&B

imageRUNNER 2206 iF
imageRUNNER 2425
imageRUNNER 2925i – 2930i – 2945i
imageRUNNER ADVANCE DX 4925i – 4935i – 4945i
imageRUNNER ADVANCE DX 6855i
imageRUNNER ADVANCE DX 6860i – 6870i
imageRUNNER ADVANCE DX 6980i
imageRUNNER ADVANCE DX 8986 - 8995 - 8905

LANCEMENT

Novembre 2018
Juin 2020
Avril 2023
Avril 2023
Mai 2022
Mai 2021
Avril 2023
Mai 2023

DATES D'ARRÊT

ANCIENNE GAMME COULEUR	LANCEMENT	ARRÊT
imageRUNNER C1325iF – C1335iF	Mars 15	Mars 21
imageRUNNER C1533iF – C1538iF	Avril 2021	Mars 24
imageRUNNER ADVANCE C477i (i & iZ)	Sept 20	Mars 20
imageRUNNER ADVANCE C256i - C356	Nov 17	Janv 19
imageRUNNER ADVANCE C256i - C356 Ed III	Fév 19	Août 20
imageRUNNER ADVANCE C356 printer	Janv 17	Janv 19
imageRUNNER ADVANCE DX C257i - C357 –C357P	Sept 20	Mai 23
imageRUNNER ADVANCE C2220i/i C2225i C2230i	Déc 12	Mai 15
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

DATES D'ARRÊT

ANCIENNE GAMME N&B	LANCEMENT	ARRÊT
imageRUNNER 1024	Oct 08	Juin 15
imageRUNNER 1133 - 1133A - 1133iF	Oct 11	Juin 16
imageRUNNER 1435i - 1435iF - 1435 printer	Juil 15	Oct 19
imageRUNNER 1643i - 1643iF	Oct 19	Fév 22
imageRUNNER 1740i - iR1750i	Oct 11	Avr 13
imageRUNNER 1730i	Oct 11	Juin 15
imageRUNNER ADVANCE 400i - 500i	Mai 13	Nov 18
imageRUNNER ADVANCE DX 527 - 617 - 717i	Sep 20	Avr 23
imageRUNNER 2420 - iR 2422	Oct 11	Fév 14
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 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 2023	Juin 2024

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

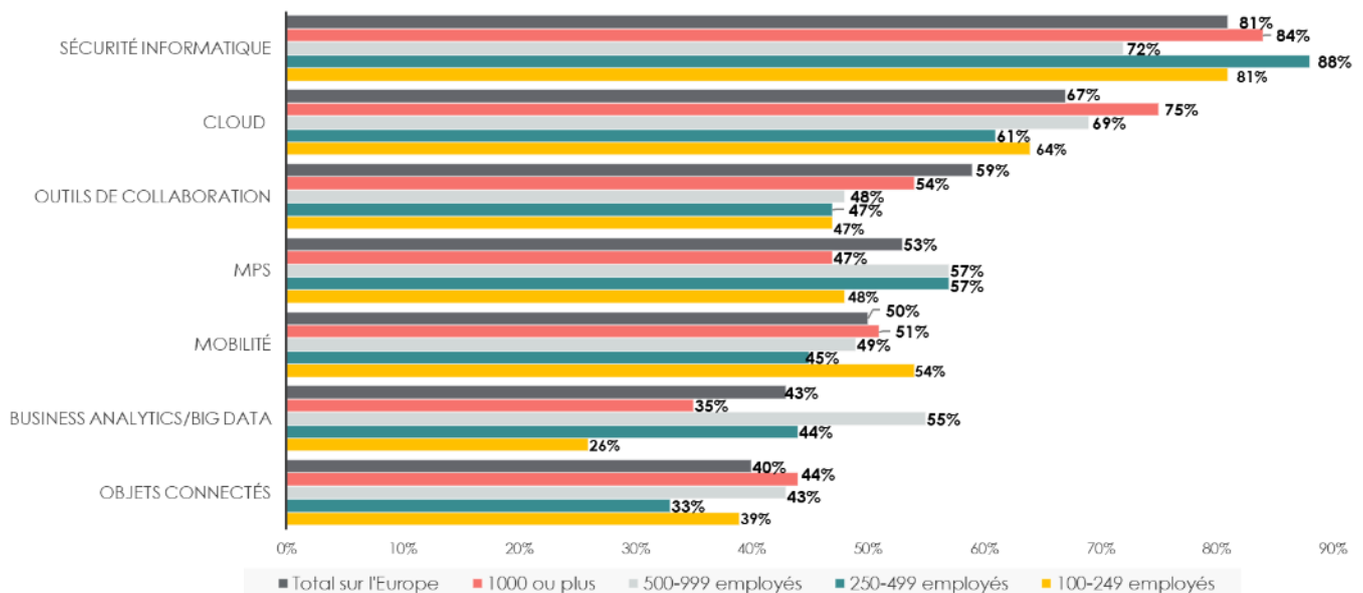
E

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.





ÉCOLOGIE

Un détecteur de mouvement intégré permet l'optimisation du mode veille de ces appareils. De plus, le verrouillage des toners garantit une utilisation à 100% de ceux-ci. Cela réduit fortement l'impact environnemental de notre nouvelle gamme DX.

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, notre gamme DX est équipée 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 de la série iR ADVANCE DX 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 Business sont supportés en standard et permettent depuis un périphérique mobile de numériser et imprimer. Le WIFI, en option sur la gamme DX, permet aux invités d'imprimer aisément. Le NFC et la connectivité Bluetooth sont disponibles en option.



SECURITÉ

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

INTERFACE

La nouvelle interface des imageRUNNER ADVANCE DX de 25,65 cm est dotée de la même technologie de défilement et pincement que les smartphones. Son ergonomie a été réfléchi et améliorée dans le but de garantir à nos clients une expérience utilisateur optimale.



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.

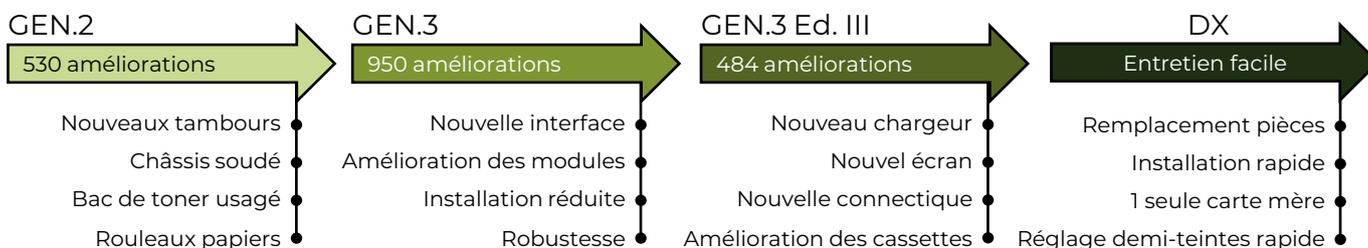
Perpétuelle évolution :

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



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

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 !



PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Présentation de quelques caractéristiques des matériels de la gamme DX :



CONNECTIVITÉS



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

FINITIONS



Les modules de finition proposés pour la gamme DX 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



Le moteur débrayable des imageRUNNER ADVANCE nous permet de garantir à nos clients un produit fiable, avec peu de maintenance offrant ainsi une grande disponibilité. Un toner basse fusion pour réduire la consommation électrique. De plus, le verrouillage des toners garanti leurs utilisations à 100%, réduisant ainsi grandement l'impact environnemental.

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

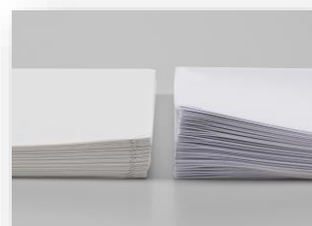


Finition agrafage externe



Finition brochure externe

Eco agrafage



Agrafage à la demande



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

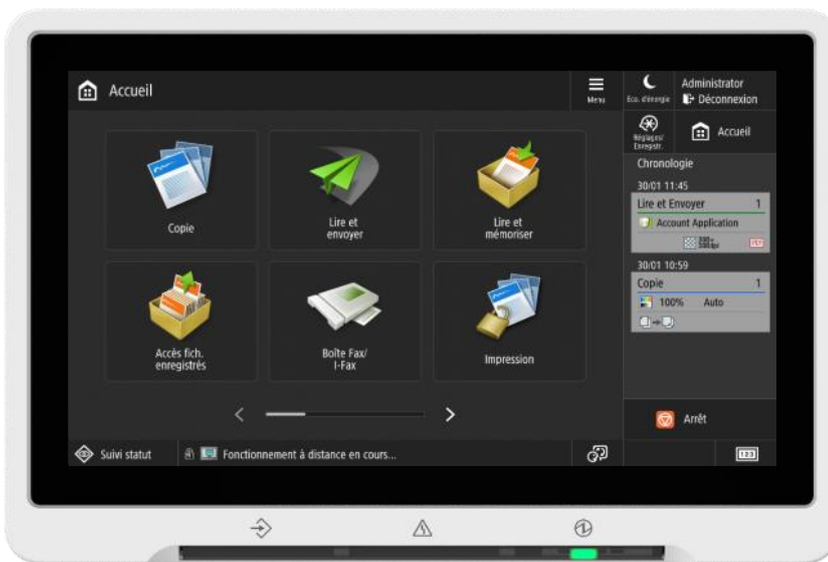
Cette nouvelle gamme inaugure une nouvelle interface présentant un seul menu pour une utilisation plus intuitive et facile.

- 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 imageRUNNER ADVANCE DX

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

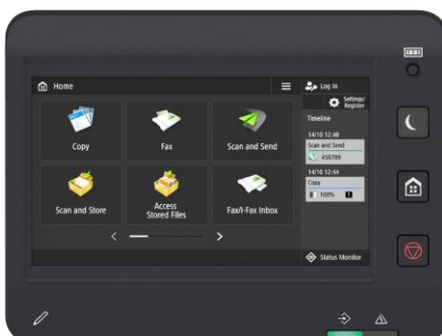
Les imageRUNNER ADVANCE DX permettent la création de boutons de raccourci afin d'enregistrer les réglages des tâches quotidiennes effectuées par les utilisateurs. Ces actions répétitives seront ainsi réalisées en un seul clic.

Interface iR 2900i

Écran tactile couleur WVGA TFT LCD 17,8 cm

MENU PRINCIPAL

TOUCHES



HISTORIQUE

Interface iR C3300i & iR 2400

Écran tactile couleur WVGA TFT LCD 17,8 cm

MENU PRINCIPAL

PAVÉ NUMÉRIQUE



HISTORIQUE

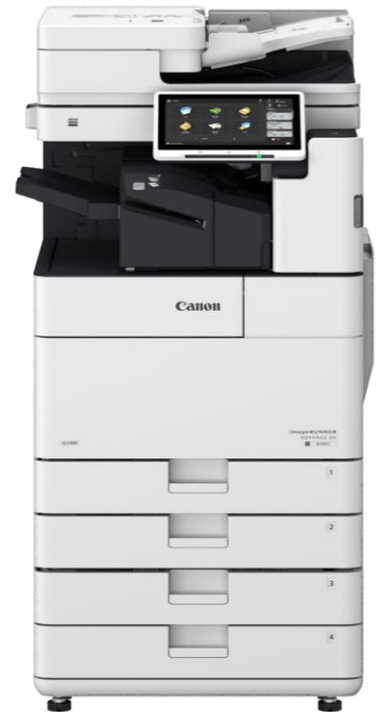
SOLUTIONS DE PRISE EN MAIN À DISTANCE (DX & iR 2900, C3326)

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.

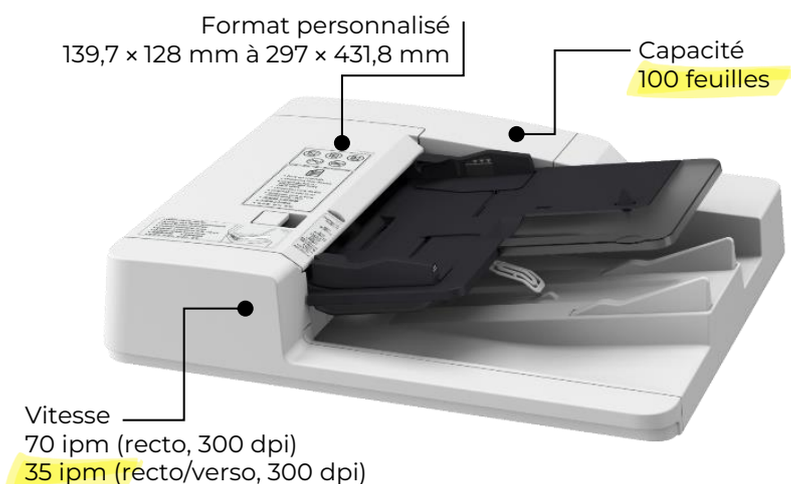
Les outils de gestion à distance garantissent des performances toujours optimales en facilitant un contrôle centralisé du parc matériels :

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

La nouvelle gamme imageRUNNER ADVANCE DX inaugure deux nouveaux chargeurs de documents :

- Chargeur 2 Passes – BA1 : disponible sur les gammes C39XX et 49XX
- Chargeur 1 Passe – C1 : disponible sur toute la gamme iR ADVANCE DX et l'imageFORCE C7165

CHARGEUR 2 PASSES – BA1



GRAMMAGE ACCEPTÉ

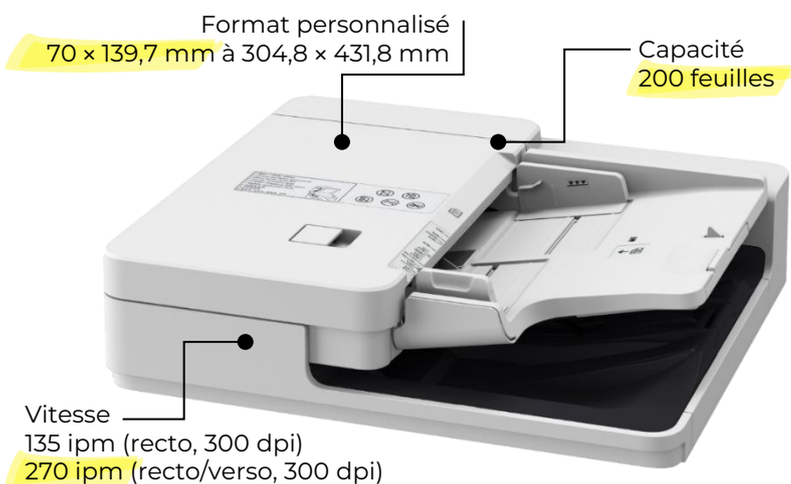
Recto :

- 64 à 128 g/m² (N&B)
- 64 à 128 g/m² (couleur)

Recto Verso :

- 50 à 128 g/m² (noir et blanc)
- 64 à 128 g/m² (couleur)

CHARGEUR 1 PASSE – C1



GRAMMAGE ACCEPTÉ

Recto :

- 38 à 220 g/m² (N&B/couleur)

Recto Verso :

- 38 à 220 g/m² (N&B/couleur)

AVANTAGES

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

La gamme imageRUNNER ADVANCE DX embarque 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 la gamme imageRUNNER ADVANCE DX.

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

 OCR (Priorité à la vitesse)	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.	
 Crypter	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 l'impression de ce document ou d'interdire sa modification.	
 Formater en PDF/A	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.	
 Compact	Compact - Compression de fichiers 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.	
 Tracer & Lisser	Tracer & Lisser – Agrandissement 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 BUSINESS (APPS)

IMPRIMEZ, NUMÉRISEZ ET ENVOYEZ

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

Imprimer avec Canon PRINT Business

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

Numériser avec Canon PRINT Business

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



FONCTIONNEMENT À DISTANCE

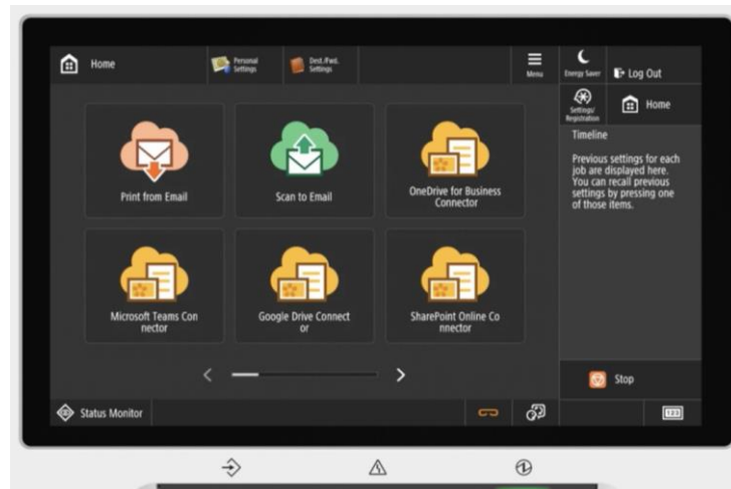
La fonction « Fonctionnement à distance » de l'application Canon PRINT Business vous permet de reproduire l'interface utilisateur de votre imageRUNNER ADVANCE DX sur votre appareil mobile. Vous pouvez ainsi piloter votre multifonction depuis votre smartphone ou tablette sans jamais toucher l'écran tactile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



CLOUD CONNECTOR

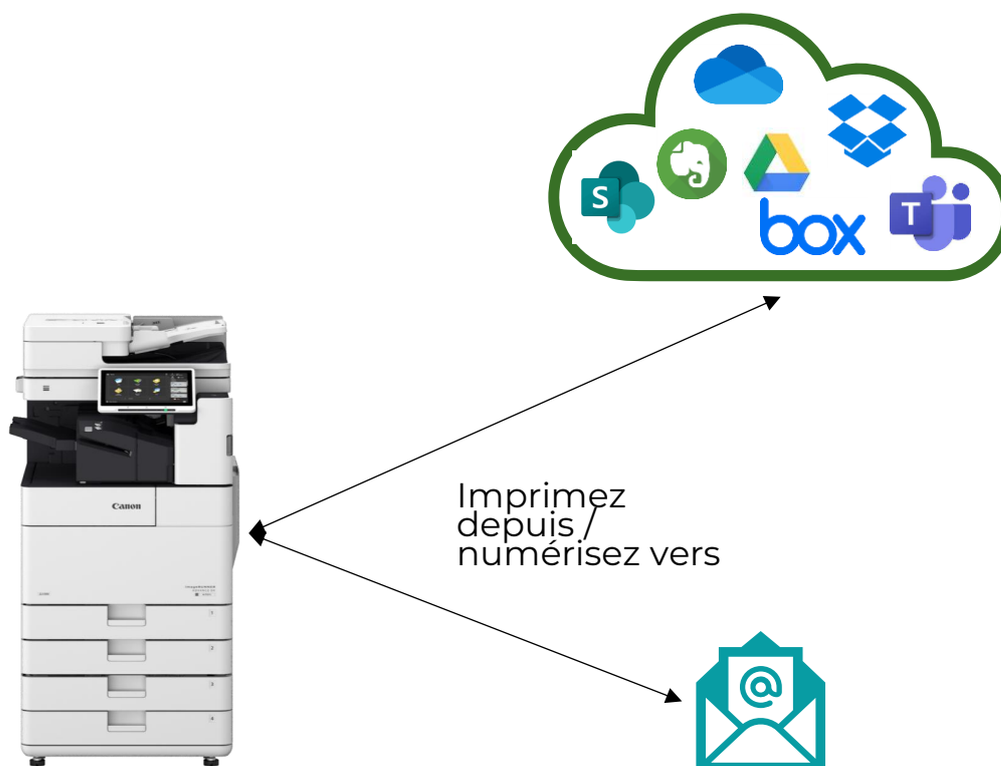
Cloud Connector : une solution simple qui vous aide à connecter votre Canon imageRUNNER ADVANCE DX, votre imagePRESS C270 ou votre imageFORCE C7165 aux services de messagerie et de cloud, pour une impression et une numérisation transparente.

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

imageFORCE C7165

Avec l'**imageFORCE C7165**, Canon ouvre une nouvelle ère **en environnement de bureau**.

Compacte, elle propose 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 C7165 avec magasin papier AY1



imageFORCE C7165 avec module de finition pli / brochure A2



imageFORCE C7165 avec module bannière

La très haute qualité d'image de l'**imageFORCE C7165**, est le fruit d'une nouvelle technologie développée par Canon: la technologie d'impression D² Exposure (defined and detailed).

L'**imageFORCE C7165** ouvre ainsi le champ **des possibles applicatifs** en environnement de bureau. En effet, elle permet d'imprimer non seulement des documents bureautiques mais aussi des documents promotionnels sur différents supports et formats papier.

- Applicatifs bureautiques : lettres / contrats / factures / guides et manuels / bons de livraison...
- Applicatifs marketing et communication: communication clients / impression à la demande / publipostage / flyer / prospectus de vente / brochures / présentations...



Dépliants



Brochures et catalogues



Manuels



Lettres et enveloppes personnalisées

imageFORCE C7165

IMPRESSION DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

3 NOTIONS FONDAMENTALES :

Qualité d'image exceptionnelle : grâce à la technologie d'impression D² Exposure, qui permet d'atteindre une haute résolution de 4 800 x 2 400 ppp et d'obtenir des textes plus nets et lisibles.

Des couleurs homogènes jour après jour : grâce à la technologie de réglage multiple de la densité (Multi D.A.T) et au contrôle prédictif de la densité.

Alignement minutieux du recto / verso : grâce au système de verrouillage des piles papier et de nombreux capteurs.



FACILITÉ D'UTILISATION



Une **interface intuitive** et un tableau de bord administrateur pour avoir accès **rapidement aux informations principales** : niveaux de consommables, performances environnementales...

Un **bac multifonction** qui combine fonction de séparation de feuilles ainsi que la reconnaissance automatique de supports.

Un **pilote d'impression qui permet de faciliter** l'impression de brochures et d'enveloppes via **un assistant** « paramètres rapides ».

SÉCURITÉ RENFORCÉE

Avec l'imageFORCE C7165, vous bénéficiez d'une protection avec des fonctionnalités de **sécurité à 360°**.

De plus, cette solution peut vous recommander des paramétrages 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 de cette multifonction via des durées de vie et d'accessibilité des pièces améliorées.

DURABILITÉ DÈS SA CONCEPTION

L'imageFORCE C7165 est constitué de 30% de plastique recyclé.

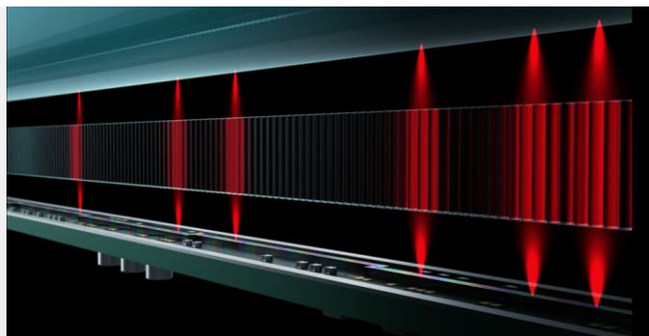
Elle permet également aux entreprises de suivre les performances environnementales au travers de sa nouvelle interface et ainsi à les aider à contrôler leur impact.



FOCUS SUR LES TECHNOLOGIES

Première imprimante multifonction Canon dotée de la TECHNOLOGIE OLED

Lors de l'impression, le processus d'exposition à la lumière est essentiel. Notre technologie **D² 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.



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

- 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.



NOUVEAU PILOTE D'IMPRESSION via le « menu assistant paramètres rapides »



- Paramétrage des documents, des brochures et des enveloppes disponibles sous forme d'assistant.
- Facilite les réglages d'impression et de papier pour la visualisation du rendu.

Permet ainsi d'accompagner l'utilisateur lors de l'impression de documents agrafés types brochures ou enveloppes. Les réglages d'impression sont simplifiés et plus intuitifs.

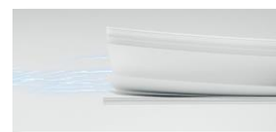
NOUVEAU PLATEAU MULTIFONCTION

Ce plateau multifonction permet à l'utilisateur de bénéficier de technologie permettant :



- **Une assistance par « air »**

Séparation du papier grâce à un système de ventilation suivant le papier utilisé et l'environnement de fonctionnement.



- **Une reconnaissance automatique de support**

- **La prise en charge des feuilles longues, bannières**



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 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

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.

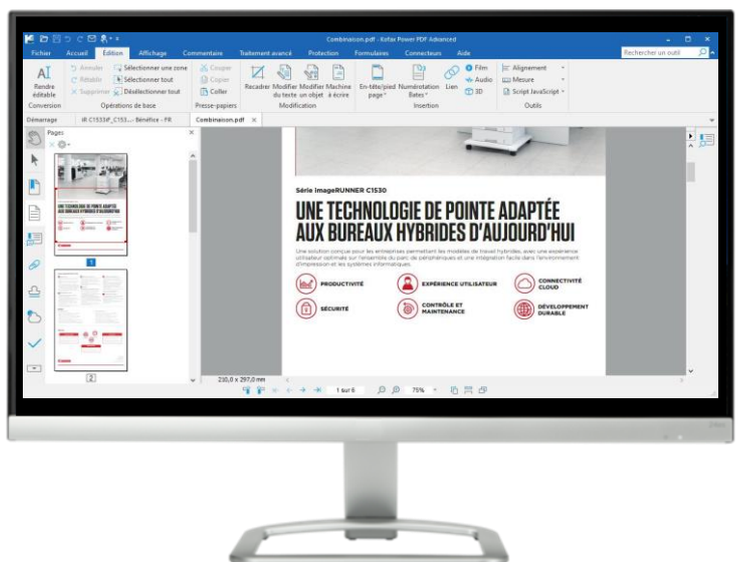
Assemblez des documents. Créez, gérez et contrôlez des fichiers PDF de plusieurs pages. Réorganisez rapidement et facilement, renumérotez, insérez, ou divisez des fichiers.



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.

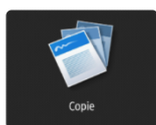


La gamme imageRUNNER ADVANCE DX intègre en natif de nombreuses options de sécurité dont la possibilité d'activer l'authentification.

Cette authentification peut être réalisée des façons suivantes :

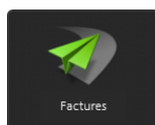


L'activation de l'authentification a de nombreux avantages pour les utilisateurs de nos matériels. Celle-ci permet à chacun de retrouver sa propre interface de travail :



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.



My Print Anywhere

Libération des impressions

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



Impression Mobile



Impression Mobile invité

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.



Découvrez une façon beaucoup plus efficace d'entretenir vos périphériques Canon. e-Maintenance automatise de nombreuses tâches fastidieuses nécessaires à la gestion des périphériques réseau. Cela vous permet de vous concentrer sur des activités plus urgentes.

RÉDUISEZ LES TEMPS D'ADMINISTRATION

Au lieu d'enregistrer les relevés tous les mois ou d'utiliser des estimations qui doivent ensuite être ajustées, le système e-Maintenance automatise l'ensemble du processus. Respectant les protocoles de sécurité les plus stricts, e-Maintenance transmet directement les informations pertinentes à votre fournisseur de services via Internet, éliminant ainsi les tâches d'administration. .

OPTIMISEZ LE TEMPS DE DISPONIBILITÉ DE VOS PÉRIPHÉRIQUES

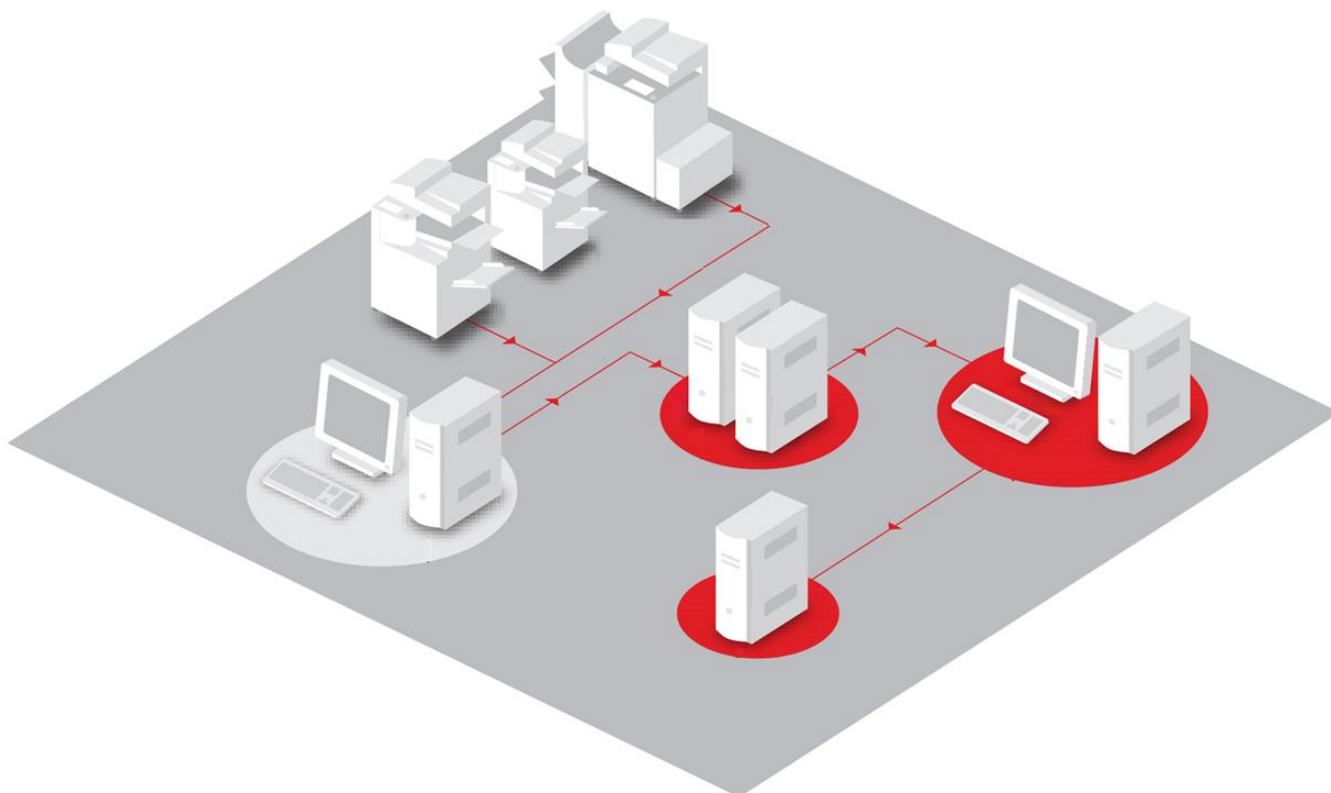
e-Maintenance s'appuie sur le système RDS de diagnostic à distance de Canon pour exercer un contrôle précis sur tous vos périphériques Canon en réseau. Si une défaillance se produit ou qu'un périphérique ne fonctionne pas selon les standards prédéfinis, votre fournisseur de services est immédiatement et automatiquement averti par e-mail. Vous êtes ainsi assuré d'obtenir une réponse rapide (appel d'un expert produit ou visite d'un technicien) et le temps de fonctionnement des périphériques s'en trouve optimisé.

AMÉLIOREZ LA GESTION DU TONER

e-Maintenance détecte automatiquement l'épuisement du toner et passe directement une nouvelle commande au centre de maintenance approprié. Ainsi, vous ne vous trouvez plus jamais à court de toner, sans même à avoir à en stocker.

CRÉEZ DES PROFILS D'UTILISATION DES PÉRIPHÉRIQUES

e-Maintenance permet de vérifier à distance le statut, la charge de travail et les modes d'utilisation de chaque périphérique. Vous pouvez ainsi déterminer où et quand déployer des périphériques au sein d'une grande entreprise.



MULTIFONCTION A4 COULEUR

imageRUNNER ADVANCE DX C259i/359i

LE PLUS

- ✓ Chargeur 1 passe (std)
- ✓ Grand écran tactile
- ✓ Authentification & sécurité



C259i



C359i

Vitesse d'impression (A4)	25 ppm	35 ppm
Volume mensuel conseillé	3 000 p	4 000 p
Temps de sortie 1ère copie	5,1 s	6,9 s
Mémoire / Stockage	3,5 Go / 256 Go (SSD)	3,5 Go / 256 Go (SSD)
Consommation électrique (TEC)	0,22 kWh	0,33 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	49 dB	52 dB



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & réseau en option)



Pilotes UFR II, PCL, PS et PPD



Grammage Impression 60 - 220 g/m²



Capacité papier max 2 300 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max 216 x 355,6 mm



Format mini B5



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

IMPRESSION



Grammage numérisation 42 - 128 g/m²



Capacité chargeur 100 f



Vitesse numérisation 95/190 imp



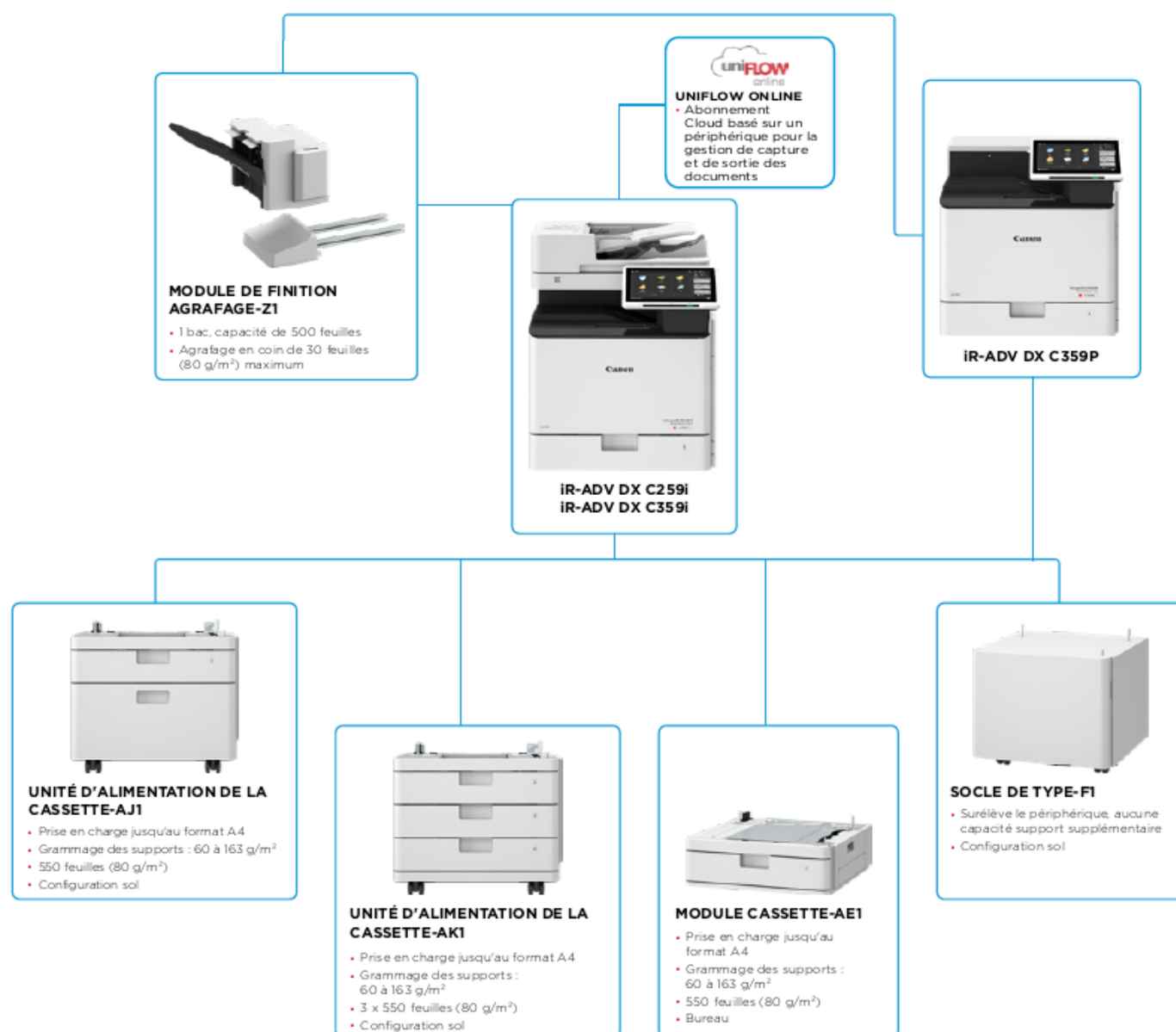
Résolution scan 600 x 600

NUMÉRISATION



imageRUNNER ADVANCE DX C259i/359i

CONFIGURATEUR



MULTIFONCTION A4 COULEUR

imageRUNNER ADVANCE DX C478i/iZ

LE PLUS

- ✓ Chargeur 1 passe (std)
- ✓ Grand écran tactile
- ✓ Authentification & sécurité
- ✓ Grande vitesse



C478i



C478iZ

Vitesse d'impression (A4)	47 ppm	47 ppm
Volume mensuel conseillé	19 000 p	19 000 p
Temps de sortie 1ère copie	5,1 s	5,1 s
Mémoire / Stockage	4 Go / 256 Go (SSD)	4 Go / 256 Go (SSD)
Consommation électrique (TEC)	0,49 kWh	0,49 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	50 dB	50 dB



Détecteur présence



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau)



Pilotes UFR II, PCL, PS et PPD



Grammage Impression 60 - 216 g/m²



Capacité papier max 2 090 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max 216 x 355,6 mm



Format mini B5



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

IMPRESSION



Grammage numérisation 42 - 128 g/m²



Capacité chargeur 100 f



Vitesse numérisation 95/190 imp



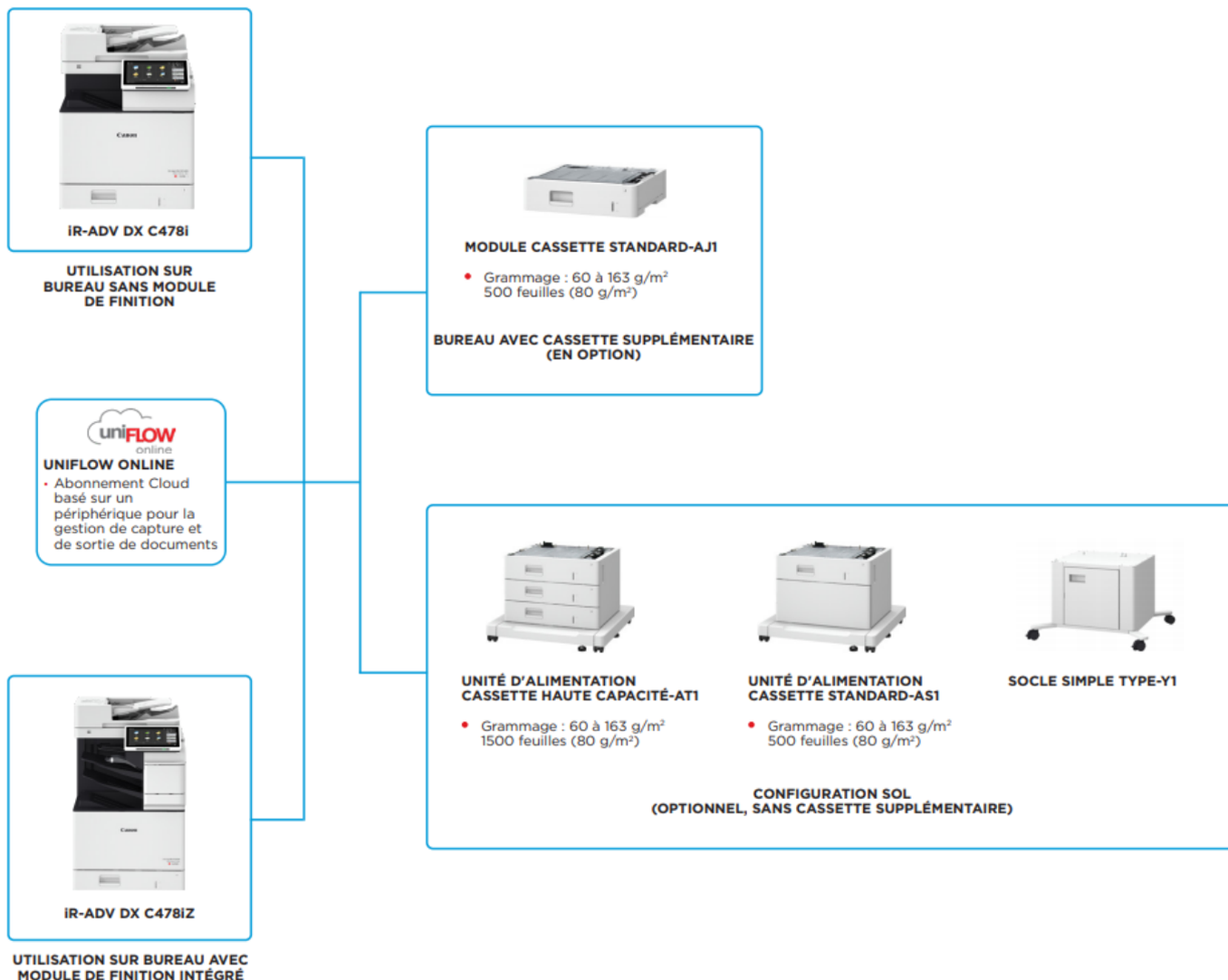
Résolution scan 600 x 600

NUMÉRISATION



imageRUNNER ADVANCE DX C478i/iZ

CONFIGURATEUR



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/m²



Capacité papier max 2 300 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max 320 x 457,2 mm



Format mini A6



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

IMPRESSION



Grammage numérisation 50 - 128 g/m² (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

Vitesse d'impression (A4)	22 ppm	26 ppm	30 ppm	35 ppm
Volume mensuel conseillé	3 000 p	4 000 p	5 000 p	6 000 p
Temps de sortie 1ère copie	6,1 s	6,1 s	6,1 s	5,5 s
Mémoire / Stockage	3,5 Go / 256 Go (SSD)			
Consommation électrique (TEC)	0,23 kWh	0,26 kWh	0,30 kWh	0,35 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	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/m²



Capacité papier max 2 300 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max 320 x 1 200 mm



Format mini A6



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

IMPRESSION



Grammage num. 38 - 220 g/m² (1p)
50 - 128 g/m² (2p)



Capacité CRV 200 f (1p)
100 f (2p)



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



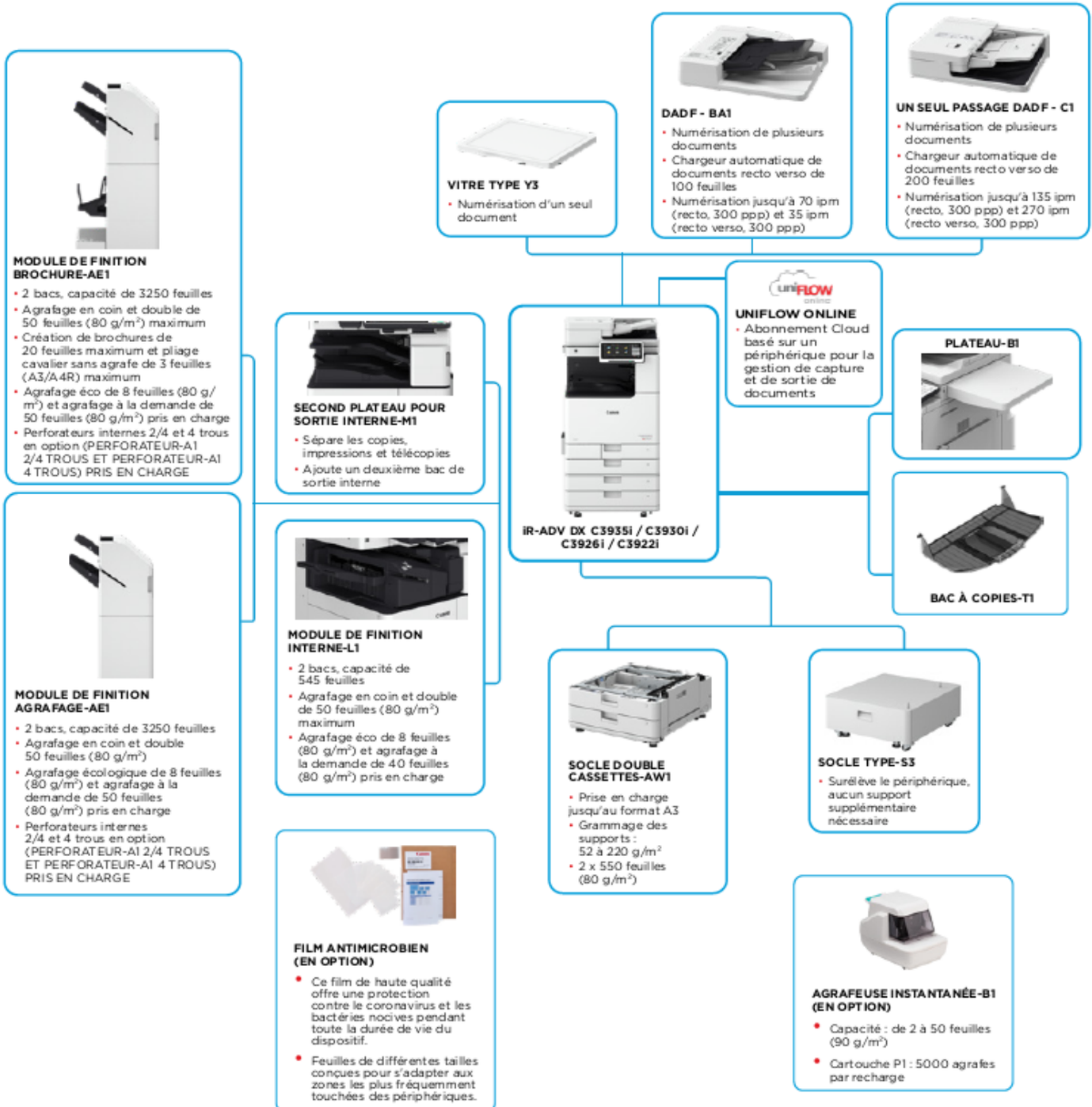
Résolution scan 600 x 600

NUMÉRISATION



imageRUNNER ADVANCE DX C3900i

CONFIGURATEUR



MULTIFONCTION A3 COULEUR

imageRUNNER ADVANCE DX C5800i

LE PLUS

- ✓ Chargeur 1 passe (std)
- ✓ Robuste & silencieux
- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



C5840i

C5850i

C5860i

C5870i

Vitesse d'impression (A4)	40 ppm	50 ppm	60 ppm	70 ppm
Volume mensuel conseillé	12 000 p	15 000 p	20 000 p	24 000 p
Temps de sortie 1ère copie	4,1 s	3,4 s	2,9 s	2,7 s
Mémoire / Stockage	5 Go / 256 Go (SSD)			
Consommation électrique (TEC)	0,46 kWh	0,58 kWh	0,71 kWh	0,86 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	47 dB	48 dB	50 dB	52 dB



Détecteur présence



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau)



Fiery imagePASS R1



Pilotes UFR II, PCL, PS et PPD



Grammage impression 52 - 300 g/m²



Capacité papier max 6 350 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max 320 x 1 200 mm



Format mini A6



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

IMPRESSION



Grammage numérisation 38 - 220 g/m² (1p)



Capacité chargeur 200 f (1p)



Vitesse numérisation 135/270 ipm (1p)



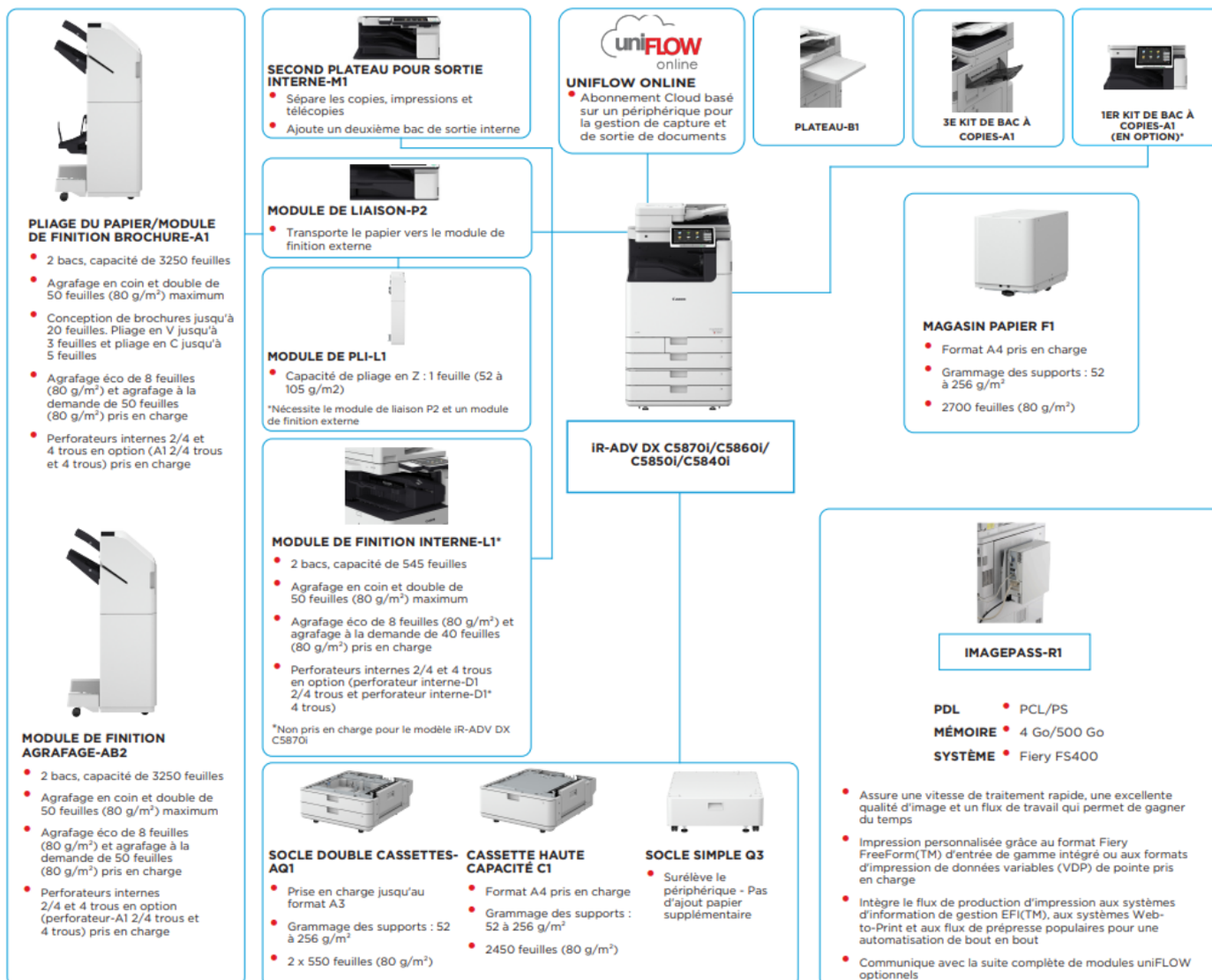
Résolution scan 600 x 600

NUMÉRISATION



imageRUNNER ADVANCE DX C5800i

CONFIGURATEUR



MULTIFUNCTION A3 COULEUR

imageFORCE C7165



LE PLUS

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

C7165

Vitesse d'impression (A4)	65 ppm (70 ppm depuis certains magasins)
Volume mensuel conseillé	25 500 P
Temps de sortie 1ère copie	Env. 2,7/3,7 s max (A4, N&B / couleur)
Mémoire / Stockage	8 Go / 500 Go
Consommation électrique (TEC)	0,71 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	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/m²



Capacité papier max 6 350 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



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/m²



Capacité chargeur 200 f



Vitesse numérisation 135/270 imp



Résolution scan 600 x 600

NUMÉRISATION



imageFORCE C7165

CONFIGURATEUR



MODULE DE FINITION PLI/ BROCHURE-A2

- 2 plateaux, capacité de 3250 feuilles
- Agrafage en coin et double de 65 feuilles maximum
- Agrafage éco de 8 feuilles
- Conception de brochures jusqu'à 20 feuilles



MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AB3

- 2 plateaux, capacité de 3250 feuilles
- Agrafage en coin et double de 65 feuilles maximum
- Agrafage éco de 8 feuilles



SECOND PLATEAU POUR SORTIE INTERNE-M1

- Sépare les copies, impressions et télécopies
- Ajoute un deuxième plateau de sortie interne



MODULE DE FINITION INTERNE-M1

- 2 plateaux, capacité de 545 feuilles
- Agrafage en coin et double de 50 feuilles maximum
- Agrafage éco de 8 feuilles



CONNECTIVITÉ AU CLOUD



3E RÉCEPTACLE-A1



1ER RÉCEPTACLE-B1 (EN OPTION)*



imageFORCE C7165



MAGASIN PAPIER LATÉRAL-F2

- Format A4 pris en charge
- Grammage des supports : 52 à 256 g/m²
- 2700 feuilles (80 g/m²)



IMAGEPASS-T1

PDL

- Adobe PS3, PCL6, Adobe PDF Print Engine (optionnel)

MÉMOIRE

- 8 Go/500 Go

SYSTÈME

- FS500



CASSETTE PAPIER-AY1

- Prise en charge jusqu'au format A3
- Grammage des supports : 52 à 300 g/m²
- 2 x 550 feuilles (80 g/m²)



CASSETTE PAPIER GRANDE CAPACITÉ-F1

- Format A4 pris en charge
- Grammage des supports : 52 à 300 g/m²
- 2450 feuilles (80 g/m²)

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)



Fierly Serveur M20



Pilotes UFR II, PCL, & PS (opt)



Grammage Impression 52 - 350 g/m²



Capacité papier max 7 050 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



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/m²



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 A4 NOIR & BLANC

imageRUNNER 1643i/iF II

LE PLUS

✓ Chargeur 1 passe (std)



1643i II



1643iF II

Vitesse d'impression (A4)	43 ppm	43 ppm
Volume mensuel conseillé	2 500 p	2 500 p
Temps de sortie 1ère copie	6,3 s	6,3 s
Mémoire / Stockage eMMC	1 Go / 2 Go	1 Go / 2 Go
Consommation électrique (TEC)	0,41 kWh	0,41 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	53 dB	53 dB



Accessibilité
(Handicap)



Authentification
(Sécurité)



Wifi
(Direct & Réseau)



Pilotes
UFR II, PCL, PS



Grammage
Impression
60 - 199 g/m²



Capacité papier
max
2 300 f



Mobile
Airprint, Mopria,
Canon Print Bus.



Format Max
216 x 355,6 mm



Format mini
A5



Connexion
RUI



Enveloppe
Formats ISO

IMPRESSION



Grammage
numérisation
50 - 105 g/m²



Capacité
chargeur
50 f



Vitesse
numérisation
20/34 ipm



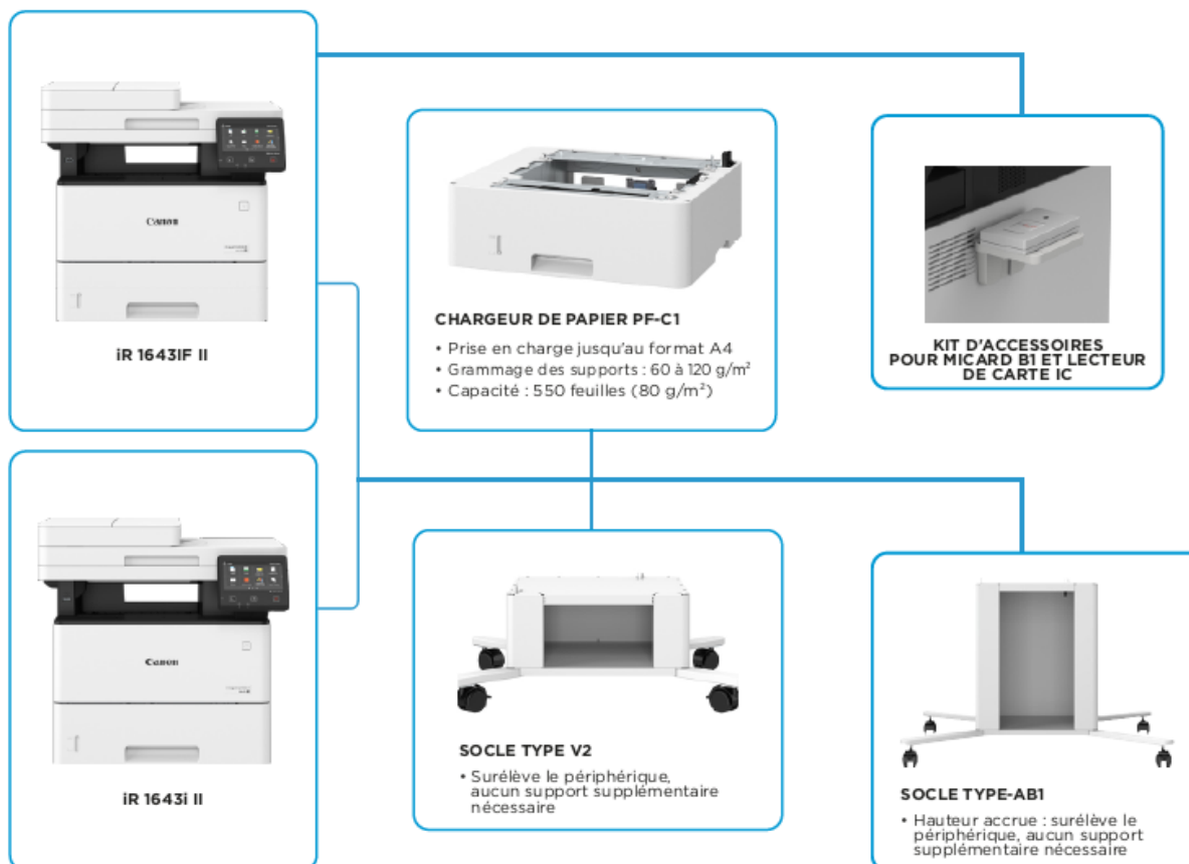
Résolution scan
600 x 600

NUMÉRISATION



imageRUNNER 1643i/iF II

CONFIGURATEUR



MULTIFONCTION A4 NOIR & BLANC

imageRUNNER ADVANCE DX 529i/619i/719i

LE PLUS

- ✓ Chargeur 1 passe (std)
- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



529i



619i



719i

Vitesse d'impression (A4)	52 ppm	61 ppm	71 ppm
Volume mensuel conseillé	4 000 p	5 000 p	7 000 p
Temps de sortie 1ère copie	5 s	5 s	5 s
Mémoire / Stockage	3,5 Go / 256 Go (SSD)	3,5 Go / 256 Go (SSD)	3,5 Go / 256 Go (SSD)
Consommation électrique (TEC)	0,49 kWh	0,59 kWh	0,73 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	54 dB	55 dB	56 dB



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau en option)



Pilotes UFR II, PCL, & PS (opt)



Grammage impression 60 - 199 g/m²



Capacité papier max 3 200 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max A4



Format mini B5



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

IMPRESSION



Grammage numérisation 42 - 128 g/m² (1p)



Capacité chargeur 100 f (1p)



Vitesse numérisation 95/190 ipm (1p)



Résolution scan 600 x 600

NUMÉRISATION



imageRUNNER ADVANCE DX 529i/619i/719i

CONFIGURATEUR



IR-ADV 719i/619i/529i

UTILISATION SUR BUREAU SANS
MODULE DE FINITION



UNIFLOW ONLINE
• Abonnement Cloud basé sur un périphérique pour la gestion de capture et de sortie de documents



IR-ADV 719iZ/619iZ/529iZ

UTILISATION SUR BUREAU AVEC MODULE DE FINITION INTÉGRÉ



MODULE DE CASSETTE STANDARD-AG1

- Grammage : 60 à 135 g/m²
- 550 feuilles (80 g/m²)



MODULE DE CASSETTE D'ENVELOPPE-A1

- Taille d'enveloppe : COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
- Grammage : 80 à 100 g/m²
- 75 feuilles (enveloppe)

BUREAU AVEC CASSETTE SUPPLÉMENTAIRE (EN OPTION)



UNITÉ D'ALIMENTATION DE LA CASSETTE HAUTE CAPACITÉ-D1

- Grammage : 60 à 135 g/m²
- 2000 feuilles (80 g/m²)



UNITÉ D'ALIMENTATION DE LA CASSETTE-ARI

- Grammage : 60 à 135 g/m²
- 550 feuilles (80 g/m²)



UNITÉ D'ALIMENTATION DE LA CASSETTE-AX1

- Grammage : 60 à 135 g/m²
- 1650 feuilles (80 g/m²)



SOCLE TYPE-W2

CONFIGURATION SOL (OPTIONNEL, SANS CASSETTE SUPPLÉMENTAIRE)



SOCLE TYPE-X2

- À utiliser avec 1 module de cassette d'enveloppes-A1 ou le module de cassette standard supplémentaire AG1 (modèles i)

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/m²



Capacité papier
max
580 f



Mobile
Airprint, Mopria,
Canon Print Bus.



Format Max
297 x 431,8 mm



Format mini
A5



Connexion
RUI



Enveloppe
Formats ISO

IMPRESSION



Grammage
numérisation
52 - 105 g/m²



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/m²



Capacité papier
max
2 300 f



Mobile
**Airprint, Mopria,
Canon Print Bus.**



Format Max
320 x 457,3 mm



Format mini
A6R



Connexion
RSOK - RSOK



Enveloppe
Formats ISO

IMPRESSION



Grammage
numérisation
38 - 128 g/m²



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



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



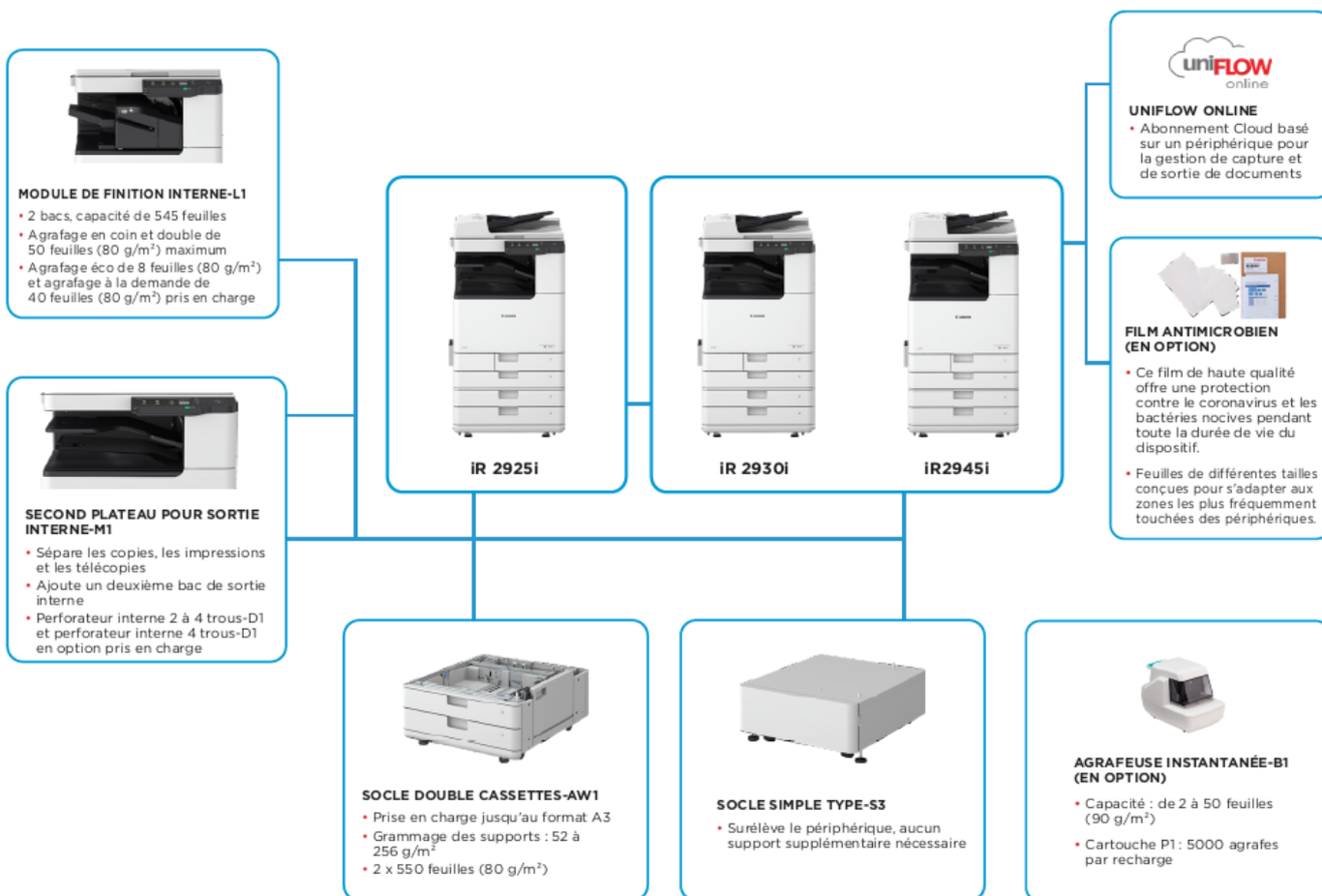
Résolution scan
600 x 600

NUMÉRISATION



imageRUNNER 2900i

CONFIGURATEUR



MULTIFONCTION A3 NOIR & BLANC

imageRUNNER ADVANCE DX 4900i

LE PLUS

- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



4925i



4935i



4945i

Vitesse d'impression (A4)	25 ppm	35 ppm	45 ppm
Volume mensuel conseillé	4 000 p	6 000 p	8 000 p
Temps de sortie 1ère copie	6,1 s	5,5 s	4,6 s
Mémoire / Stockage	3,5 Go / 256 Go (SSD)	3,5 Go / 256 Go (SSD)	3,5 Go / 256 Go (SSD)
Consommation électrique (TEC)	0,25 kWh	0,34 kWh	0,45 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	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/m²



Capacité papier max 3 650 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max 320 x 450 mm (SRA3)



Format mini A6



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

IMPRESSION



Grammage num. 38 - 220 g/m² (1p)
50 - 128 g/m² (2p)



Capacité CRV 200 f (1p)
100 f (2p)



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



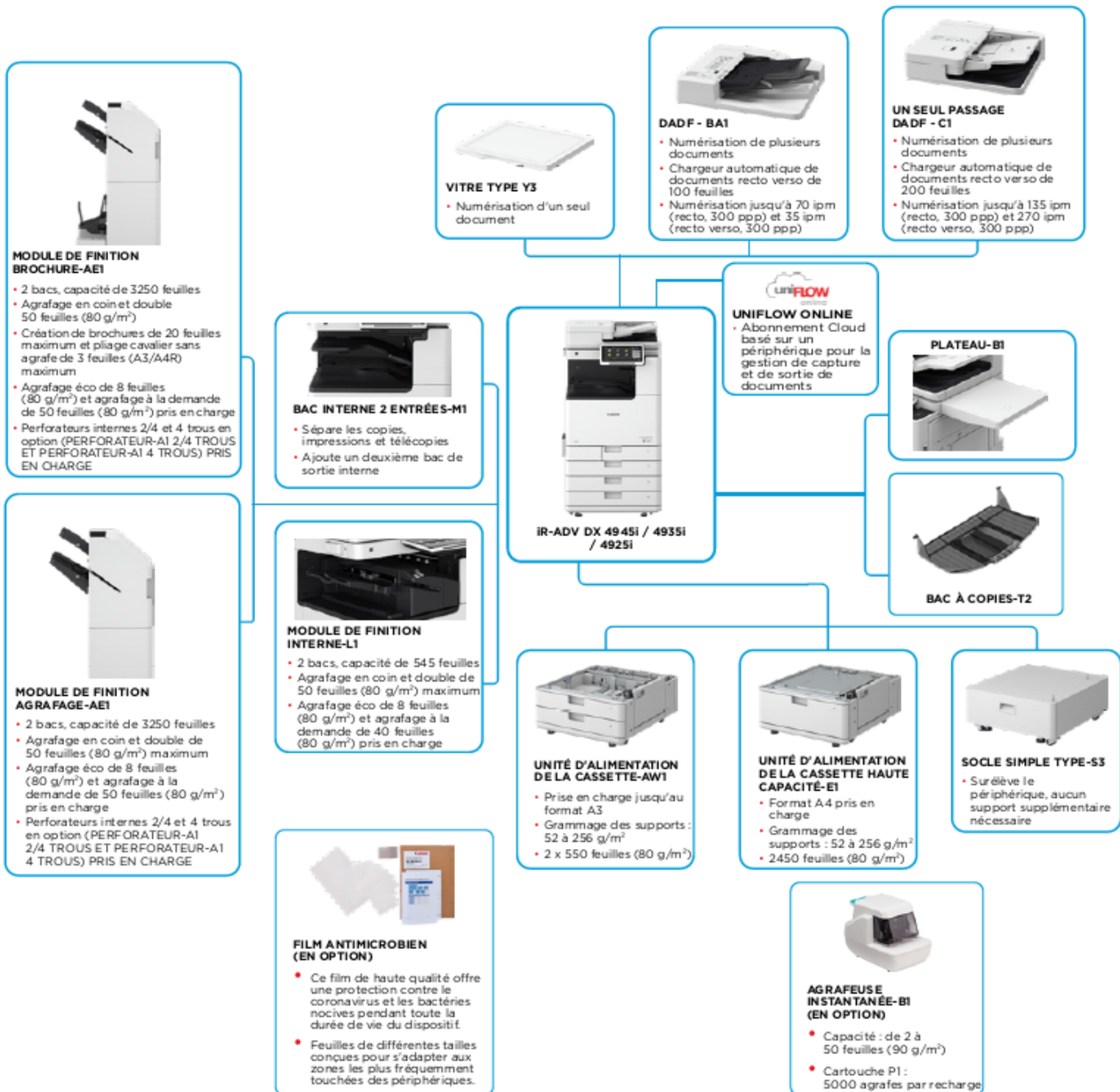
Résolution scan 600 x 600

NUMÉRISATION



imageRUNNER ADVANCE DX 4900i

CONFIGURATEUR



MULTIFONCTION A3 NOIR & BLANC

imageRUNNER ADVANCE DX 6800i

LE PLUS

- ✓ Grand écran tactile
- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



6855i

6860i

6870i

Vitesse d'impression (A4)	55 ppm	60 ppm	70 ppm
Volume mensuel conseillé	12 000 p	15 000 p	20 000 p
Temps de sortie 1ère copie	2,9 s	2,9 s	2,7 s
Mémoire / Stockage	5 Go / 256 Go (SSD)	5 Go / 256 Go (SSD)	5 Go / 256 Go (SSD)
Consommation électrique (TEC)	0,67 kWh	0,71 kWh	0,85 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	50 dB	51 dB	52 dB



Détecteur présence



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau)



Fiery imagePASS R1



Pilotes UFR II, PCL, PS et PPD



Grammage impression 52 - 300 g/m²



Capacité papier max 6 350 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max 320 x 1 200 mm



Format mini A6



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

IMPRESSION



Grammage numérisation 38 - 220 g/m² (1p)



Capacité chargeur 200 f (1p)



Vitesse numérisation 135/270 ipm (1p)



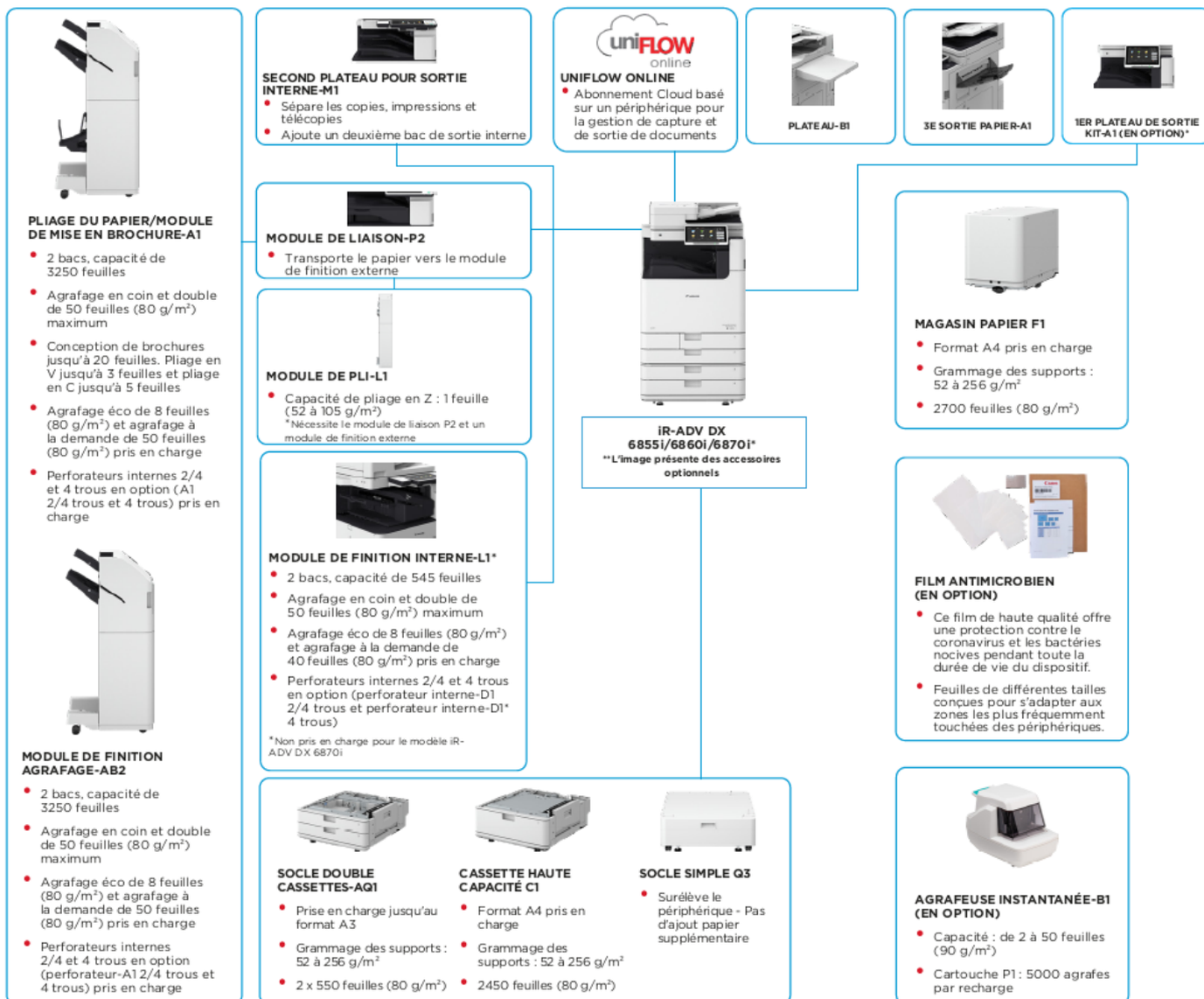
Résolution scan 600 x 600

NUMÉRISATION



imageRUNNER ADVANCE DX 6800i

CONFIGURATEUR



MULTIFUNCTION 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/m²



Capacité papier max 7 700 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max 320 x 450 mm (SRA3)



Format mini A6



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

IMPRESSION



Grammage numérisation 38 - 220 g/m² (1p)



Capacité chargeur 200 f (1p)



Vitesse numérisation 135/270 ipm (1p)



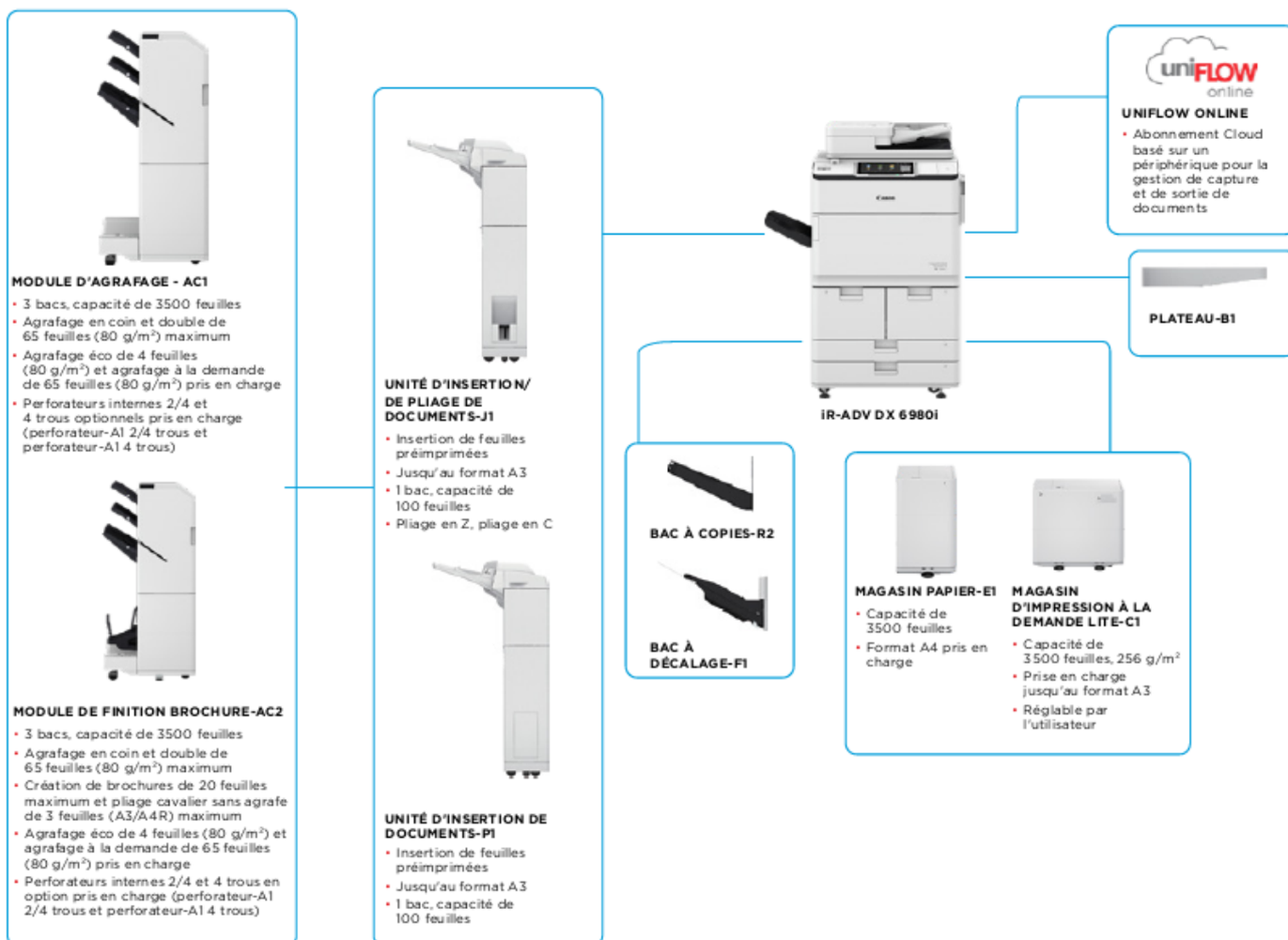
Résolution scan 600 x 600

NUMÉRISATION



imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

CONFIGURATEUR



MULTIFONCTION A3 NOIR & BLANC

imageRUNNER ADVANCE DX 8900

LE PLUS

- ✓ Grand écran tactile
- ✓ Productivité
- ✓ Authentification
- ✓ Sécurité



	8986	8995	8905
Vitesse d'impression (A4)	86 ppm	95 ppm	105 ppm
Volume mensuel conseillé	80 000 p	100 000 p	120 000 p
Temps de sortie 1ère copie	2,7 s	2,7 s	2,7 s
Mémoire / Stockage	4 Go / 256 Go (SSD)	4 Go / 256 Go (SSD)	4 Go / 256 Go (SSD)
Consommation électrique (TEC)	8 kWh	8,6 kWh	9,2 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	59 dB	59 dB	59 dB



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau en option)



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



Grammage impression 52 - 256 g/m²



Capacité papier max 7 700 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max 320 x 450 mm (SRA3)



Format mini A6R



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

IMPRESSION



Grammage numérisation 38 - 220 g/m² (1p)



Capacité chargeur 200 f (1p)



Vitesse numérisation 135/270 ipm (1p)



Résolution scan 600 x 600

NUMÉRISATION



imageRUNNER ADVANCE DX 8900

CONFIGURATEUR



MODULE DE FINITION AGRAFAGE-X1

- 3 bacs, capacité de 4250 feuilles
- Agrafage en coin et double de 100 feuilles maximum
- Perforateur 2/4 et 4 trous interne en option (BG1 et BH1) pris en charge



MODULE DE FINITION BROCHURE-X1

- 3 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
- Prend en charge la perforation interne 2/4 et 4 trous en option (unité de perforation BG1 et BH1) et rognage pour brochure (Module de découpe de brochure des pages intérieures-A1)



MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AC1

- Offre 3 bacs de sortie pour un total de 3500 feuilles. Agrafage multiposition jusqu'à 65 feuilles.



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.



MODULE DE FINITION AGRAFAGE-AG1

- Offre 2 bacs de sortie pour un total de 5000 feuilles. Agrafage multiposition jusqu'à 100 feuilles.



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 PROFESSIONNEL DE PERFORATION MULTIFONCTION C1

- Plusieurs jeux de poinçons pris en charge
- Jusqu'à 216 g/m²
- 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



MODULE DE PLIAGE DU PAPIER-K1

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



PAYÉ NUMÉRIQUE-A2

- Payé numérique matériel disponible en option.



UNIFLOW ONLINE

- Abonnement Cloud basé sur un périphérique pour la gestion de capture et de sortie de documents



MODÈLE MULTIFONCTION **



MODÈLE D'IMPRIMANTE **



MAGASIN PAPIER-E1

- Capacité de 3500 feuilles
- Format A4 pris en charge



MAGASIN D'IMPRESSION À LA DEMANDE LITE-C1

- Capacité de 3500 feuilles
- 52 à 256 g/m²
- Prise en charge jusqu'au format SRA3
- Réglable par l'utilisateur



MASSICOT INTERNE



PERFORATEURS INTERNES

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/m²



Capacité papier max 2 300 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max 320 x 457,2 mm



Format mini A5R



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

IMPRESSION



Grammage numérisation 38 - 157 g/m² (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/m²) maximum
- Agrafage éco de 4 feuilles (80 g/m²) et agrafage à la demande de 40 feuilles (80 g/m²) pris en charge

MULTIFONCTION A3 COULEUR

imageRUNNER ADVANCE C5560i ES / ES+

LE PLUS

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



C5560i ES / C5560 ES+

Vitesse d'impression (A4)	60 ppm
Volume mensuel conseillé	12 000/20 000 p
Temps de sortie 1ère copie	2,9 s
Mémoire / Stockage	4 Go / 320 Go (DD)
Consommation électrique (TEC 3.2)	0,86 kWh
Niveau de bruit (en fonction)	49,6 dB



Détecteur présence



Toner verrouillé



Accessibilité (Handicap)



Authentification (Sécurité)



Wifi (Direct & Réseau)



Pilotes UFR II, PCL, PS et PPD



Grammage impression 52 - 300 g/m²



Capacité papier max 2 300 f



Mobile Airprint, Mopria, Canon Print Bus.



Format Max 320 x 457,2 mm



Format mini A5R



Connexion RSOK - RUI



Enveloppe Formats ISO

IMPRESSION



Grammage numérisation 38 - 220 g/m² (1p)



Capacité chargeur 150 f (1p)



Vitesse numérisation 80/160 ipm (1p)



Résolution scan 600 x 600

NUMÉRISATION



imageRUNNER ADVANCE C5560i ES / ES+

CONFIGURATEUR



MODULE DE FINITION BROCHURE-Y1 ER

- 2 bacs, capacité de 3250 feuilles
- Agrafage en coin et double de 50 feuilles (80 g/m²) 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/m²) et agrafage à la demande de 50 feuilles (80 g/m²) pris en charge
- Inclut le module de liaison-L1



MODULE DE FINITION AGRAFAGE-Y1 ER

- 2 bacs, capacité de 3250 feuilles
- Agrafage en coin et double de 50 feuilles (80 g/m²) maximum
- Agrafage éco de 4 feuilles (80 g/m²) et agrafage à la demande de 50 feuilles (80 g/m²) pris en charge
- Inclut le module de liaison-L1



IR ADV C5560i ES+



IR ADV C5560i ES



MODULE DE FINITION INTERNE-H1 ER

- 2 bacs, capacité de 545 feuilles
- Agrafage en coin et double de 50 feuilles (80 g/m²) maximum
- Agrafage éco de 4 feuilles (80 g/m²) et agrafage à la demande de 40 feuilles (80 g/m²) pris en charge

MATÉRIELS RECONDITIONNÉS (REC)

Les matériels reconditionnés de Canon offrent d'excellentes performances dans le cadre de leur seconde vie.

Ces derniers sont issus de retours clients ou de fins de contrat et sont sélectionnés selon plusieurs critères tels que le volume de pages imprimées au cours de leur première vie ou leur configuration.



1

Les matériels éligibles au reconditionnement sont identifiés puis envoyés au sein de notre atelier de reconditionnement situé en région parisienne.



2

Une fois sur place, ils sont soumis à des vérifications externes puis internes. Selon leur état d'usure, les pièces sont remplacées. Les matériels sont ensuite soigneusement nettoyés.



3

Les disques durs sont effacés et reformatés et les machines sont mises à niveau avec les derniers microprogrammes. Les compteurs et le numéro de série des matériels sont conservés.



4

Enfin, chaque modèle reconditionné fait l'objet d'un test de bon fonctionnement avant de quitter l'atelier.



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

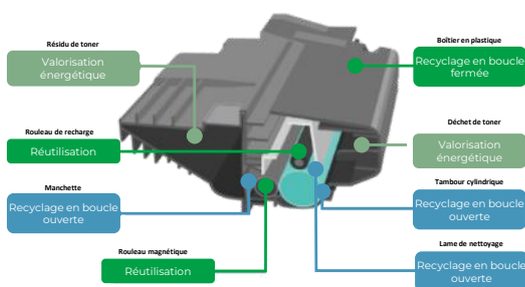


Nous avons mis en œuvre un système de recyclage en boucle fermée

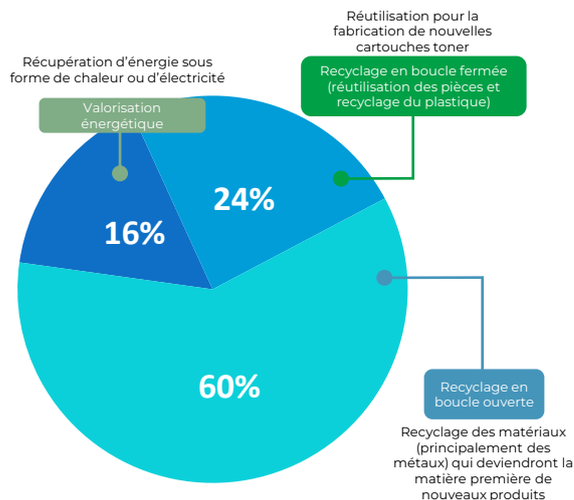


Par nos taux de réutilisation, nous avons réduit nos besoins en matières premières

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.



conibi
COLLECTE & RECYCLAGE

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

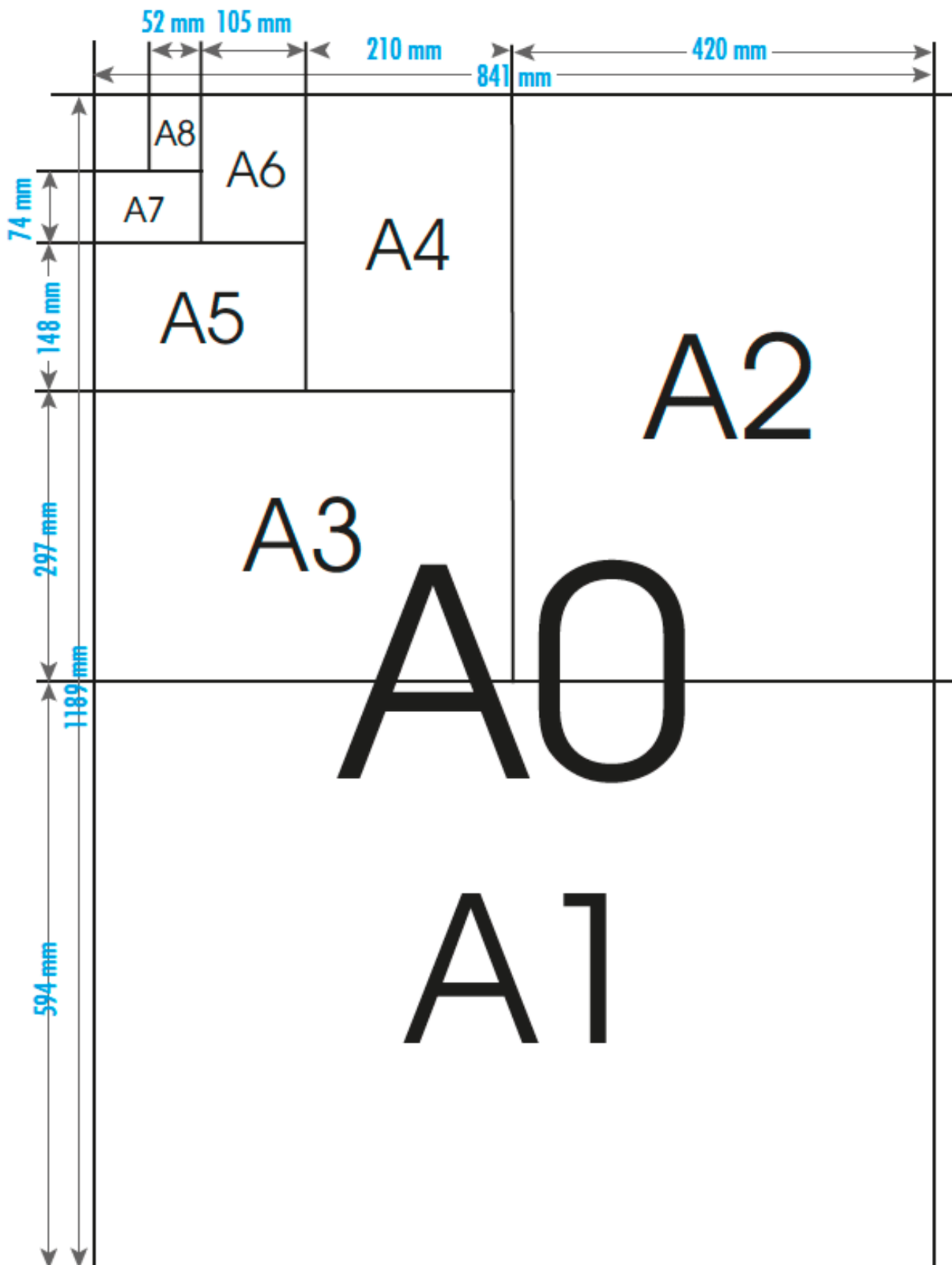
Unifier l'infrastructure au travers d'une plateforme logicielle unique. Optimisation et adaptation du parc, Répondre aux opportunités de la mobilité sans démultiplier les investissements. Réduire le gaspillage en imprimant que ce qui est nécessaire. Optimiser l'architecture informatique multi sites. 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/m²

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 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.

VOS CONTACTS



IRVI

Votre interlocuteur commercial, votre contact privilégié.



ITVI

Votre expert technique dédié local.



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 avant-vente comme en après-vente.