

# Série imageRUNNER ADVANCE 8500 III

## UNE IMPRIMANTE NUMÉRIQUE NOIR ET BLANC HAUTEMENT PRODUCTIVE ET FIABLE POUR LES ENVIRONNEMENTS INTÉGRÉS ET PROFESSIONNELS



Canon uniFLOW OnLine  
Outstanding Cloud Output-Management Solution



### OPTIONS DE CONFIGURATION PRINCIPALES

#### imageRUNNER ADVANCE 8585 III\*

 <p><b>MODULE DE FINITION BROCHURE-X1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3 bacs, capacité de 4250 feuilles</li> <li>Agrafage en coin et double de 100 feuilles maximum</li> <li>Création de brochures de 20 feuilles maximum et pliage cavalier de 5 feuilles maximum</li> <li>Perforateur 2/4 et 4 trous interne en option (BG1 et BH1) et rognage pour brochures (massicot pour brochures interne-A1) pris en charge</li> </ul>	 <p><b>UNITÉ DE PLIAGE DU PAPIER J1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pliage en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage accordéon en Z, pliage double parallèle</li> </ul>	 <p><b>PERFORATEUR PROFESSIONNEL-B1 MULTIFONCTION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plusieurs jeux de poinçons pris en charge</li> <li>Jusqu'à 256 g/m<sup>2</sup></li> <li>Formats A3, A4 et A4R pris en charge</li> <li>Bac d'une capacité de 70 000 feuilles</li> <li>Meilleure durabilité des poinçons</li> </ul>	 <p><b>UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS N1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Insertion de feuilles préimprimées</li> <li>Jusqu'au format A3</li> <li>Deux bacs</li> <li>Capacité totale de 400 feuilles</li> </ul>	 <p><b>MODÈLE DE MULTIFONCTION **</b></p> <p><b>MODÈLE D'IMPRIMANTE **</b></p>
 <p><b>MODULE DE FINITION AGRAFAGE-X1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3 bacs, capacité de 4250 feuilles</li> <li>Agrafage en coin et double de 100 feuilles maximum</li> <li>Perforateur 2/4 et 4 trous interne en option (BG1 et BH1) pris en charge</li> </ul>	 <p><b>MODULE DE FINITION BROCHURE-V2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3 bacs, capacité de 3500 feuilles</li> <li>Agrafage en coin et double de 65 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) maximum</li> <li>Création de brochures de 20 feuilles maximum et pliage cavalier sans agrafe de 3 feuilles (A3/A4R) maximum</li> <li>Agrafage éco de 4 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) et agrafage à la demande de 65 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) pris en charge</li> <li>Perforateur interne 2/4 et 4 trous en option (perforateur-A1 2/4 trous et perforateur-A1 4 trous) pris en charge</li> </ul>	 <p><b>MODULE DE FINITION AGRAFAGE-V2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3 bacs, capacité de 3500 feuilles</li> <li>Agrafage en coin et double de 65 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) maximum</li> <li>Agrafage éco de 4 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) et agrafage à la demande de 65 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) pris en charge</li> <li>Perforateur interne 2/4 et 4 trous en option (perforateur-A1 2/4 trous et perforateur-A1 4 trous) pris en charge</li> </ul>	 <p><b>MAGASIN PAPIER-E1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capacité de 3500 feuilles</li> <li>Format A4 pris en charge</li> </ul>  <p><b>MAGASIN D'IMPRESSION À LA DEMANDE LITE C1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capacité de 3500 feuilles</li> <li>52 à 256 g/m<sup>2</sup></li> <li>Prise en charge jusqu'au format SRA3</li> <li>Réglable par l'utilisateur</li> </ul>	
				 <p><b>imagePASS-Y3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Assure une vitesse de traitement rapide, une excellente qualité d'image et un flux de travail qui permet de gagner du temps</li> </ul>
				 <p><b>MASSICOT INTERNE</b></p> <p><b>PERFORATEURS INTERNES</b></p>

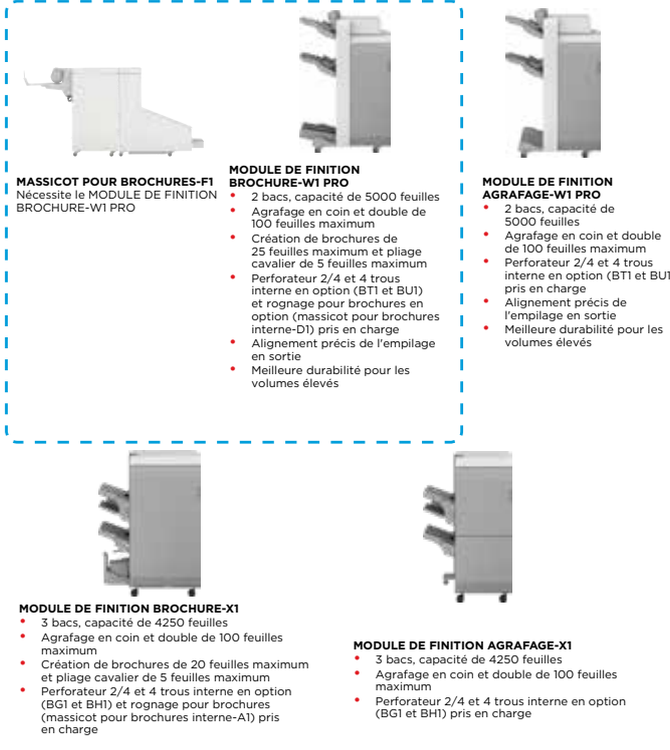
Cette configuration plate est destinée uniquement à des fins d'illustration. Pour obtenir la liste complète des options et en savoir plus sur la compatibilité des produits, reportez-vous au configurateur de produits en ligne.

III\* indique que ce modèle a été mis à niveau vers un nouveau logiciel système et intègre des fonctions de sécurité supplémentaires.

\*\* Configuration standard : écran tactile plat ; en option : écran tactile vertical

# Série imageRUNNER ADVANCE 8500 III

## imageRUNNER ADVANCE 8595 Pro III\*/8505 Pro III\*

 <p><b>MASSICOT POUR BROCHURES-F1</b> Nécessite le MODULE DE FINITION BROCHURE-W1 PRO</p> <p><b>MODULE DE FINITION BROCHURE-W1 PRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 bacs, capacité de 5000 feuilles</li> <li>• Agrafage en coin et double de 100 feuilles maximum</li> <li>• Création de brochures de 25 feuilles maximum et pliage cavalier de 5 feuilles maximum</li> <li>• Perforateur 2/4 et 4 trous interne en option (BTI et BUI) et rognage pour brochures en option (massicot pour brochures interne-D1) pris en charge</li> <li>• Alignement précis de l'empilage en sortie</li> <li>• Meilleure durabilité pour les volumes élevés</li> </ul> <p><b>MODULE DE FINITION AGRAFAGE-W1 PRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 bacs, capacité de 5000 feuilles</li> <li>• Agrafage en coin et double de 100 feuilles maximum</li> <li>• Perforateur 2/4 et 4 trous interne en option (BTI et BUI) pris en charge</li> <li>• Alignement précis de l'empilage en sortie</li> <li>• Meilleure durabilité pour les volumes élevés</li> </ul> <p><b>MODULE DE FINITION BROCHURE-X1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 bacs, capacité de 4250 feuilles</li> <li>• Agrafage en coin et double de 100 feuilles maximum</li> <li>• Création de brochures de 20 feuilles maximum et pliage cavalier de 5 feuilles maximum</li> <li>• Perforateur 2/4 et 4 trous interne en option (BG1 et BH1) et rognage pour brochures (massicot pour brochures interne-A1) pris en charge</li> </ul> <p><b>MODULE DE FINITION AGRAFAGE-X1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 bacs, capacité de 4250 feuilles</li> <li>• Agrafage en coin et double de 100 feuilles maximum</li> <li>• Perforateur 2/4 et 4 trous interne en option (BG1 et BH1) pris en charge</li> </ul>	 <p><b>UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS N1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insertion de feuilles préimprimées</li> <li>• Jusqu'au format A3</li> <li>• Deux bacs</li> <li>• Capacité totale de 400 feuilles</li> </ul>  <p><b>PERFORATEUR PROFESSIONNEL-B1 MULTIFONCTION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plusieurs jeux de poinçons pris en charge</li> <li>• Jusqu'à 256 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Formats A3, A4 et A4R pris en charge</li> <li>• Bac d'une capacité de 70.000 feuilles</li> <li>• Meilleure durabilité des poinçons</li> </ul>  <p><b>UNITÉ DE PLIAGE DU PAPIER J1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pliage en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage accordéon</li> <li>• En Z, pliage double parallèle</li> </ul>	 <p><b>MODÈLE DE MULTIFONCTION **</b>      <b>MODÈLE D'IMPRIMANTE **</b></p>  <p><b>MAGASIN PAPIER-E1</b>      <b>MAGASIN D'IMPRESION À LA DEMANDE LITE C1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité de 3500 feuilles</li> <li>• Format A4 pris en charge</li> <li>• Capacité de 3500 feuilles</li> <li>• 52 à 256 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Prise en charge jusqu'au format SRA3</li> <li>• Réglable par l'utilisateur</li> </ul>  <p><b>imagePASS-Y3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assure une vitesse de traitement rapide, une excellente qualité d'image et un flux de travail qui permet de gagner du temps</li> </ul>  <p><b>MASSICOT INTERNE</b>      <b>PERFORATEURS INTERNES</b></p>
---	--	--

Cette configuration plate est destinée uniquement à des fins d'illustration. Pour obtenir la liste complète des options et en savoir plus sur la compatibilité des produits, reportez-vous au configurateur de produits en ligne.

**III\* indique que ce modèle a été mis à niveau vers un nouveau logiciel système et intègre des fonctions de sécurité supplémentaires.**

\*\* Configuration standard : écran tactile plat ; en option : écran tactile vertical

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER ADVANCE 8500 III

## UNITÉ PRINCIPALE

**Type** Multifonction laser monochrome

**Fonctions de base** Impression, copie\*, numérisation\*, envoi\*, stockage et télécopie en option\*  
\*Non disponible sur le modèle d'imprimante 8500 III

**Processeur** Bi-processeur Canon propriétaire (partagé)

**Panneau de configuration** Standard : écran LCD tactile plat couleur WSVGA TFT 25,6 cm (10,1 pouces)  
En option : écran LCD tactile vertical couleur SVGA TFT 26,4 cm (10,4 pouces)

**Mémoire** Standard : 3 Go de RAM

**Disque dur** Standard : 250 Go, maximum : 1 To

**Écriture en miroir sur disque dur** En option : 250 Go, 1 To

**Connexion d'interface** Réseau  
Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, sans fil LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  
En option : NFC, Bluetooth basse consommation  
Autres  
Standard : 2 ports USB 2.0 (hôte), 1 port USB 3.0 (hôte), 1 port USB 2.0 (périphérique)  
En option : interface série, interface de contrôle de copie

## Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standard : 4200 feuilles  
2 magasins papier de 1500 feuilles, 2 cassettes papier de 550 feuilles, bac multifonctions de 100 feuilles  
Maximum : 7700 feuilles (avec magasin d'impression à la demande Lite-C1 ou magasin papier-E1)

## Capacité papier maximum en sortie (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

250 feuilles (avec bac à copies-R2),  
Maximum : 5000 feuilles (avec module de finition agrafage-W1 PRO ou module de finition brochure-W1 Pro)

## Options de finition

Standard : assemblage, groupage  
Avec module de finition externe : assemblage, groupage, décalage, agrafage, agrafage à la demande, agrafage sans agrafe\*, piqure à cheval\*\*, rognage\*\*, perforation\*\*, perforation professionnelle (plusieurs motifs)\*\*\*, insertion de documents\*\*, pliage\*\* (pliage en C, pliage en Z, pliage en deux, pliage double parallèle, pliage accordéon en Z)  
\* Nécessite le module de finition agrafage-V2 ou le module de finition brochure-V2  
\*\* Nécessite le module de finition brochure-V2, X1 ou W1 Pro  
\*\*\* Nécessite le massicot pour brochures interne-A1 (avec le module de finition brochure-X1) ou le massicot pour brochures-F1 (avec le module de finition brochure-W1 Pro)  
\*\*\*\* Nécessite le perforateur-A1 2/4 trous ou 4 trous (avec le module de finition agrafage-V2 ou le module de finition brochure-V2), le perforateur-BGI ou BHI (avec le module de finition agrafage-X1 ou le module de finition brochure-X1) ou le perforateur-BTI ou BTI (avec le module de finition agrafage-W1 Pro ou le module de finition brochure-W1 Pro)  
\*\*\*\*\* Nécessite le perforateur professionnel-B1 multifonction (avec le module de finition agrafage-X1, le module de finition brochure-X1, le module de finition agrafage-W1 Pro ou le module de finition brochure-W1 Pro)  
\*\*\*\*\* Nécessite l'unité d'insertion de documents-N1 (avec le module de finition agrafage-X1, le module de finition brochure-X1, le module de finition agrafage-W1 Pro ou le module de finition brochure-W1 Pro)  
\*\*\*\*\* Nécessite l'unité de pliage du papier-J1 (avec le module de finition agrafage-X1, le module de finition brochure-X1, le module de finition agrafage-W1 Pro ou le module de finition brochure-W1 Pro)

## Supports pris en charge

Magasins en haut, à gauche/droite (1/2) :  
Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, pré-perforé, à en-tête, de luxe  
Cassettes inférieures (3/4) :  
Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, pré-perforé, à en-tête, de luxe, à onglet\*  
\*Nécessite le kit d'alimentation-B1

Bac multifonctions :  
Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, pré-perforé, de luxe, transparent, étiquettes, à en-tête, à onglet, calque\*  
\* Certains types de papier calque ne peuvent pas être utilisés.

Magasin d'impression à la demande Lite-C1 : papier fin, papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier épais, papier pré-perforé, papier à en-tête, papier de luxe, papier transparent, étiquettes, papier à onglet

## Formats de supports pris en charge

Magasin papier-E1 : papier fin, papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier épais, papier pré-perforé, papier à en-tête, papier de luxe

Magasins en haut, à gauche/droite (1/2) :  
Format standard : A4, B5  
Cassettes inférieures (3/4) :  
Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R  
Format personnalisé : 139,7 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm

Bac multifonctions :  
Format standard : SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R  
Format personnalisé : 100 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm  
Format libre : 100 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm  
Magasin d'impression à la demande Lite-C1 :  
330 x 483 mm (13 x 19"), 320 x 450 mm (SRA3),  
305 x 457 mm (12 x 18"), A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R  
Format personnalisé : de 139,7 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm  
Magasin papier-E1 : A4, B5

## Grammages pris en charge

Magasins papier/Cassettes papier : 52 à 220 g/m<sup>2</sup>  
Bac multifonctions/Magasin d'impression à la demande Lite-C1/  
Magasin papier-E1 : 52 à 256 g/m<sup>2</sup>  
Recto verso : 52 à 220 g/m<sup>2</sup>

## Temps de préchauffage

À la mise en route\* : 60 secondes maximum  
\*Temps de mise sous tension du périphérique, jusqu'à ce qu'il soit prêt pour la copie (hors réservation d'impression)  
À partir du mode veille prolongée : 60 secondes maximum

## Dimensions (L x P x H)

Modèle de multifonction avec écran tactile vertical en option : 1481 x 770 x 1252 mm  
Modèle de multifonction avec écran tactile plat : 670 x 779 x 1220 mm  
Modèle d'imprimante avec écran tactile plat : 670 x 779 x 1052 mm

## Espace requis pour l'installation (L x P)

Modèle de multifonction avec écran tactile vertical en option : Env. 240 kg<sup>†</sup>  
Modèle de multifonction avec écran tactile plat : env. 236 kg<sup>†1</sup>  
Modèle d'imprimante avec écran tactile plat : env. 206 kg<sup>†2</sup>  
† CAD et bouteille de toner inclus  
†† Panneau de l'imprimante et bouteille de toner inclus

## Poids

Modèle de multifonction avec écran tactile vertical en option : Env. 240 kg<sup>†</sup>  
Modèle de multifonction avec écran tactile plat : env. 236 kg<sup>†1</sup>  
Modèle d'imprimante avec écran tactile plat : env. 206 kg<sup>†2</sup>  
† CAD et bouteille de toner inclus  
†† Panneau de l'imprimante et bouteille de toner inclus

## SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

### Vitesse d'impression

iR-ADV 8505 Pro III  
105 ppm (A4, A5R), 54 ppm (A3), 76 ppm (A4R)

iR-ADV 8595 Pro III  
95 ppm (A4, A5R), 50 ppm (A3), 69 ppm (A4R)

iR-ADV 8585 Pro III  
85 ppm (A4, A5R), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R)

1200 x 1200, 600 x 600

Standard : UFR II (standard),  
En option : PCL 6, Genuine Adobe PostScript niveau 3

Impression directe disponible depuis une clé USB, espace avancé, interface utilisateur distante et accès Internet\*

Types de fichiers pris en charge : TIFF, JPEG, PDF, EPS et XPS  
\*Seule l'impression de PDF à partir de sites Web est prise en charge

Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business et uniFLOW Online

Une gamme de logiciels et de solutions MEAP est disponible pour assurer l'impression depuis des appareils mobiles ou connectés à Internet et depuis des services Cloud, selon vos besoins.

Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations.

Polices PCL : 93 polices Roman, 10 polices OCR, Andalé Mono WT /J/K/S/TT<sup>†</sup> (japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel), polices de code-barres<sup>†2</sup>

Polices PS : 136 polices Roman

\* Nécessite le jeu de police de caractères international PCL-A1 en option  
† Nécessite le kit d'impression de codes-barres-DI en option

Délai d'interruption de tâche, Finition de sous-ensemble (PS uniquement), Paramètres de profil, Impression sécurisée, Filigrane, En-tête/Pied de page, Mise en page, Impression recto verso, Assemblage, Impression au format brochure, Groupage, Formats de papier assortis/Orientations, Tirage offset, Couvertures avant/arrière, Réduction d'encre, Impression d'affiche, Impression de retenue forcée

UFR II : Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 ou versions ultérieures)

PCL : Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

PS : Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 ou versions ultérieures)

PPD : MAC OS X (10.7 ou versions ultérieures), Windows 7/8.1/10

### Fonctionnalités d'impression

UFR II : Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 ou versions ultérieures)

PCL : Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

PS : Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 ou versions ultérieures)

PPD : MAC OS X (10.7 ou versions ultérieures), Windows 7/8.1/10

UFR II : Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 ou versions ultérieures)

PCL : Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

PS : Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 ou versions ultérieures)

PPD : MAC OS X (10.7 ou versions ultérieures), Windows 7/8.1/10

## SPÉCIFICATIONS DE COPIE

### Vitesse de copie

iR-ADV 8505 Pro III  
105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76 ppm (A4R), 105 ppm (A5R)

iR-ADV 8595 Pro III  
95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69 ppm (A4R), 95 ppm (A5R)

iR-ADV 8585 Pro III  
85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R)

Env. 2,7 secondes maximum

### Temps de sortie de la première copie (A4)

Lecture : 600 x 600

Impression : 1200 x 1200

Jusqu'à 9999 copies

Automatique ou Manuelle (9 niveaux)

De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)

25 %, 50 %, 70 %

141 %, 200 %, 400 %

## SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

### Type

Scanner couleur à plat et chargeur automatique de documents recto verso en un seul passage\* (numérisation recto verso en un seul passage) [recto verso en recto verso (automatique avec DADF)]

\*La fonction Détecteur alimentation de feuilles multiples est prise en charge.

300 feuilles

Vitre : feuille, livre, objets en 3 dimensions (hauteur : jusqu'à 50 mm, poids : jusqu'à 2 kg)

Grammage des supports pour le chargeur de documents :  
Numérisation recto : 38 à 220 g/m<sup>2</sup> (noir et blanc), 64 à 220 g/m<sup>2</sup> (couleur)

Numérisation recto verso : 50 à 220 g/m<sup>2</sup> (noir et blanc), 64 à 220 g/m<sup>2</sup> (couleur)

Vitre : format de numérisation max. : 297 x 431,8 mm

Taille du support pour le chargeur de documents : A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, format personnalisé (128 x 139,7 mm à 304,8 x 431,8 mm)

Numérisation recto : 120/120 (300 ppp), 120 (noir et blanc : 600 ppp)

Numérisation recto verso : 240/220 (300 ppp), 150 (noir et blanc : 600 ppp)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100l, 150 x 150, 100 x 100

### Formats de supports pris en charge

Numérisation recto : 120/120 (300 ppp), 120 (noir et blanc : 600 ppp)

Numérisation recto verso : 240/220 (300 ppp), 150 (noir et blanc : 600 ppp)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100l, 150 x 150, 100 x 100

### Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/couleur ; A4)

Numérisation recto : 120/120 (300 ppp), 120 (noir et blanc : 600 ppp)

Numérisation recto verso : 240/220 (300 ppp), 150 (noir et blanc : 600 ppp)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100l, 150 x 150, 100 x 100

### Résolution de numérisation (ppp)

Numérisation recto : 120/120 (300 ppp), 120 (noir et blanc : 600 ppp)

Numérisation recto verso : 240/220 (300 ppp), 150 (noir et blanc : 600 ppp)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100l, 150 x 150, 100 x 100

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série imageRUNNER ADVANCE 8500 III

## CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI

Destination	Messagerie électronique/i-Fax (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, boîte aux lettres, télécopieur Super G3 (en option), télécopie IP (en option)
Carnet d'adresses	LDAP (2000) / Local (1600) / Numérotation rapide (200)
Résolution d'envoi (ppp)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Protocole de communication	Fichier : FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Messagerie électronique/i-Fax : SMTP, POP3
Format de fichier	Standard : TIFF, JPEG, PDF (compact, consultable, appliquer politique, optimisation pour le Web, PDF A/1-b, crypté), XPS (compact, consultable), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (signature du périphérique) En option : PDF (Trace&Smooth : tracé et lissage), PDF/XPS (signature de l'utilisateur)

## SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE

Nombre maximum de lignes de connexion	2
Débit de modem	Super G3 : 33,6 Kbit/s G3 : 14,4 kbit/s
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG
Résolution (ppp)	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
Taille d'envoi/d'enregistrement	A3, A4, A4R, A5 <sup>1</sup> , A5R <sup>1</sup> , B4, B5 <sup>1</sup> , B5R <sup>1</sup> <sup>1</sup> Envoi au format A4 <sup>2</sup> Envoi au format B4
Mémoire FAX	Jusqu'à 30.000 pages
Numérotation rapide	200 max.
Numérotation groupée/destinations	199 numérotations max.
Diffusion séquentielle	256 adresses max.
Sauvegarde de mémoire	Oui

## SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ

Authentification	Standard : uniFLOW Online Express <sup>1</sup> , authentification de l'utilisateur, authentification de l'ID de service, système de gestion d'accès En option : impression sécurisée My Print Anywhere (nécessite le logiciel uniFLOW) <sup>1</sup> Activation requise.
Données	Standard : module TPM (Trusted Platform Module), verrouillage du disque dur par mot de passe, effacement du disque dur, protection du mot de passe de la boîte aux lettres, cryptage du disque dur (validation FIPS140-2), certification « Common Criteria » (DIN ISO 15408) En option : écriture en miroir sur disque dur, retrait du disque dur, prévention des pertes de données (nécessite uniFLOW)
Réseau	Standard : filtrage d'adresses IP/MAC, IPSEC, communication cryptée TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, authentification SMTP, authentification POP avant SMTP, S/MIME
Document	Standard : impression sécurisée, intégration d'Adobe LiveCycle <sup>®</sup> Rights Management ES2.5, PDF crypté, impression sécurisée cryptée, signature de périphérique, filigranes sécurisés En option : signature de l'utilisateur, verrouillage des scans

## SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

### Environnement d'utilisation

Alimentation  
Prise (unité principale)  
Consommation

### Niveaux de bruit

### Normes

## CONSOMMABLES

Cartouche de toner  
Toner (estimation basée sur une couverture de 6 %)

## CARACTÉRISTIQUES DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY (EXTERNE)

En option / Standard  
Nom  
Résolution d'impression (ppp)  
PDL standard  
Mémoire  
Disque dur  
PROCESSEUR  
Système  
Polices  
Système d'exploitation de base

Température : 10 à 30 °C  
Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative  
220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A  
CEE 7/7 (230 V)  
Maximum : environ 2400 W  
Impression : environ 1611,4 W<sup>1</sup>  
En veille : environ 219,8 W<sup>1</sup>  
Mode veille : environ 0,9 W<sup>2</sup>  
Extinction automatique : environ 0,3 W<sup>3</sup>  
<sup>1</sup> Valeur de référence : unité mesurée  
<sup>2</sup> Le mode veille à 0,9 W n'est pas disponible en toutes circonstances en raison de certains paramètres.  
<sup>3</sup> Valeur de référence, mode Démarrage rapide désactivé

Niveau de puissance sonore (LwAd)  
En fonctionnement : 75 dB maximum  
En veille : 54 dB  
Blue Angel

Toner noir C-EXV 35  
70.000 pages

En option sur tous les modèles

imagePASS Y3 (externe)  
1200 x 1200, 600 x 600  
PCL6, Adobe PostScript 3  
8 Go (2 x 4 Go)  
500 Go (SATA)  
Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)  
Fiery F3350Pro  
PS : 138 polices  
PCL : 113 polices  
Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSCB

Pour obtenir la liste complète de tous les accessoires matériels, reportez-vous à la page Caractéristiques de notre site Web ou au configurateur de produits en ligne.

## Logiciels et solutions



## Certifications et compatibilité



Canon (UK) Ltd  
Woodhatch  
Reigate  
Surrey RH2 8BF  
Telephone No: 01737  
220000  
Facsimile No: 01737 220022  
canon.fr, canon.be  
canon.lu, canon.ch

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
French edition  
© Canon Europa N.V., 2019