Prenez de l'avance dans vos affaires.

imageRUNNER ADVANCE C9070 PRO / C9060 PRO

you can*

Développez votre activité avec les nouveaux systèmes d'impression de production Canon imageRUNNER ADVANCE PRO. Construisez votre avantage concurrentiel grâce à l'excellente qualité d'image, à des finitions professionnelles en ligne, et à une intégration en toute transparence dans votre flux de production.

Des courts tirages en couleur à la production à la demande de documents de plus en plus complexes, la route vers le profit s'ouvre à vous!



IMPRESSION À 1200 DPI

GRANDE CAPACITÉ PAPIER

PIQÛRE À CHEVAL ET MASSICOT

CONCEPTION MODULAIRE



Haute qualité

- Couleurs stables et fidèles, fruit de la technologie Canon imagePRESS
- 1200 dpi x 1200 dpi, 256 niveaux

Haute productivité

- Jusqu'à 70 ppm en couleur et en noir et blanc
- Travaux complexes réalisés en un clin d'oeil
- 2 puissants serveurs d'impression Fiery
- Large autonomie papier
- Rechargement pendant les tirages

Equipements robustes de finition

- Perforation professionnelle
- Inserteur multi-bacs
- Plieuse multi-plis
- Module de finition brochures avec massicot interne (option)
- Module de finition agrafage

Un concentré de talents

- Intégration facile
- Design modulaire offrant des configurations personnalisées
- Large choix de médias à imprimer
- Grammage papier jusqu'à 300 g/m²
- Format maximum jusqu'au SRA3





Caractéristiques: imageRUNNER ADVANCE C9070 PRO / C9060 PRO

Caracteriotiques : irragertortitzit;			
Type Format maximal l'original	Système d'impression o A3	ouleur de production	
Format du papier	Cassettes 1 et 2 Cassettes 3 et 4	A4 A5R- SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330 x 483 mm)	
	Plateau d'alimentation manuelle	A5R- SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330 x 483 mm) Formats libres 100 x 148mm à 330,2 x 487,7mm Enveloppes (DL, ISO-B5, ISO-C5)	
Résolution	Lecture Copie Impression	600 dpi x 600 dpi 600 dpi x 600 dpi 1 200 dpi x 1 200 dpi	
Vitesse de copie/impression	A4 (80 g/m²)	256 dégradés C9070 PRO : 70 ppm (N&B/Couleur) C9060 PRO : 60 ppm (N&B/Couleur)	
Vitesse maximale selon le grammage	C9070 PRO A4	A4 ordinaire	
	A4	52 à 105 g/m² : 70 ppm 106 à 220 g/m² : 35 ppm 221 à 300 g/m² : 23,3 ppm Couché : 106 à 180 g/m² : 21,6 ppm/	
	A3	35 ppm en fonction du mode 52 à 105 g/m² : 35 ppm en couleur, 37,5 en N&B 106 à 220 g/m² : 17,5 ppm en couleur, 18,8 en N&B 221 à 300 g/m² : 11,7 ppm en couleur, 12,5 en N&B Papier couché (106 à 300 g/m²) 10,8 ppm (N&B/	
	C9060 PRO	Couleur)	
	A4	A4 ordinaire 52 à 105 g/m² : 60 ppm 106 à 220 g/m² : 32,5 ppm 221 à 300 g/m² : 21,6 ppm	
	A3	Couché : 106 à 180 g/m² : 21,6 ppm/32,5 ppm en fonction du mode 181 à 300 g/m² : 21,6 ppm 52 à 105 g/m² : 32,5 ppm	
	23	106 à 220 g/m² : 16,3 ppm 221 à 300 g/m² : 10,8 ppm Papier couché (106 à 300 g/m²) 10,8 ppm (N&B/	
Taux de reproduction	Mode Zoom	Couleur) 25-400%	
Délai de première copie	Taux Fixes Noir et blanc Couleur	25%, 50%, 71%, 100%, 141%, 200%, 400% C9070 PRO : 4,4 s, C9060 PRO : 4,9 s C9070 PRO : 6 s, C9060 PRO : 6,6 s	
Délai de préchauffage	C9070 PRO C9060 PRO	6 minutes 5 minutes	
Recto verso	Copies et impressions multiples Fonction standard auto	1 à 9999 feuilles matique sans stockage	
Grammage	Cassette Plateau d'alimentation	52 à 220 g/m² manuelle 52 à 300 g/m²	
Alimentation papier	Recto verso Standard	52 à 220 g/m² 1 100 feuilles x 2 cassettes (80 g/m²) 550 feuilles x 2 cassettes (80 g/m²)	
UC	Magasin papier Capacité totale 1,2 GHz	Plateau d'alimentation manuelle : 100 feuilles (80 g/m²) 3 500 feuilles, Magasin papier multi-tiroirs : 6 000 feuilles 9 300 feuilles	
Mémoire Lecteur de disque dur Interface	2,5 Go 80 Go Ethernet (1000BaseT/100Base-TX/10Base-T), WiFi (IEEE802.11b/g, en option), USB2.0		
Alimentation Consommation électrique Dimensions (l x p x h) Poids	CA 220-240 V, 50/60 Hz 3 kW au maximum 1180 x 932 x 1403 mm (avec chargeur 1 passe) Environ 288 kg (avec chargeur 1 passe et écran déporté)		
imagePASS-A1 PDL Définition	PCL5c/6, Adobe PostSc		
Mémoire Disque dur	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi 512 Mo + 512 Mo (en option) 80 Go		
UC Polices PostScript Polices PCL	Processeur Intel Core Duo T2500 2 GHz 136 polices PS Adobe 80 polices Agfa		
Systèmes d'exploitation pris en charge Interface	Windows 2000/XP/Server2003/Server2008/Win7/Vista/Vista SP1, Mac OSX (10.3.9 ou ultérieur) Ethernet (1000Baset/100Base-TX/10Base-T). USB		
Protocole réseau ColorPASS-GX300		IPP/SMB/FTP), Apple Talk	
PDL Définition Mémoire	Adobe PostScript 3 1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi		
Disque dur UC Polices PostScript	2Go 160 Go Intel Duo Core2 Xeon E8400 2 x 3 Ghz 136 polices PS Adobe		
Polices PCL Systèmes d'exploitation pris en charge	NC Windows 2000/XP/Server2003/Server2008/Vista/Vista SP1, Mac OSX		
Interface	(10.3.9 ou ultérieur) Ethernet (1000BaseT/100Base-TX/10Base-T), USB, Connecteur D-sub à 15 broches		
Protocole réseau		IPP/SMB/FTP), Apple Talk	
Chargeur recto verso-A1 Format papier Grammage des supports	A3, A4, A4R, A5, A5R Original recto seul Original recto verso Nombre maximum	42 à 220 g/m² 50 à 220 g/m² (N&B), 64 à 220 g/m² (Couleur)	
Vitesse de numérisation (max.)	d'originaux : Copie (Recto seul)	300 feuilles (80 g/m²) A4 120 ipm 600 dpi (N&B), 70 ipm 600 dpi (Couleur)	
	Numérisation (Recto se Copie (Recto verso)		
Dimensions (x p x h)	Numérisation (Recto ve	erso) A4 200 ipm 300 dpi (N&B), 140 ipm 300 dpi (Couleur)	
Poids	Environ 38.9 kg		
Magasin papier-A1 Format papier Grammage Capacité papier Dimensions (x p x h) Poids	A4 52 à 220 g/m² 3 500 feuilles (80 g/m 323 x 583 x 570 mm Environ 37 kg	2)	

Magasin papier latéral-A1 Format papier Grammage Capacité papier Dimensions (l x p x h) Poids	A3, A4, A4R, SRA3, 13"x19" 52 à 300 g/m² 3 500 feuilles (80 g/m²) 601 x 621 x 570 mm Environ 50 kg	
Magasin papier multi-tiroirs-A1 Format du papier Grammage Capacité papier Dimensions (I x p x h) Poids	A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"×19" 52 à 300 g/m² 6 000 feuilles (80 g/m²) 950 x 797 x 1040 mm Environ 150 kg	
Module de finition agrafage-A1/ Module de finition brochures-A1 Nombre de bacs Capacité des bacs (sans assemblage) Perforation Position d'agrafage Capacité d'aggrafage (64 à 80 g/m²) Caractéristiques piqûre à cheval sur brochure (Module de finition brochures uniquement) Format de papier : Capacité d'aggrafage : Grammage : Dimensions Poids	3 bacs Bac A: A4/A5R 1 500 feuilles, A3/A4R/SRA3/13"x19" 750 feuilles Bac B: A4 2 500 feuilles, A5R 1 250 feuilles, A3/A4R/ SRA3/13"x19" 750 feuilles Bac C: A4/A5R 250 feuilles, A3/A4R 125 feuilles, SRA3/13"x19" 30 feuilles Perforation 2/4 trous en option En coin, double, pidure à cheval (Module finition brochures uniquement) 100 feuilles (80 g/m²) A3, A4, A4R, SRA3, 13"x19" 20 feuilles (80 pages, 64 à 81 g/m²) Feuilles intérieures - 52 à 105 g/m² Feuilles de couverture - 52 à 300 g/m² Module de finition d'agrafage-41 - 782 x 765 x 1040 mm Module de finition agrafage-41 : Environ 10 kg Module de finition agrafage-41 : Environ 10 kg	
Massicot de chasse (interne)-A1 Massicotage sur un bord (bord avant) Largeur de coupe: Capacité de coupe Grammage acceptable Poids	2 à 20 mm Jusqu'à 20 feuilles (y compris couverture) 52 à 300 g/m² Environ 32 kg	
Unité d'insertion de document-H1 Nombre de bacs Format du papier Grammage Capacité papier Dimensions (1 x p x h) Poids	2 bacs A3, A4, A4R, SRA3, 13"×19", Formats libres (139,7 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm) 52 à 300 g/m² 200 feuilles x 2 bacs 746 x 793 x 1407 mm Environ 61 kg	
Module de pliage G1 Pliage en Z Pliage en C Parallèle double Demi-pli Dimensions Poids	Format papier : 30 feuilles A3, 10 feuilles A4R Grammage 52 à 105 g/m² Format papier : 40 feuilles A4R Grammage 52 à 105 g/m² Format papier : 25 feuilles A4R Grammage 52 à 90 g/m² Format papier : 30 feuilles A4R Grammage 52 à 105 g/m² 336 x 793 x 1190 mm Environ 71 kg	
Perforateur professionnel-C1 Perforateur externe en ligne Grammage papier perforable Format papier perforable Types de perforation Dimensions Poids	75 à 216 g/m² (Papier ordinaire), Pro Click : 75 à 176 g/m² A4 Peigne en plastique 21 trous Double spirale 23 trous Double spirale 34 trous Spirale couleur 47 trous VeloBind 12 trous Feuilles volantes 4 trous Feuilles volantes 2 trous Feuilles volantes 3 trous ProClick 34 trous ProClick 34 trous Trous A 100 mm Tenvion 80 kg	
Unité de liaison Perforateur professionnel-B1 Dimensions Poids	250 x 792 x 1040 mm Environ 40 kg	
Autres accessoires en option	Cache imprimante C1, Cartouche d'encre de tamponnage C1, Poignée d'accès au CAD A1, Kit d'effacement de données C1, Kit de miroitage et de cryptage de données de disque dur C1, Marquage sécurisé des documents B1, logicel d'accès au Web H1, Kit de gestion des accès B1, Disque dur 80 Go A1, Disque dur 1 To B1, Kit de disque dur amovible AB1, Kit de vernouillage des scans A1, Carte Fax Super G3 AD1, Carte Fax Super G3 AD1, Kit de fonctions de securité pour envoi universel D1, Kit de fonctions de sécurité pour envoi universel D1, Kit de signature numérique utilisateur pour envoi universel C1, Kit de telécopie à distance A1, Kit de détection de double alimentation de magasin papier A1, Perforatirce B61 (2/4 trous), Perforatirce B61 (Suède, 4 trous), Bac utilitaire A1, Kit d'accès sécurisé par clé B1, Lecteur de carte d'accès à la copie A1, Lecteur de cartes C1, Kit logiciel d'opérateur à distance B1, Kit de guidage vocal E1, Lit de commande vocale C1, Lecteur/graveur multi-média A1, Kit d'interface série K1, Kit d'interface de contrôle des copies A1	
Certaines images sont simulées pour plus de clarté de reproduction. Tous les chiffres fournis sont issus des méthodes standard de test Canon. La notice et les caractéristiques techniques du produit ont été élaborées avant la date de lancement du produit. Les caractéristiques techniques finales sont sujettes à modifications. " et °: Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques commerciales déposées des fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.		



Canon Inc. www.canon.com

Canon Europa www.canon-europe.com

French Edition 0138W217

Canon France S.A.S.

17 Quai du Président Paul Doumer 92414 Courbevoie Cedex R.C.S. Nanterre N° SIRET : 738 205 01 395 www.canon.fr





