



Fiche Technique

Canon

**imageRUNNER
5065Ne**

Systèmes d'impression noir et blanc
remanufacturé, robustes et hautement productif



Canon imageRUNNER 5065Ne

Hautement productif, l'imageRunner 5065Ne système d'impression remanufacturé de Canon combine haute productivité en noir et blanc et préservation de l'environnement.

- Impression, copie, numérisation et envoi
- Vitesse d'impression de 65 ppm
- Capacité : jusqu'à 4150 feuilles
- Adapté aux bureaux et groupes de travail à forte activité
- Large écran tactile couleur muni d'une interface intuitive
- Jusqu'à 93 %* des pièces et composants sont réutilisés, et l'emballage a été réduit de 32 %
- Faible consommation électrique
- Plateforme MEAP capable de prendre en charge de nombreuses applications telles que uniFLOW ou eCopy



Caractéristiques techniques

Type de machine	Multifonction laser noir et blanc A3
Fonctions principales disponibles	Impression, copie, numérisation, envoi

Spécifications d'impression

Vitesse d'impression (N&B, couleur)	A4 : 65 ppm A3 : 32 ppm A4R : 47 ppm A5R : 35 ppm
Technologie d'impression	Impression laser
Résolution d'impression	600 ppp x 600 ppp, 1 200 ppp x 1 200 ppp (amélioré)
Impression recto verso	Automatique (standard)
Chargeur papier (standard)	Cassettes papier : 2 cassette de 1 500 feuilles, 2 cassettes de 550 feuilles (80 g/m ²), Plateau d'alimentation : 50 feuilles
Capacité papier maximum en entrée	4 150 feuilles (A4, 80 g/m ²)
Options de finition	Standard : assemblage, groupage
Grammages pris en charge	Cassettes papier 1 à 4 : 64 à 200 g/m ² Bac universel : 64 à 200 g/m ² Recto verso : 64 à 200 g/m ²

Spécifications de copie

Vitesse de copie (N&B, couleur)	A4 : 65 ppm A3 : 32 ppm A4R : 47 ppm A5R : 35 ppm
Délai de sortie de la première copie	Env. 3,3 secondes ou moins
Résolution de copie	Lecture : 600 ppp x 600 ppp Copie : 1 200 ppp x 600 ppp (amélioré)
Copie multiple	Jusqu'à 999 copies
Réduction / Agrandissement	Zoom : 25-400 % par incréments de 1 % Niveau de zoom fixe : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

Spécifications de numérisation

En option / Standard	Standard
Formats de supports pris en charge	A3, A4, A4R, A5, A5R ; formats libres (L x l) : Min. 128 mm x 139,7 mm, Max. 304,8 mm x 432 mm
Grammages de supports pris en charge	Numérisation recto : 42 à 128 g/m ² Numérisation recto-verso : 50 à 128 g/m ²
Résolution de numérisation	100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp
Numérisation recto verso	Recto verso en recto verso (automatique)
Vitesse de numérisation	Recto : 77 ipm (NB, 600 ppp) ; 77 ipm (NB, 300 ppp) Recto-verso : 87 ipm (NB, 600 ppp) ; 100 ipm (NB, 300 ppp)

Caractéristiques d'envoi

En option / Standard	Standard
Résolution d'envoi	100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp
Destinations	Numérisation vers e-mail/iFAX (SMTP), vers PC (SMB, FTP), vers WebDAV
Carnet d'adresses / Numérotation rapide	LDAP (1 000)/Local (Max. 1 800)
Formats de fichier	TIFF, PDF
Fonctions d'envoi universel en option	KIT ENVOI UNIVERSEL PDF OCR-A1 : Permet de rechercher du contenu dans un PDF (OCR). KIT DE SECURISATION PDF-A1 : Ajoute l'encryptage du PDF et la signature du périphérique. KIT SIGNATURE PDF DE L'UTILISATEUR-A1 : Attache la signature électronique de l'utilisateur au PDF.