

Océ
VarioPrint®
95-105-120-135



L'excellence
revisitée en noir et
blanc



Canon
CANON GROUP

Technologie	
Description	Système d'impression / scanner / copieur noir et blanc
Technologie	Océ DirectPress®
Toner	Toner mono composant
Résolution	600 x 2 400 dpi
Fonctionnalités	Toner Transfer Fusing (TTF), HeatXchange®, Alarme visuelle permettant d'avertir l'opérateur d'un besoin d'intervention sur le système, Réapprovisionnement en papier et en toner en cours d'utilisation, Recto-verso automatique (300 g/m ² maximum), Registration active
Vitesse d'impression	
Océ VarioPrint 135	138 ipm (Recto-verso A4), 72 ipm (Recto-verso A3), 68 ipm (Recto-verso SRA3)
Océ VarioPrint 120	123 ipm (Recto-verso A4), 64 ipm (Recto-verso A3), 60 ipm (Recto-verso SRA3)
Océ VarioPrint 105	107 ipm (Recto-verso A4), 56 ipm (Recto-verso A3), 52 ipm (Recto-verso SRA3)
Océ VarioPrint 95	97 ipm (Recto-verso A4), 50 ipm (Recto-verso A3), 47 ipm (Recto-verso SRA3)
Contrôleur	
Description	Contrôleur intégré Océ PRISMAsync hautes performances pour Océ VarioPrint 95-105-120-135
Système d'exploitation	Windows XP®
Processeur	2 GHz
Mémoire	2 Go
Disque dur	160 GB
Interface	10/100/1000 Base-T
Langages de description de page	Adobe® PostScript® 3, PDF 1.7, PCL 6 / HPGL 2, XPS
Polices	136 polices Type 1 pour les langues romanes Utilisation de polices PostScript via le Setting Editeur
Protocoles	TCP/IP (LPR/LPD, socket), SMB static/auto IP (via DHCP), SNMP v1/v2/v3 (printer MIB, private MIB, Job monitoring MIB)
Pilotes d'impression	Windows Server 2003/2008/2008 R2®, Windows Client XP®, Windows 7®, legacy Windows and MAX/Linux CUPS, SAP Device Type (SAP R/3 4.6 et version ultérieure)
Sécurité	Critères communs EAL3, E-shredding, Pare-feu, Impression sécurisée, Authentification utilisateur Option : Disque dur amovible
Fonctionnalités	Planification de travaux (jusqu'à 8 heures), DocBox pour une gestion aisée des travaux, gestion des files d'attente et des travaux pour la copie et l'impression, spool-traitement RIP-impression et nettoyage (effacement des fichiers imprimés) en simultané, traitement multitravaux, multitâche (impression/copie/numérisation), compatible connecteur JDF, relevés des compteurs à distance, diagnostics à distance, mise à jour des logiciels à distance
Licences en option	DocBox pour une gestion aisée des travaux Planification des travaux d'impression Vue déportée Numérisation dans un fichier / Numérisation dans un courrier électronique E-shredding Files d'attente multiples Maintenance à distance Impression en continu Comptabilité Jeux de polices : coréen, japonais, chinois simplifié, chinois traditionnel DPlink (intégration dans les flux de travaux Xerox existants) KDKlink (intégration dans l'infrastructure Kodak existante)

Caractéristiques générales	
Opération	Panneau de commande avec écran tactile couleur de 15 pouces, Intégration complète du contrôleur/du moteur avec un point de contrôle unique, Contrôle à distance : sur le poste de travail via l'interface utilisateur déportée: Remote User Interface Entretien à distance (transmission des relevés de compteurs, des diagnostics et mises à jour du système faciles et sécurisées)
Délai de préchauffage	de 150 à 270 secondes, selon la quantité de toner dans le rouleau de nettoyage
Vitesse de sortie de première copie	3,9 secondes (recto)
Vitesse de sortie de première impression	5,1 secondes (recto et rip)
Tolérance de registration avant/arrière	+ / - 0,5 mm (images A4)
Dimensions du moteur principal (L x P x H)	1 130 x 765 x 1 222 mm 1 130 x 765 x 1 430 mm (Panneau de commande compris)
Poids du moteur principal	263 kg (Scanner / Chargeur automatique de documents compris)
Certifications	EPA Energy Star® / TEC compliancy, RoHS, Cetecom / CE Class A, FCC Class A, UL / TÜV / CE
Données environnementales	
Niveau de puissance sonore	Mode veille : max. 47,3 dB Mode d'impression : max. 75,3 dB
Emissions d'ozone	Aucune
Alimentation électrique	Monophasée, Europe : 120/200 - 240 V ; 50 Hz
Consommation électrique	Veille : 39 W Mode Economie d'énergie : 210 W En fonctionnement VarioPrint 95 : 1,7 kW, VarioPrint 105 : 1,8 kW, VarioPrint 120 : 2,0 kW, VarioPrint 135 : 2,2 kW
Température optimale	Entre 17 °C et 30 °C
Module d'alimentation papier	
Magasins papier	2 x 1 500 feuilles, 2 x 500 feuilles (80 g/m ²)
Alimentation papier	Entraînement par friction, Paper Logic
Fonctionnalités	Détection automatique du format de papier, Détection de bac vide, Chargement à la volée, prise en charge des formats personnalisés
Grammages	De 50 à 300 g/m ²
Formats	Magasins à grande capacité : A4, B5 Magasins multiformats : De 140 x 182 mm à 320 x 488 mm
Module d'alimentation papier externe	
Description	Module d'alimentation papier externe en option avec des magasins papier simples ou doubles
Magasins papier	2 x 1 700 feuilles, 2 x 600 feuilles (80 g/m ² ; tous formats de papier) Configuration des magasins doubles : max. 2 x 3 300 feuilles (80 g/m ² ; A4), 2 x 600 feuilles (80 g/m ² ; tous formats de papier)
Capacité maximum de papier	7 800 feuilles (80 g/m ² ; A4) / 4 600 feuilles (tous formats)
Alimentation papier	Entraînement par aspiration, Séparation par air, Paper Logic
Fonctionnalités	Détection automatique du format de papier, Détection de bac vide, Chargement à la volée, prise en charge des formats personnalisés
Grammages	De 50 à 300 g/m ²
Formats	De 203 x 203 mm à 320 x 488 mm (tous magasins)
Impression	
Résolution d'impression	Adobe PostScript 3 : 1 200 x 1 200 dpi, 600 x 2 400 dpi PCL : 600 x 600 dpi Maximum +/- 0,5 mm
Tolérance de registration avant/arrière	Maximum +/- 0,5 mm
Zone d'image maximum	Adobe PostScript 3 : 3 mm du côté ; maximum 308 x 484 mm PCL : 6 mm du côté
Linéature de trame	Adobe PostScript 3 : maximum 200 lpi PCL : maximum 106 lpi
Niveaux de gris	Adobe PostScript 3 : 200 PCL : 125
Fonctionnalités	Rip à vitesse nominale, pré-Rip, spool/traitement Rip/impression simultanés (streaming), Gestion des supports mixtes

Copie	
Résolution de copie	600 x 1200 dpi
Contrôle de l'exposition	Automatique / Manuel (échelle 9 étapes), Texte, Texte / Photographie, Photographie
Zoom	De 25 à 400 % ; automatique
Linéature de trame	200 lpi
Niveaux de gris	200
Fonctionnalités	Optimisation automatique de la qualité du texte et des photos

Numérisation	
Résolution	75 dpi, 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi (paramètre par défaut), 600 dpi
Numérisation depuis le PC (Pull scan)	Via Network TWAIN Driver
Numérisation couleur	En option
Destination	Numérisation vers e-mail, Numérisation vers DocBox, Numérisation vers FTP, Numérisation vers clé USB
Format fichier	PDF (page unique et multi-page), TIFF, JPEG / sRGB (numérisation couleur)
Fonctionnalités	Profils de numérisation, Visualisation état de numérisation, Stockage de numérisation pour réimpression, Numérisation en cours de préchauffage, Numérisation en cours d'impression, Numérisation de sous-jeu

Scanner (Duplex Colour Image Reader-A1)	
Description	Chargeur de documents recto verso en un seul passage et scanner noir et blanc / couleur
Capacité	300 feuilles (80 g/m ²)
Résolution	600 x 600 dpi
Vitesse de numérisation	A4, recto / recto verso, noir et blanc, 600 x 600 dpi : 100 ipm
Vitesse de Numérisation vers fichier	A4, recto / recto verso, couleur, 600 x 300 dpi : 105 ipm A4, recto / recto verso, couleur, 600 x 600 dpi : 25 ipm
Vitesse de copie	Travail à un jeu : identique à la vitesse de numérisation Travail multi-jeu : identique à la vitesse d'impression
Format de l'original	A5, A5-R, A4, A4-R, A3-R, B6, B5, B5-R, B4-R
Formats personnalisés	140 x 128 mm - 432 x 305 mm
Grammages	Noir et blanc : De 38 à 220 g/m ² (recto), de 50 à 220 g/m ² (recto-verso) Couleur : De 64 à 220 g/m ²

Module de réception et agrafage (Finisher-AF1)	
Description	Module de finition avec empilage et agrafage (décalés) avec une fonction de découpage des agrafes pour les jeux fins
Capacité d'agrafage maximum	A4, B5 : 100 feuilles (80 g/m ²) A4-R, B4, A3 : 50 feuilles (80 g/m ²)
Capacité de réception en sortie directe	Magasin supérieur : 1 000 feuilles A3 ou A4 Magasin inférieur : 2 000 feuilles A4 ou 1 000 feuilles A3
Capacité de réception avec agrafes	Magasin supérieur : 100 jeux Magasin inférieur : 100 jeux
Grammages	De 50 à 300 g/m ²
Formats de papier	Agrafage : A4, A4-R, A3, B5, B4 Réception : tous les formats supportés par le moteur d'impression
Option	Unité de perforation intégrée à 2 ou 4 trous pour grammage jusqu'à 200 g/m ²

Module de Mise en brochures (Saddle Finisher-AF2)	
Description	Fabrication de brochures avec empilage, agrafage et piqûre à cheval
Capacité maximum de piqûre à cheval	De 2 à 25 feuilles (80 g/m ²)
Capacité de réception	Sur Tapis de transport : 30 livrets (80 g/m ²) Réception illimité des brochures grâce au magasin de réception externe
Grammages	Pages des brochures : De 50 à 200 g/m ² Couverture des brochures : 300 g/m ² maximum
Formats papier	Avant pliage : A3, A4-R, B5, B4, SRA3 Formats personnalisés : 210 - 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm
Option	Unité de perforation à 2 ou 4 trous intégrée pour grammage jusqu'à 200 g/m ²

Module d'insertion (Document Insertion Unit-F1)	
Description	Module d'insertion de feuille/couverture
Magasins papier	2
Capacité maximum de papier	2 x 200 feuilles (80 g/m ²)
Support	Papier brut, Papier de couleur, Papier couché, Papier pré-imprimé
Grammages	De 50 à 300 g/m ²
Formats papier	Jusqu'à 320 x 488 mm
Option pour	Finisher-AF1, Saddle Finisher-AF2

Massicot de chasse (Booklet Trimmer-D1)	
Description	Massicot de chasse avec Tapis de transport
Capacité de rognage	50 feuilles : 48 pages de livre (80 g/m ²) + 2 pages de couverture (jusqu'à 300 g/m ²)
Largeur du rognage	De 2 à 20 mm
Capacité de réception	30 brochures
Capacité du bac de récupération	1 500 bandes rognées
Grammages	De 50 à 300 g/m ²
Formats papier	Tel que défini pour le Saddle Finisher-AF2
Option pour	Saddle Finisher-AF2

Massicot 2 lames (Two-Knife Booklet Trimmer-A1)	
Description	Massicot Tête/Pied avec Tapis de transport et magasin de réception
Capacité de rognage	50 feuilles : 48 pages de livre (80 g/m ²) + 2 pages de couverture (jusqu'à 300 g/m ²)
Largeur du rognage	De 2 à 15 mm en haut et en bas
Capacité de réception	30 brochures
Capacité du bac de récupération	1 500 bandes rognées
Grammages	De 50 à 300 g/m ²
Formats papier	Tel que défini pour le Saddle Finisher-AF2
Option pour	Saddle Finisher-AF2 avec Booklet Trimmer-D1

Magasin de réception grande capacité (High Capacity Stacker-E1)	
Description	Empilage direct et décalé sur le chariot. Deux modules de réception grande capacité au maximum peuvent être installés en ligne. Chariot empileur supplémentaire disponible en option.
Capacité de réception	Sur chariot : 10 000 feuilles (80 g/m ² A4) ou 5 000 feuilles (80 gsm, A3) Magasin supérieur : 1 000 feuilles (80 g/m ²)
Grammages	Tel que défini pour le moteur d'impression
Formats Papier	Tel que défini pour le moteur d'impression Magasin principal : minimum 257 mm x 182 mm Magasin supérieur : minimum 182 mm x 182 mm

Module de pliage (Paper Folding Unit-F1)	
Description	Module de pliage pour Pli en Z, Plis lettre et Pli double parallèle
Capacité	60 mm (environ 40 feuilles pliées au format Letter)
Grammages	Pli en Z, Pli lettre intérieur, Pli lettre extérieur : De 50 à 105 g/m ² Pli double parallèle : De 50 à 90 g/m ²
Formats Papier	Pli en Z : A3, B4 Pli lettre intérieur, Pli lettre extérieur, Pli double parallèle : A4
Option pour	Finisher-AF1, Saddle Finisher-AF2

Module de Thermoreliure (Perfect Binder-C1)	
Description	Colle thermofusible avec rognage sur le bord avant ou sur 3 côtés et insertion de couverture. Les couvertures préimprimées peuvent être insérées à l'aide du module d'insertion
Capacité de reliure	Environ 10 à 200 feuilles ; de 1 à 25 mm
Grammages	Pages des livres : De 50 à 163 g/m ² Feuilles de couverture : De 90 à 300 g/m ²
Formats Papier	Format des pages intérieures : B5 - 225 x 320 mm Format de la couverture : B4 - 13 po x 19 po

Beyond the Ordinary



Printing for Professionals

Océ et Canon, leader mondial du marché de l'impression

En s'associant, Canon et Océ donnent le jour au leader mondial de l'industrie de l'impression. Les professionnels de l'impression bénéficient ainsi des technologies Canon et Océ tout en s'appuyant sur les réseaux de distribution et le service clients Océ, sur les marchés de:

- L'impression bureautique et des centres de reprographie intégrés
- L'impression grand format pour les documents techniques et la communication visuelle couleur
- L'impression de production pour l'édition, le Marketing Direct et les industries graphiques
- L'externalisation de la gestion documentaire

Canon Belgium NV/SA

Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74

canon.be

Pour plus d'informations sur les produits et services Océ, rendez-vous sur notre site à l'adresse suivante :

canon-europe.com

© 2011 Océ

Les illustrations et spécifications ne correspondent pas nécessairement aux produits et services proposés sur tous les marchés. Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Océ, Océ VarioPrint, Océ DirectPress, Océ ScreenPoint, Océ Paper Logic, Océ Copy Press, Océ EnergyLogic, Océ HeatXchange et Océ PRISMA software sont des marques déposées de Océ-Technologies B.V. Kodak est une marque déposée d'Eastman Kodak Company. Xerox FreeFlow est une marque déposée d'Xerox Corporation. PostScript est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.